

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3692 - 1835 = \\ 1906 - 943 = \\ 9858 - 5225 = \\ 2493 - 2144 = \\ 2886 - 1127 = \\ 3482 - 655 = \\ 1798 - 1406 = \\ 2689 - 1111 = \\ 7922 - 5883 = \\ 6860 - 1133 = \\ 3040 - 1104 = \\ 1996 - 893 = \\ 5501 - 4139 = \\ 1890 - 1184 = \\ 1860 - 418 = \\ 1656 - 225 = \\ 7015 - 6152 = \\ 2174 - 248 = \\ 2114 - 837 = \\ 9933 - 7689 = \\ 4318 - 4232 = \\ 9138 - 1227 = \\ 9414 - 7132 = \\ 3241 - 2243 = \\ 4449 - 3086 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8478 - 2588 = \\ 7890 - 6393 = \\ 8148 - 8042 = \\ 4714 - 2629 = \\ 3126 - 2727 = \\ 5639 - 4257 = \\ 8738 - 7631 = \\ 4754 - 2909 = \\ 8879 - 3048 = \\ 7150 - 6852 = \\ 8293 - 5105 = \\ 5418 - 4637 = \\ 1207 - 127 = \\ 6477 - 4775 = \\ 8257 - 2099 = \\ 1836 - 1721 = \\ 8956 - 7377 = \\ 2510 - 2326 = \\ 1273 - 465 = \\ 5907 - 1700 = \\ 6505 - 4868 = \\ 5864 - 4234 = \\ 1455 - 1147 = \\ 9018 - 6314 = \\ 8726 - 7179 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 8524 - 750 = \\ 4432 - 1801 = \\ 4615 - 4583 = \\ 7195 - 2094 = \\ 2625 - 1149 = \\ 4532 - 2167 = \\ 8220 - 2866 = \\ 1891 - 1415 = \\ 4783 - 2830 = \\ 8804 - 3156 = \\ 8101 - 1892 = \\ 7763 - 2589 = \\ 2837 - 551 = \\ 1357 - 163 = \\ 7086 - 5417 = \\ 9270 - 8800 = \\ 7807 - 6703 = \\ 6814 - 757 = \\ 7953 - 3425 = \\ 2438 - 1187 = \\ 7750 - 3957 = \\ 6947 - 5060 = \\ 3482 - 3410 = \\ 8944 - 8430 = \\ 9091 - 3359 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1772 - 463 = \\ 3244 - 1677 = \\ 9895 - 8670 = \\ 9144 - 4362 = \\ 4741 - 1917 = \\ 2331 - 1544 = \\ 7728 - 6451 = \\ 7791 - 5894 = \\ 1442 - 244 = \\ 4183 - 1461 = \\ 1303 - 793 = \\ 6154 - 2673 = \\ 7027 - 6415 = \\ 4133 - 1348 = \\ 9735 - 9343 = \\ 1453 - 895 = \\ 6440 - 5201 = \\ 9965 - 6507 = \\ 1477 - 1241 = \\ 9298 - 1780 = \\ 6643 - 1935 = \\ 4465 - 421 = \\ 8571 - 6233 = \\ 5002 - 1462 = \\ 6490 - 519 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3351 - 124 = \\ 9829 - 8054 = \\ 1902 - 692 = \\ 9662 - 1276 = \\ 6178 - 438 = \\ 2656 - 727 = \\ 5025 - 2772 = \\ 8124 - 7632 = \\ 1399 - 697 = \\ 8634 - 1400 = \\ 8988 - 4126 = \\ 3046 - 180 = \\ 9064 - 7520 = \\ 2554 - 1730 = \\ 1554 - 849 = \\ 1190 - 328 = \\ 1413 - 975 = \\ 6228 - 5114 = \\ 7669 - 3716 = \\ 3242 - 792 = \\ 3452 - 548 = \\ 2695 - 1514 = \\ 7208 - 6480 = \\ 2171 - 1926 = \\ 5068 - 4396 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8617 - 7871 = \\ 5532 - 315 = \\ 6897 - 5150 = \\ 6479 - 1801 = \\ 6362 - 2721 = \\ 8422 - 6436 = \\ 9622 - 6430 = \\ 6725 - 5532 = \\ 5387 - 3130 = \\ 4260 - 3369 = \\ 6486 - 3385 = \\ 2142 - 1265 = \\ 3268 - 975 = \\ 2858 - 1236 = \\ 8720 - 2397 = \\ 1899 - 1597 = \\ 5348 - 3779 = \\ 3119 - 2122 = \\ 1637 - 740 = \\ 6825 - 2665 = \\ 8017 - 4750 = \\ 2910 - 1365 = \\ 8936 - 490 = \\ 6807 - 4321 = \\ 9454 - 5736 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

5668 - 3297 =  
5539 - 4537 =  
5552 - 2934 =  
4376 - 2042 =  
1545 - 567 =  
2599 - 1963 =  
8078 - 201 =  
7843 - 7738 =  
8907 - 7258 =  
4616 - 4169 =  
6278 - 4403 =  
7967 - 6986 =  
6008 - 4843 =  
8260 - 2129 =  
4211 - 4082 =  
3515 - 1754 =  
5910 - 386 =  
4641 - 3392 =  
4650 - 3239 =  
5614 - 5446 =  
8805 - 8714 =  
8006 - 7529 =  
9270 - 6104 =  
3904 - 3166 =  
5155 - 1468 =

2444 - 1598 =  
2319 - 678 =  
8026 - 7128 =  
3323 - 1983 =  
5415 - 1224 =  
3613 - 1575 =  
2112 - 99 =  
6826 - 1758 =  
8300 - 4406 =  
8634 - 5845 =  
9405 - 8863 =  
4449 - 2293 =  
3771 - 606 =  
7019 - 1256 =  
8536 - 7496 =  
9547 - 2461 =  
1924 - 1316 =  
9236 - 4803 =  
7945 - 3363 =  
7635 - 7266 =  
7897 - 7247 =  
2754 - 831 =  
5849 - 2951 =  
6449 - 2696 =  
9695 - 3137 =

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 8059 - 1504 = \\ 9456 - 2607 = \\ 5010 - 3689 = \\ 9837 - 8349 = \\ 4101 - 3411 = \\ 6548 - 6299 = \\ 6242 - 4203 = \\ 5931 - 2240 = \\ 4085 - 3892 = \\ 1915 - 1490 = \\ 6283 - 3805 = \\ 8089 - 4300 = \\ 5859 - 2758 = \\ 4375 - 131 = \\ 8893 - 6927 = \\ 3633 - 2547 = \\ 7464 - 1790 = \\ 7507 - 7398 = \\ 3455 - 1795 = \\ 6089 - 3219 = \\ 6690 - 4720 = \\ 5036 - 4104 = \\ 1701 - 894 = \\ 7748 - 5345 = \\ 8353 - 573 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9257 - 1735 = \\ 4692 - 1883 = \\ 6919 - 3148 = \\ 6170 - 3809 = \\ 2214 - 1658 = \\ 8450 - 467 = \\ 1792 - 1378 = \\ 9150 - 1642 = \\ 5936 - 2502 = \\ 1327 - 743 = \\ 8203 - 5459 = \\ 2226 - 2101 = \\ 6660 - 1539 = \\ 6280 - 653 = \\ 8693 - 8108 = \\ 4859 - 1139 = \\ 3406 - 1513 = \\ 4064 - 1273 = \\ 6577 - 531 = \\ 8622 - 2083 = \\ 2309 - 428 = \\ 4597 - 2001 = \\ 1366 - 318 = \\ 3799 - 756 = \\ 7615 - 730 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 4669 - 4023 = \\ 1726 - 751 = \\ 9030 - 1417 = \\ 6340 - 1821 = \\ 1558 - 579 = \\ 7743 - 3338 = \\ 1375 - 915 = \\ 9243 - 2905 = \\ 9147 - 6709 = \\ 2346 - 1365 = \\ 2374 - 856 = \\ 5403 - 764 = \\ 7702 - 572 = \\ 2257 - 1854 = \\ 9545 - 4051 = \\ 5101 - 2157 = \\ 5140 - 1319 = \\ 5471 - 2225 = \\ 4125 - 84 = \\ 1667 - 1500 = \\ 5937 - 3309 = \\ 1961 - 1614 = \\ 6708 - 3221 = \\ 9629 - 2308 = \\ 6586 - 1327 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8305 - 6223 = \\ 4759 - 4316 = \\ 2714 - 1936 = \\ 5707 - 3867 = \\ 1402 - 435 = \\ 7529 - 3419 = \\ 6156 - 5664 = \\ 7537 - 6868 = \\ 5682 - 2590 = \\ 8437 - 1207 = \\ 2596 - 2531 = \\ 5969 - 5821 = \\ 1069 - 331 = \\ 7418 - 3773 = \\ 3606 - 1362 = \\ 1788 - 840 = \\ 1247 - 232 = \\ 1967 - 1513 = \\ 6469 - 1550 = \\ 6042 - 2656 = \\ 1588 - 219 = \\ 8250 - 7578 = \\ 6692 - 580 = \\ 9003 - 857 = \\ 4202 - 1501 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3644 - 107 = \\ 3646 - 3166 = \\ 7635 - 6259 = \\ 2111 - 987 = \\ 2194 - 1964 = \\ 8794 - 1920 = \\ 6291 - 941 = \\ 7375 - 1801 = \\ 6202 - 1546 = \\ 1762 - 891 = \\ 7944 - 5364 = \\ 6495 - 6110 = \\ 6257 - 877 = \\ 5325 - 4039 = \\ 5031 - 548 = \\ 3702 - 1665 = \\ 3769 - 590 = \\ 2108 - 1234 = \\ 5816 - 240 = \\ 8852 - 8354 = \\ 6375 - 1628 = \\ 3709 - 1416 = \\ 9698 - 6046 = \\ 7547 - 2886 = \\ 6588 - 3351 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1255 - 406 = \\ 8748 - 781 = \\ 7161 - 871 = \\ 9551 - 5174 = \\ 5768 - 3037 = \\ 4776 - 760 = \\ 2510 - 1384 = \\ 9969 - 5608 = \\ 1389 - 534 = \\ 2897 - 608 = \\ 4519 - 2831 = \\ 2747 - 1370 = \\ 9706 - 7218 = \\ 7141 - 1344 = \\ 6309 - 1303 = \\ 6107 - 2227 = \\ 6385 - 4160 = \\ 7033 - 1632 = \\ 8972 - 3569 = \\ 7139 - 5726 = \\ 3224 - 1457 = \\ 7436 - 2251 = \\ 6255 - 4355 = \\ 5464 - 3181 = \\ 1370 - 713 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 6712 - 1829 = \\ 5228 - 426 = \\ 5284 - 1816 = \\ 5052 - 3169 = \\ 6827 - 5447 = \\ 4187 - 413 = \\ 5448 - 403 = \\ 7889 - 5399 = \\ 1775 - 1188 = \\ 7898 - 6046 = \\ 3230 - 984 = \\ 8868 - 4962 = \\ 9564 - 8896 = \\ 7199 - 1081 = \\ 3944 - 1454 = \\ 2565 - 277 = \\ 1759 - 1318 = \\ 2912 - 877 = \\ 9701 - 9428 = \\ 1818 - 1646 = \\ 2591 - 2413 = \\ 2765 - 2333 = \\ 8209 - 3967 = \\ 3682 - 2937 = \\ 9150 - 3965 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6099 - 4920 = \\ 7800 - 7654 = \\ 9485 - 3690 = \\ 6711 - 2649 = \\ 8944 - 7775 = \\ 9156 - 7651 = \\ 3453 - 1249 = \\ 2855 - 2665 = \\ 2534 - 1999 = \\ 6292 - 6119 = \\ 6018 - 4037 = \\ 7927 - 2679 = \\ 7691 - 2611 = \\ 8525 - 4705 = \\ 8068 - 3496 = \\ 6266 - 3763 = \\ 8954 - 2284 = \\ 5929 - 2038 = \\ 6271 - 1634 = \\ 3561 - 2437 = \\ 9705 - 6772 = \\ 5238 - 5019 = \\ 6136 - 1793 = \\ 5009 - 2307 = \\ 8414 - 4087 = \end{array}$$



## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 4214 - 4145 = \\ 2349 - 383 = \\ 7093 - 5970 = \\ 4774 - 4590 = \\ 4876 - 4663 = \\ 2387 - 623 = \\ 1862 - 884 = \\ 1322 - 1261 = \\ 3209 - 2000 = \\ 6047 - 141 = \\ 1587 - 1349 = \\ 5559 - 3063 = \\ 5160 - 1946 = \\ 5838 - 5242 = \\ 9370 - 719 = \\ 6650 - 6565 = \\ 3008 - 1644 = \\ 2508 - 261 = \\ 2599 - 1449 = \\ 7285 - 1132 = \\ 2125 - 2082 = \\ 6855 - 5260 = \\ 3649 - 2260 = \\ 9637 - 1623 = \\ 4931 - 201 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7081 - 6276 = \\ 2218 - 2182 = \\ 3101 - 2671 = \\ 7672 - 1118 = \\ 8960 - 5068 = \\ 6963 - 1654 = \\ 3969 - 1914 = \\ 4707 - 4189 = \\ 9203 - 8241 = \\ 7096 - 6020 = \\ 6178 - 3651 = \\ 7445 - 7292 = \\ 6012 - 3721 = \\ 6712 - 5281 = \\ 2115 - 1599 = \\ 5743 - 86 = \\ 7490 - 494 = \\ 6562 - 2348 = \\ 6972 - 5804 = \\ 4044 - 3647 = \\ 5887 - 1580 = \\ 7099 - 3407 = \\ 9875 - 2011 = \\ 6809 - 2412 = \\ 9531 - 4990 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 8008 - 6927 = \\ 9446 - 1666 = \\ 3269 - 2267 = \\ 4417 - 382 = \\ 4687 - 1183 = \\ 1635 - 713 = \\ 1515 - 311 = \\ 5130 - 1734 = \\ 2950 - 1679 = \\ 5730 - 288 = \\ 8741 - 8709 = \\ 4557 - 1491 = \\ 3806 - 3676 = \\ 6959 - 623 = \\ 2692 - 502 = \\ 9746 - 1869 = \\ 9544 - 4419 = \\ 4071 - 3248 = \\ 2052 - 725 = \\ 3272 - 2180 = \\ 8635 - 1124 = \\ 5785 - 1101 = \\ 9746 - 9528 = \\ 1229 - 793 = \\ 4547 - 382 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5348 - 3088 = \\ 9036 - 4243 = \\ 9725 - 3050 = \\ 6294 - 866 = \\ 9712 - 7750 = \\ 4946 - 879 = \\ 7823 - 6848 = \\ 5023 - 854 = \\ 1771 - 185 = \\ 7936 - 6391 = \\ 5126 - 667 = \\ 8803 - 4454 = \\ 8554 - 4210 = \\ 8677 - 2321 = \\ 9370 - 3909 = \\ 4617 - 385 = \\ 1608 - 1172 = \\ 4866 - 3632 = \\ 7847 - 1606 = \\ 5020 - 2923 = \\ 1060 - 989 = \\ 3883 - 1128 = \\ 2602 - 1441 = \\ 6845 - 5009 = \\ 3822 - 1476 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 7644 - 5322 = \\ 3492 - 708 = \\ 2971 - 638 = \\ 1722 - 224 = \\ 6812 - 2103 = \\ 2334 - 1439 = \\ 2951 - 2460 = \\ 4506 - 3341 = \\ 2086 - 237 = \\ 8842 - 2411 = \\ 9313 - 7255 = \\ 8276 - 8148 = \\ 9807 - 7625 = \\ 9325 - 5440 = \\ 9759 - 1468 = \\ 1617 - 1450 = \\ 4427 - 2680 = \\ 5273 - 3732 = \\ 2414 - 1840 = \\ 2569 - 2231 = \\ 9165 - 781 = \\ 1529 - 1106 = \\ 2227 - 1151 = \\ 7558 - 6057 = \\ 1247 - 1056 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3289 - 753 = \\ 7479 - 7284 = \\ 1550 - 625 = \\ 1369 - 1035 = \\ 5234 - 4614 = \\ 9305 - 7094 = \\ 4067 - 2324 = \\ 7595 - 5459 = \\ 5204 - 599 = \\ 9718 - 4654 = \\ 6156 - 1917 = \\ 3797 - 1862 = \\ 9062 - 911 = \\ 3717 - 1810 = \\ 1079 - 166 = \\ 3872 - 2240 = \\ 7137 - 6512 = \\ 9786 - 6707 = \\ 4417 - 3050 = \\ 3017 - 1366 = \\ 7679 - 4230 = \\ 9991 - 6589 = \\ 5888 - 2841 = \\ 2520 - 631 = \\ 2865 - 1557 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 9273 - 4823 = \\ 8636 - 3821 = \\ 3544 - 2958 = \\ 3347 - 2108 = \\ 1286 - 380 = \\ 8766 - 6970 = \\ 7332 - 4167 = \\ 7148 - 3055 = \\ 3320 - 1779 = \\ 3733 - 2512 = \\ 3282 - 305 = \\ 6236 - 5256 = \\ 2263 - 707 = \\ 1824 - 1438 = \\ 1404 - 1364 = \\ 1296 - 262 = \\ 1798 - 1177 = \\ 9855 - 8056 = \\ 1240 - 302 = \\ 3233 - 606 = \\ 7658 - 2141 = \\ 1351 - 1286 = \\ 4745 - 4710 = \\ 5604 - 5230 = \\ 8167 - 1146 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5508 - 2504 = \\ 7151 - 3072 = \\ 4136 - 358 = \\ 6445 - 5772 = \\ 4564 - 508 = \\ 3353 - 3224 = \\ 6077 - 570 = \\ 1873 - 500 = \\ 9679 - 9372 = \\ 5095 - 4807 = \\ 9221 - 8768 = \\ 2336 - 1591 = \\ 6790 - 1354 = \\ 7303 - 4801 = \\ 2902 - 832 = \\ 8491 - 7443 = \\ 4457 - 2612 = \\ 5674 - 663 = \\ 7494 - 705 = \\ 7517 - 528 = \\ 7644 - 4926 = \\ 8509 - 8426 = \\ 1440 - 535 = \\ 2758 - 902 = \\ 3614 - 825 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

7357 - 2717 =  
7453 - 3449 =  
8207 - 5770 =  
4996 - 3001 =  
1911 - 962 =  
4327 - 1277 =  
1525 - 978 =  
4203 - 3272 =  
6025 - 524 =  
5800 - 3698 =  
6718 - 2322 =  
1137 - 301 =  
7606 - 2968 =  
6269 - 2445 =  
7251 - 1865 =  
4012 - 88 =  
6350 - 5350 =  
2570 - 528 =  
6090 - 4042 =  
3046 - 2875 =  
7315 - 5060 =  
4144 - 3473 =  
5407 - 2885 =  
8455 - 7257 =  
7891 - 6909 =

7073 - 3609 =  
8801 - 7784 =  
3473 - 198 =  
7065 - 6480 =  
2692 - 968 =  
6610 - 6448 =  
9012 - 1659 =  
8274 - 5063 =  
1102 - 683 =  
6507 - 5359 =  
1960 - 1934 =  
7550 - 4595 =  
7487 - 6810 =  
4578 - 3655 =  
8621 - 5068 =  
4205 - 1271 =  
8870 - 6831 =  
7537 - 4628 =  
4974 - 3103 =  
3207 - 2658 =  
1522 - 1021 =  
6747 - 4666 =  
5182 - 616 =  
3129 - 3049 =  
7862 - 1624 =

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3765 - 2734 = \\ 6443 - 2534 = \\ 7369 - 3607 = \\ 1159 - 1019 = \\ 3088 - 183 = \\ 7643 - 4133 = \\ 6772 - 2180 = \\ 1394 - 1028 = \\ 5285 - 3205 = \\ 7362 - 1512 = \\ 5341 - 3961 = \\ 9424 - 8900 = \\ 4683 - 356 = \\ 4681 - 3435 = \\ 8155 - 3768 = \\ 1639 - 268 = \\ 1456 - 1037 = \\ 6943 - 114 = \\ 9188 - 6672 = \\ 5952 - 5661 = \\ 3180 - 89 = \\ 3001 - 1144 = \\ 7583 - 2165 = \\ 5864 - 2237 = \\ 4763 - 1462 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7401 - 4032 = \\ 3680 - 2285 = \\ 3418 - 529 = \\ 6597 - 6584 = \\ 6596 - 3180 = \\ 8294 - 4939 = \\ 9601 - 207 = \\ 4930 - 3335 = \\ 6256 - 3673 = \\ 3053 - 2930 = \\ 4944 - 4134 = \\ 6870 - 3011 = \\ 1723 - 1692 = \\ 8594 - 614 = \\ 2276 - 1735 = \\ 1540 - 83 = \\ 6217 - 4892 = \\ 5350 - 3930 = \\ 9227 - 5579 = \\ 8574 - 3942 = \\ 6347 - 2679 = \\ 3093 - 1071 = \\ 9289 - 9052 = \\ 5689 - 4820 = \\ 3283 - 268 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 2331 - 1179 = \\ 9314 - 1662 = \\ 4972 - 3497 = \\ 7267 - 663 = \\ 7041 - 3047 = \\ 7415 - 1950 = \\ 4576 - 2952 = \\ 2048 - 1457 = \\ 1499 - 726 = \\ 1357 - 1188 = \\ 9162 - 3021 = \\ 3694 - 467 = \\ 3246 - 2966 = \\ 5084 - 85 = \\ 9174 - 7121 = \\ 1290 - 527 = \\ 2236 - 2222 = \\ 8519 - 3601 = \\ 9640 - 7068 = \\ 8638 - 2383 = \\ 5066 - 486 = \\ 6732 - 3632 = \\ 7323 - 1168 = \\ 4190 - 1267 = \\ 9806 - 7828 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8488 - 8006 = \\ 7971 - 6530 = \\ 6247 - 1891 = \\ 6546 - 820 = \\ 6742 - 3351 = \\ 4210 - 3901 = \\ 9017 - 1765 = \\ 4545 - 4368 = \\ 1368 - 389 = \\ 9186 - 1443 = \\ 2208 - 725 = \\ 4728 - 3369 = \\ 7993 - 3840 = \\ 4483 - 3719 = \\ 7562 - 7270 = \\ 2489 - 2107 = \\ 5695 - 388 = \\ 1414 - 529 = \\ 6984 - 2302 = \\ 8941 - 2344 = \\ 4373 - 360 = \\ 5298 - 1204 = \\ 2170 - 1269 = \\ 2555 - 2106 = \\ 4175 - 496 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

5058 - 2228 =  
2835 - 2499 =  
2200 - 1524 =  
8924 - 2967 =  
7284 - 7108 =  
3061 - 1960 =  
2405 - 446 =  
2068 - 1015 =  
7284 - 6762 =  
7403 - 4988 =  
5982 - 1931 =  
9231 - 3947 =  
6684 - 4513 =  
9732 - 6491 =  
5351 - 2715 =  
7039 - 5382 =  
1877 - 528 =  
8898 - 8414 =  
8660 - 4319 =  
3538 - 3376 =  
5733 - 3465 =  
7260 - 527 =  
4333 - 1152 =  
3933 - 1614 =  
6742 - 2083 =

9391 - 912 =  
1973 - 776 =  
3617 - 1538 =  
1591 - 503 =  
2259 - 282 =  
6772 - 5051 =  
6535 - 6080 =  
4336 - 496 =  
1966 - 870 =  
5556 - 633 =  
1592 - 292 =  
3892 - 2694 =  
3220 - 2041 =  
3053 - 578 =  
7188 - 4771 =  
3150 - 163 =  
8277 - 4160 =  
1777 - 1021 =  
9194 - 9007 =  
9030 - 1386 =  
5959 - 5328 =  
6967 - 6417 =  
3839 - 3281 =  
7625 - 3493 =  
2398 - 2108 =



## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 9365 - 6525 = \\ 6648 - 2180 = \\ 5161 - 3751 = \\ 7550 - 2465 = \\ 9053 - 8759 = \\ 3930 - 685 = \\ 3591 - 1171 = \\ 8694 - 2255 = \\ 1532 - 1478 = \\ 7388 - 4983 = \\ 1969 - 1005 = \\ 3231 - 891 = \\ 6414 - 509 = \\ 8555 - 4023 = \\ 9964 - 8633 = \\ 6246 - 5755 = \\ 9499 - 5421 = \\ 4297 - 782 = \\ 9124 - 1692 = \\ 5724 - 1129 = \\ 1366 - 577 = \\ 5300 - 3557 = \\ 9485 - 8899 = \\ 5397 - 1925 = \\ 2071 - 1617 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7504 - 4394 = \\ 6606 - 3009 = \\ 3593 - 2235 = \\ 5422 - 3811 = \\ 2021 - 875 = \\ 7013 - 5037 = \\ 2490 - 2068 = \\ 6465 - 102 = \\ 9328 - 3160 = \\ 9125 - 8049 = \\ 4788 - 2557 = \\ 1265 - 380 = \\ 2964 - 1446 = \\ 1347 - 790 = \\ 9485 - 3084 = \\ 3438 - 1501 = \\ 6126 - 5967 = \\ 7623 - 6163 = \\ 9881 - 2660 = \\ 6103 - 1866 = \\ 8602 - 8089 = \\ 9714 - 7689 = \\ 6859 - 4075 = \\ 7079 - 3579 = \\ 2831 - 200 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 1599 - 366 = \\ 6194 - 1270 = \\ 4619 - 3535 = \\ 1043 - 157 = \\ 4667 - 988 = \\ 4979 - 4873 = \\ 8740 - 1408 = \\ 5186 - 3661 = \\ 6880 - 1870 = \\ 3068 - 876 = \\ 4098 - 140 = \\ 8710 - 1525 = \\ 8484 - 2173 = \\ 1035 - 465 = \\ 6999 - 3690 = \\ 3563 - 2588 = \\ 1844 - 1062 = \\ 7977 - 5592 = \\ 2043 - 570 = \\ 3027 - 506 = \\ 1676 - 130 = \\ 6149 - 4380 = \\ 5300 - 2596 = \\ 6169 - 2451 = \\ 3783 - 3677 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3128 - 669 = \\ 3009 - 2378 = \\ 4044 - 1325 = \\ 3306 - 90 = \\ 4255 - 2373 = \\ 5095 - 4751 = \\ 2396 - 1472 = \\ 5643 - 2886 = \\ 6292 - 2774 = \\ 3353 - 1823 = \\ 1164 - 708 = \\ 9877 - 923 = \\ 1333 - 458 = \\ 9049 - 854 = \\ 2755 - 2102 = \\ 1573 - 687 = \\ 5371 - 2756 = \\ 8627 - 977 = \\ 7502 - 291 = \\ 5176 - 87 = \\ 7711 - 7361 = \\ 8892 - 6394 = \\ 7354 - 1278 = \\ 8679 - 5557 = \\ 7359 - 4251 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3322 - 828 = \\ 4648 - 2172 = \\ 3234 - 2827 = \\ 2790 - 285 = \\ 2839 - 288 = \\ 5872 - 1424 = \\ 8428 - 4135 = \\ 3642 - 3085 = \\ 6060 - 4515 = \\ 4987 - 1717 = \\ 9582 - 7353 = \\ 4639 - 1491 = \\ 2411 - 643 = \\ 6896 - 5633 = \\ 2702 - 2387 = \\ 9689 - 170 = \\ 1419 - 813 = \\ 5390 - 5078 = \\ 4186 - 3526 = \\ 1967 - 1366 = \\ 3918 - 578 = \\ 7477 - 6516 = \\ 3321 - 791 = \\ 1440 - 1037 = \\ 7347 - 1744 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2547 - 1734 = \\ 5323 - 2908 = \\ 6317 - 587 = \\ 3312 - 1645 = \\ 2421 - 939 = \\ 4445 - 3895 = \\ 1988 - 1807 = \\ 1885 - 1275 = \\ 4795 - 3386 = \\ 4443 - 3753 = \\ 3264 - 2936 = \\ 4576 - 3575 = \\ 5851 - 4273 = \\ 2200 - 414 = \\ 1769 - 525 = \\ 3234 - 1494 = \\ 9220 - 8797 = \\ 3971 - 3496 = \\ 8920 - 2138 = \\ 6062 - 1917 = \\ 8177 - 6345 = \\ 7109 - 4423 = \\ 5319 - 765 = \\ 8139 - 1394 = \\ 6555 - 4235 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 7263 - 3518 = \\ 2512 - 1212 = \\ 9489 - 8209 = \\ 8119 - 1961 = \\ 1552 - 1213 = \\ 5194 - 1798 = \\ 9210 - 2578 = \\ 2726 - 1521 = \\ 2017 - 1281 = \\ 7316 - 6415 = \\ 3272 - 2753 = \\ 7020 - 161 = \\ 8913 - 312 = \\ 3070 - 1095 = \\ 8862 - 7243 = \\ 3707 - 1725 = \\ 5467 - 1513 = \\ 3271 - 742 = \\ 5046 - 3061 = \\ 4598 - 2485 = \\ 4459 - 375 = \\ 2991 - 257 = \\ 6050 - 5323 = \\ 3605 - 3311 = \\ 9937 - 5379 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7504 - 4147 = \\ 2723 - 2679 = \\ 2243 - 345 = \\ 3309 - 1611 = \\ 9563 - 3864 = \\ 3566 - 1265 = \\ 7313 - 2924 = \\ 6018 - 510 = \\ 6474 - 3255 = \\ 3251 - 2900 = \\ 9883 - 5470 = \\ 4622 - 4142 = \\ 2322 - 240 = \\ 1606 - 1270 = \\ 2820 - 755 = \\ 4069 - 158 = \\ 6564 - 1195 = \\ 4896 - 2367 = \\ 3166 - 463 = \\ 1293 - 971 = \\ 1287 - 265 = \\ 2613 - 692 = \\ 6721 - 1591 = \\ 7541 - 3883 = \\ 1225 - 757 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 4795 - 2307 = \\ 1887 - 1842 = \\ 2781 - 440 = \\ 8467 - 6778 = \\ 5722 - 512 = \\ 6314 - 4784 = \\ 8672 - 8044 = \\ 8718 - 1104 = \\ 7497 - 452 = \\ 2350 - 2230 = \\ 1713 - 817 = \\ 2467 - 2383 = \\ 8495 - 292 = \\ 4165 - 1039 = \\ 7424 - 6030 = \\ 8577 - 6650 = \\ 9703 - 7205 = \\ 1763 - 1698 = \\ 1334 - 507 = \\ 6804 - 1115 = \\ 8473 - 399 = \\ 1086 - 220 = \\ 2451 - 1399 = \\ 5106 - 3629 = \\ 9440 - 6111 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3801 - 902 = \\ 1987 - 1929 = \\ 8445 - 1085 = \\ 3176 - 1189 = \\ 1725 - 1366 = \\ 6974 - 5195 = \\ 7585 - 6666 = \\ 2262 - 2042 = \\ 4268 - 1612 = \\ 2578 - 687 = \\ 2121 - 652 = \\ 8031 - 1278 = \\ 9922 - 1691 = \\ 5837 - 5701 = \\ 2535 - 136 = \\ 1667 - 1226 = \\ 2885 - 2182 = \\ 6763 - 3690 = \\ 8124 - 7976 = \\ 8598 - 8449 = \\ 6941 - 6264 = \\ 8357 - 2165 = \\ 8007 - 3980 = \\ 8368 - 3184 = \\ 6659 - 2837 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 1565 - 1223 = \\ 4461 - 3691 = \\ 7311 - 3607 = \\ 9736 - 6835 = \\ 7379 - 611 = \\ 6274 - 3430 = \\ 9253 - 2261 = \\ 9500 - 2554 = \\ 3455 - 1239 = \\ 9173 - 2480 = \\ 1128 - 472 = \\ 8664 - 3048 = \\ 9496 - 5593 = \\ 2529 - 435 = \\ 3021 - 2907 = \\ 8588 - 2663 = \\ 4328 - 2699 = \\ 2104 - 1320 = \\ 8947 - 816 = \\ 1745 - 144 = \\ 9302 - 5818 = \\ 1958 - 146 = \\ 5365 - 4707 = \\ 8473 - 855 = \\ 8429 - 523 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9551 - 5812 = \\ 7581 - 6075 = \\ 2815 - 222 = \\ 4285 - 1732 = \\ 7134 - 4849 = \\ 5813 - 2113 = \\ 7128 - 202 = \\ 3869 - 3534 = \\ 4322 - 4293 = \\ 1339 - 495 = \\ 7710 - 6477 = \\ 8244 - 7247 = \\ 3778 - 2477 = \\ 6801 - 2870 = \\ 5682 - 968 = \\ 4757 - 739 = \\ 9996 - 8609 = \\ 1302 - 250 = \\ 2042 - 1301 = \\ 2409 - 2195 = \\ 8867 - 2263 = \\ 4664 - 102 = \\ 6007 - 1263 = \\ 5843 - 3136 = \\ 6769 - 5574 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 5828 - 1788 = \\ 1874 - 1703 = \\ 1871 - 1431 = \\ 3916 - 1205 = \\ 3917 - 2805 = \\ 8869 - 2021 = \\ 7078 - 3887 = \\ 7526 - 858 = \\ 7269 - 3712 = \\ 3693 - 1180 = \\ 5197 - 3306 = \\ 8752 - 5642 = \\ 3196 - 982 = \\ 4249 - 439 = \\ 1529 - 1477 = \\ 9825 - 5198 = \\ 7579 - 6387 = \\ 9457 - 6661 = \\ 9871 - 9348 = \\ 9778 - 9488 = \\ 7359 - 3277 = \\ 3358 - 428 = \\ 4091 - 2223 = \\ 5199 - 4151 = \\ 5877 - 169 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6587 - 5309 = \\ 8908 - 3886 = \\ 5973 - 5238 = \\ 3250 - 3218 = \\ 2603 - 2572 = \\ 8301 - 1057 = \\ 5750 - 2694 = \\ 4361 - 631 = \\ 7294 - 1061 = \\ 7351 - 164 = \\ 4134 - 1726 = \\ 3093 - 2568 = \\ 4498 - 2416 = \\ 8071 - 5050 = \\ 6985 - 704 = \\ 3183 - 1738 = \\ 9309 - 2812 = \\ 5918 - 5727 = \\ 3188 - 1632 = \\ 4196 - 539 = \\ 3909 - 2935 = \\ 9243 - 1079 = \\ 2154 - 1946 = \\ 8474 - 3637 = \\ 7920 - 7509 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 9132 - 1522 = \\ 2347 - 1579 = \\ 6065 - 3152 = \\ 7795 - 2533 = \\ 6789 - 5467 = \\ 2731 - 799 = \\ 6479 - 5298 = \\ 8875 - 628 = \\ 7682 - 3654 = \\ 9796 - 5522 = \\ 1591 - 271 = \\ 3096 - 2523 = \\ 2778 - 541 = \\ 8860 - 2575 = \\ 7947 - 3225 = \\ 7002 - 4434 = \\ 8528 - 3424 = \\ 9088 - 7125 = \\ 9916 - 4136 = \\ 7388 - 2727 = \\ 3343 - 770 = \\ 8147 - 7756 = \\ 8711 - 582 = \\ 6478 - 4150 = \\ 9318 - 7389 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7652 - 4905 = \\ 5793 - 3382 = \\ 9602 - 130 = \\ 9488 - 2403 = \\ 9172 - 5222 = \\ 9362 - 6057 = \\ 7155 - 2577 = \\ 7661 - 6261 = \\ 2285 - 1078 = \\ 2559 - 401 = \\ 5025 - 2217 = \\ 7929 - 3174 = \\ 1612 - 552 = \\ 4928 - 3326 = \\ 2833 - 818 = \\ 9912 - 3404 = \\ 7896 - 6133 = \\ 8341 - 3472 = \\ 2471 - 1206 = \\ 7821 - 884 = \\ 4810 - 856 = \\ 4682 - 2731 = \\ 6632 - 4040 = \\ 1171 - 1083 = \\ 2953 - 998 = \end{array}$$



## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 8830 - 3347 = \\ 3271 - 733 = \\ 8896 - 3419 = \\ 5694 - 2482 = \\ 2531 - 525 = \\ 1409 - 91 = \\ 6230 - 3043 = \\ 4773 - 2004 = \\ 6061 - 1768 = \\ 6554 - 5673 = \\ 6165 - 5643 = \\ 8309 - 2354 = \\ 9927 - 1485 = \\ 4049 - 4008 = \\ 3284 - 3171 = \\ 6488 - 1475 = \\ 9767 - 1771 = \\ 3430 - 2315 = \\ 4037 - 656 = \\ 8558 - 7891 = \\ 8772 - 7709 = \\ 6828 - 2744 = \\ 6171 - 95 = \\ 2695 - 820 = \\ 9023 - 4725 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6062 - 533 = \\ 9971 - 7295 = \\ 9865 - 4348 = \\ 7110 - 2495 = \\ 6760 - 3639 = \\ 1223 - 1084 = \\ 4542 - 749 = \\ 5263 - 2922 = \\ 7110 - 6939 = \\ 6978 - 3516 = \\ 3989 - 1576 = \\ 1156 - 1045 = \\ 6805 - 3526 = \\ 9132 - 5647 = \\ 4164 - 903 = \\ 4814 - 2183 = \\ 2280 - 1181 = \\ 3495 - 2932 = \\ 5887 - 4380 = \\ 9706 - 9502 = \\ 2088 - 500 = \\ 7215 - 2299 = \\ 2506 - 1051 = \\ 6440 - 1909 = \\ 6392 - 5856 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 1090 - 275 = \\ 6427 - 940 = \\ 5931 - 5403 = \\ 3797 - 3531 = \\ 9964 - 8987 = \\ 6066 - 3246 = \\ 8180 - 2763 = \\ 4615 - 1209 = \\ 1414 - 1282 = \\ 3242 - 2454 = \\ 3003 - 1206 = \\ 7010 - 2408 = \\ 9667 - 2777 = \\ 2634 - 2317 = \\ 2056 - 1755 = \\ 5023 - 1809 = \\ 5224 - 2374 = \\ 4496 - 2469 = \\ 7017 - 1815 = \\ 3179 - 3045 = \\ 6383 - 4356 = \\ 9467 - 872 = \\ 6450 - 2217 = \\ 1468 - 675 = \\ 1134 - 624 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5481 - 4430 = \\ 3505 - 2647 = \\ 6554 - 4862 = \\ 5825 - 351 = \\ 2370 - 1416 = \\ 4680 - 862 = \\ 4563 - 1800 = \\ 1395 - 737 = \\ 7776 - 5341 = \\ 1662 - 95 = \\ 6396 - 2024 = \\ 4029 - 3915 = \\ 5749 - 4711 = \\ 8370 - 4993 = \\ 7778 - 5013 = \\ 9292 - 1114 = \\ 3175 - 1079 = \\ 1640 - 1301 = \\ 7275 - 4428 = \\ 1772 - 1711 = \\ 6789 - 2420 = \\ 8864 - 5923 = \\ 3516 - 652 = \\ 1822 - 781 = \\ 6384 - 4377 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 4160 - 1720 = \\ 8791 - 850 = \\ 3114 - 1953 = \\ 2786 - 2776 = \\ 3877 - 2199 = \\ 3517 - 2833 = \\ 8262 - 5603 = \\ 2867 - 1408 = \\ 1325 - 516 = \\ 8299 - 5352 = \\ 9686 - 7317 = \\ 9483 - 4764 = \\ 5544 - 2000 = \\ 8792 - 6843 = \\ 4307 - 2590 = \\ 8862 - 8174 = \\ 4384 - 1559 = \\ 8681 - 2992 = \\ 9109 - 3422 = \\ 4329 - 4023 = \\ 6707 - 3189 = \\ 5484 - 2357 = \\ 4653 - 383 = \\ 1059 - 984 = \\ 8341 - 7554 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5843 - 3627 = \\ 3896 - 2666 = \\ 3914 - 3483 = \\ 8623 - 2017 = \\ 3376 - 426 = \\ 8093 - 6717 = \\ 6447 - 5117 = \\ 9724 - 1983 = \\ 3028 - 796 = \\ 5382 - 2412 = \\ 8960 - 391 = \\ 5378 - 3003 = \\ 2478 - 2035 = \\ 6476 - 2644 = \\ 6525 - 6289 = \\ 5174 - 3419 = \\ 4446 - 2718 = \\ 8317 - 6891 = \\ 4780 - 1767 = \\ 5191 - 963 = \\ 3787 - 616 = \\ 4318 - 4273 = \\ 6615 - 6073 = \\ 7543 - 6158 = \\ 2458 - 1619 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3654 - 1366 = \\ 6273 - 6255 = \\ 2249 - 2001 = \\ 2239 - 413 = \\ 5163 - 1155 = \\ 2540 - 338 = \\ 6273 - 390 = \\ 3351 - 1796 = \\ 5225 - 4881 = \\ 1032 - 622 = \\ 7641 - 6717 = \\ 7487 - 1262 = \\ 9774 - 5189 = \\ 9632 - 2890 = \\ 5128 - 4390 = \\ 3736 - 857 = \\ 4794 - 1086 = \\ 9790 - 5361 = \\ 2843 - 2830 = \\ 9667 - 8542 = \\ 3227 - 1188 = \\ 1372 - 904 = \\ 6544 - 2326 = \\ 4367 - 4254 = \\ 9541 - 3106 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7709 - 3847 = \\ 1127 - 699 = \\ 7649 - 4726 = \\ 7787 - 4961 = \\ 9915 - 4715 = \\ 4387 - 233 = \\ 9819 - 5737 = \\ 2368 - 1049 = \\ 1963 - 1462 = \\ 3191 - 293 = \\ 1086 - 137 = \\ 4324 - 3385 = \\ 1216 - 936 = \\ 8648 - 3341 = \\ 2163 - 1318 = \\ 5653 - 965 = \\ 8157 - 4254 = \\ 9447 - 1330 = \\ 9341 - 5016 = \\ 6692 - 4642 = \\ 5161 - 4507 = \\ 5166 - 4949 = \\ 1807 - 1763 = \\ 6203 - 6091 = \\ 3309 - 215 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 6847 - 1422 = \\ 1549 - 467 = \\ 3130 - 479 = \\ 3730 - 1900 = \\ 8835 - 5719 = \\ 2565 - 202 = \\ 5784 - 4850 = \\ 4546 - 667 = \\ 2522 - 2503 = \\ 2129 - 1053 = \\ 4209 - 3347 = \\ 5015 - 4107 = \\ 4948 - 4674 = \\ 4417 - 3670 = \\ 3500 - 2653 = \\ 8951 - 105 = \\ 5912 - 3315 = \\ 8638 - 4797 = \\ 3384 - 641 = \\ 4507 - 1072 = \\ 6765 - 3045 = \\ 4283 - 1085 = \\ 2924 - 528 = \\ 7490 - 6013 = \\ 4684 - 3785 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2606 - 2527 = \\ 5916 - 4180 = \\ 9042 - 9012 = \\ 3519 - 1744 = \\ 2853 - 2427 = \\ 3072 - 1565 = \\ 1490 - 1446 = \\ 7200 - 3929 = \\ 5680 - 3472 = \\ 7446 - 2095 = \\ 2817 - 630 = \\ 5426 - 2856 = \\ 9758 - 6857 = \\ 2673 - 857 = \\ 3084 - 1468 = \\ 2847 - 112 = \\ 1655 - 677 = \\ 7354 - 2964 = \\ 6076 - 6039 = \\ 7950 - 1077 = \\ 1564 - 656 = \\ 1881 - 644 = \\ 6662 - 3738 = \\ 9043 - 2893 = \\ 7382 - 4428 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 4383 - 926 = \\ 5708 - 1669 = \\ 4674 - 2608 = \\ 2823 - 2545 = \\ 7440 - 7417 = \\ 1966 - 522 = \\ 8981 - 1409 = \\ 5902 - 4883 = \\ 6514 - 90 = \\ 6434 - 5274 = \\ 9753 - 2738 = \\ 1923 - 1299 = \\ 7753 - 2578 = \\ 8952 - 4234 = \\ 6872 - 2498 = \\ 4466 - 386 = \\ 2882 - 2870 = \\ 9527 - 4674 = \\ 1771 - 536 = \\ 5666 - 945 = \\ 6863 - 5198 = \\ 7317 - 5593 = \\ 1903 - 1515 = \\ 9810 - 7029 = \\ 6906 - 6707 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2301 - 197 = \\ 5673 - 1512 = \\ 7945 - 4160 = \\ 5481 - 3607 = \\ 3068 - 1209 = \\ 1108 - 970 = \\ 6837 - 3916 = \\ 8135 - 7099 = \\ 8159 - 3695 = \\ 3482 - 378 = \\ 9653 - 5380 = \\ 7626 - 7368 = \\ 4872 - 2093 = \\ 2937 - 991 = \\ 7862 - 4519 = \\ 4750 - 4462 = \\ 5444 - 1188 = \\ 5677 - 5196 = \\ 3797 - 2204 = \\ 5190 - 165 = \\ 9659 - 5494 = \\ 9959 - 1467 = \\ 9358 - 3296 = \\ 3538 - 1217 = \\ 4918 - 2147 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3673 - 2477 = \\ 8604 - 6924 = \\ 3395 - 449 = \\ 9888 - 2195 = \\ 7013 - 4676 = \\ 8621 - 1760 = \\ 4311 - 2638 = \\ 2548 - 1207 = \\ 7046 - 5334 = \\ 4106 - 2405 = \\ 8485 - 5577 = \\ 5355 - 326 = \\ 3531 - 843 = \\ 6461 - 3531 = \\ 3598 - 1917 = \\ 4978 - 1826 = \\ 5673 - 2589 = \\ 4338 - 2532 = \\ 2962 - 1790 = \\ 4510 - 3420 = \\ 7878 - 428 = \\ 4875 - 1721 = \\ 8717 - 5297 = \\ 7150 - 2871 = \\ 1290 - 470 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3027 - 2216 = \\ 7649 - 3065 = \\ 4977 - 1732 = \\ 1525 - 472 = \\ 6740 - 3631 = \\ 5782 - 2541 = \\ 4075 - 3557 = \\ 6552 - 3272 = \\ 9790 - 9321 = \\ 7955 - 3264 = \\ 1253 - 812 = \\ 7570 - 2499 = \\ 2726 - 1367 = \\ 3512 - 2484 = \\ 2603 - 1850 = \\ 8447 - 4634 = \\ 8132 - 689 = \\ 2592 - 2379 = \\ 4920 - 2459 = \\ 9015 - 4999 = \\ 2424 - 848 = \\ 5556 - 3831 = \\ 9983 - 2963 = \\ 3052 - 1272 = \\ 6337 - 3149 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 4271 - 1355 = \\ 8233 - 982 = \\ 6716 - 6490 = \\ 3820 - 2725 = \\ 2550 - 2073 = \\ 3113 - 731 = \\ 2502 - 493 = \\ 3131 - 768 = \\ 1355 - 670 = \\ 1327 - 373 = \\ 1393 - 331 = \\ 2582 - 2353 = \\ 7490 - 6889 = \\ 1779 - 767 = \\ 4107 - 2929 = \\ 5948 - 5110 = \\ 7569 - 993 = \\ 4548 - 2043 = \\ 6502 - 5450 = \\ 4403 - 1643 = \\ 4610 - 3820 = \\ 5547 - 4539 = \\ 3557 - 2240 = \\ 6854 - 1691 = \\ 5635 - 2389 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5341 - 1614 = \\ 1966 - 747 = \\ 7397 - 4749 = \\ 6450 - 3485 = \\ 8357 - 6155 = \\ 5511 - 4363 = \\ 5463 - 2551 = \\ 3946 - 2248 = \\ 3753 - 1304 = \\ 5098 - 4371 = \\ 6588 - 1593 = \\ 6419 - 2359 = \\ 6583 - 4958 = \\ 9408 - 5925 = \\ 6809 - 3017 = \\ 9122 - 2197 = \\ 3532 - 171 = \\ 3221 - 2798 = \\ 7186 - 2397 = \\ 3704 - 1656 = \\ 8232 - 4938 = \\ 5207 - 4804 = \\ 5771 - 3735 = \\ 5283 - 2179 = \\ 8545 - 5851 = \end{array}$$



## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 5473 - 3431 = \\ 4365 - 3094 = \\ 9918 - 1423 = \\ 1719 - 1415 = \\ 2473 - 708 = \\ 2613 - 348 = \\ 9090 - 8809 = \\ 4868 - 916 = \\ 7804 - 4029 = \\ 6743 - 4697 = \\ 9406 - 9231 = \\ 2707 - 203 = \\ 2580 - 1869 = \\ 4675 - 3865 = \\ 7953 - 4253 = \\ 6662 - 1031 = \\ 3490 - 1999 = \\ 7005 - 1277 = \\ 4655 - 1457 = \\ 3036 - 1688 = \\ 8173 - 1965 = \\ 1849 - 719 = \\ 8696 - 3883 = \\ 1637 - 109 = \\ 7667 - 1152 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4885 - 2447 = \\ 7678 - 6542 = \\ 7901 - 5776 = \\ 3907 - 1508 = \\ 6629 - 4962 = \\ 2425 - 819 = \\ 7195 - 1990 = \\ 4814 - 1914 = \\ 7262 - 1942 = \\ 6768 - 3770 = \\ 2389 - 2176 = \\ 8100 - 7242 = \\ 7864 - 2996 = \\ 6342 - 2798 = \\ 3959 - 889 = \\ 3316 - 611 = \\ 1653 - 513 = \\ 9223 - 8085 = \\ 8677 - 512 = \\ 8678 - 7707 = \\ 9888 - 6584 = \\ 7907 - 6895 = \\ 9962 - 3658 = \\ 4490 - 1335 = \\ 4148 - 2411 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

1802 - 1037 =  
4057 - 3067 =  
8453 - 3813 =  
9708 - 2187 =  
8311 - 2357 =  
2677 - 1939 =  
2145 - 824 =  
9550 - 8758 =  
1854 - 1715 =  
7114 - 5158 =  
2283 - 2164 =  
1100 - 525 =  
9762 - 2902 =  
3160 - 419 =  
6880 - 6363 =  
1878 - 1495 =  
1304 - 883 =  
3013 - 1511 =  
2861 - 1650 =  
8395 - 931 =  
5118 - 260 =  
4167 - 1494 =  
6876 - 4688 =  
1607 - 993 =  
7032 - 887 =

7214 - 7120 =  
3532 - 1964 =  
1869 - 560 =  
1678 - 1610 =  
7920 - 6316 =  
4177 - 3981 =  
4056 - 1430 =  
1761 - 1661 =  
1036 - 310 =  
5372 - 3845 =  
7912 - 4056 =  
4677 - 658 =  
7263 - 2156 =  
2746 - 921 =  
9039 - 2513 =  
7544 - 4706 =  
9737 - 5960 =  
3011 - 1187 =  
5758 - 5304 =  
2984 - 880 =  
5494 - 3934 =  
3994 - 2835 =  
2861 - 1016 =  
4423 - 1573 =  
9944 - 2833 =

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 7413 - 4937 = \\ 6168 - 3123 = \\ 9404 - 5183 = \\ 2230 - 964 = \\ 8968 - 4508 = \\ 4073 - 2404 = \\ 7385 - 6715 = \\ 4625 - 1630 = \\ 3654 - 76 = \\ 3411 - 2387 = \\ 4424 - 1802 = \\ 8388 - 7796 = \\ 6189 - 5625 = \\ 8904 - 7756 = \\ 5800 - 922 = \\ 7031 - 5739 = \\ 7687 - 6387 = \\ 3297 - 938 = \\ 7188 - 2985 = \\ 3734 - 2502 = \\ 7423 - 4138 = \\ 7931 - 1349 = \\ 7160 - 4840 = \\ 1715 - 1605 = \\ 3957 - 634 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9704 - 9176 = \\ 5333 - 1770 = \\ 7166 - 1353 = \\ 4814 - 1170 = \\ 1600 - 237 = \\ 6844 - 3150 = \\ 4644 - 4368 = \\ 2730 - 597 = \\ 4690 - 1205 = \\ 4609 - 2717 = \\ 1203 - 303 = \\ 4887 - 3249 = \\ 9713 - 6989 = \\ 6652 - 2389 = \\ 7870 - 5341 = \\ 9648 - 9533 = \\ 4397 - 3365 = \\ 2305 - 1686 = \\ 4575 - 2615 = \\ 3115 - 2922 = \\ 8763 - 2024 = \\ 3693 - 3133 = \\ 2188 - 698 = \\ 8942 - 2654 = \\ 7243 - 1147 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3920 - 1562 = \\ 1329 - 1039 = \\ 1855 - 1069 = \\ 2164 - 732 = \\ 3687 - 2725 = \\ 2436 - 233 = \\ 8194 - 1730 = \\ 4357 - 3203 = \\ 6582 - 265 = \\ 4790 - 1278 = \\ 8373 - 8069 = \\ 3217 - 2550 = \\ 5889 - 4896 = \\ 4062 - 656 = \\ 7849 - 581 = \\ 6017 - 4555 = \\ 9611 - 409 = \\ 2141 - 1990 = \\ 4948 - 895 = \\ 9356 - 2143 = \\ 1100 - 417 = \\ 2368 - 1046 = \\ 4315 - 3416 = \\ 7967 - 7451 = \\ 1840 - 852 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5539 - 4981 = \\ 8097 - 4329 = \\ 3182 - 673 = \\ 5480 - 209 = \\ 9199 - 6858 = \\ 7321 - 582 = \\ 6571 - 1258 = \\ 1363 - 752 = \\ 1271 - 226 = \\ 1732 - 1295 = \\ 4856 - 3406 = \\ 6663 - 5144 = \\ 2320 - 853 = \\ 1516 - 1409 = \\ 3348 - 210 = \\ 8003 - 1195 = \\ 7598 - 4466 = \\ 4522 - 1133 = \\ 2799 - 958 = \\ 7673 - 7128 = \\ 1908 - 973 = \\ 8713 - 7753 = \\ 5951 - 1733 = \\ 6923 - 5126 = \\ 2633 - 1467 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 5851 - 923 = \\ 4737 - 3712 = \\ 5452 - 2819 = \\ 8549 - 1524 = \\ 1196 - 1024 = \\ 9452 - 4394 = \\ 3137 - 1543 = \\ 9112 - 7362 = \\ 2997 - 875 = \\ 8077 - 7331 = \\ 4890 - 3156 = \\ 8213 - 3256 = \\ 6418 - 6218 = \\ 8329 - 6637 = \\ 3684 - 3422 = \\ 9239 - 8296 = \\ 6669 - 4928 = \\ 6445 - 4244 = \\ 8214 - 7702 = \\ 5808 - 2424 = \\ 1992 - 1538 = \\ 1249 - 604 = \\ 8856 - 5866 = \\ 5941 - 2095 = \\ 8907 - 7146 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5711 - 5360 = \\ 1740 - 695 = \\ 4580 - 3324 = \\ 4802 - 1580 = \\ 1677 - 444 = \\ 1654 - 1366 = \\ 7205 - 2777 = \\ 2850 - 1377 = \\ 5995 - 3871 = \\ 8126 - 3235 = \\ 5524 - 1648 = \\ 8405 - 1722 = \\ 7261 - 6684 = \\ 5283 - 1098 = \\ 9014 - 7134 = \\ 4048 - 1268 = \\ 1675 - 780 = \\ 4013 - 1373 = \\ 8941 - 1841 = \\ 6963 - 3232 = \\ 4023 - 337 = \\ 1524 - 743 = \\ 2731 - 1081 = \\ 9295 - 8367 = \\ 4984 - 2530 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 9508 - 6501 = \\ 2664 - 1012 = \\ 9213 - 1775 = \\ 2058 - 1195 = \\ 6665 - 877 = \\ 8258 - 5696 = \\ 3170 - 269 = \\ 7580 - 4817 = \\ 9680 - 4339 = \\ 2361 - 595 = \\ 3252 - 963 = \\ 3328 - 879 = \\ 2744 - 2364 = \\ 8937 - 1497 = \\ 4681 - 1143 = \\ 3702 - 2652 = \\ 5530 - 4685 = \\ 8761 - 5579 = \\ 3950 - 3529 = \\ 6585 - 3015 = \\ 5970 - 3231 = \\ 7171 - 5761 = \\ 1400 - 346 = \\ 7790 - 2443 = \\ 7768 - 6861 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7212 - 6038 = \\ 8867 - 4602 = \\ 4215 - 3868 = \\ 6058 - 2612 = \\ 6607 - 1767 = \\ 3381 - 1353 = \\ 1650 - 1153 = \\ 6385 - 5506 = \\ 2784 - 245 = \\ 3279 - 1765 = \\ 7505 - 335 = \\ 3714 - 1380 = \\ 3612 - 172 = \\ 6820 - 5573 = \\ 2949 - 2900 = \\ 3398 - 2292 = \\ 3975 - 3069 = \\ 5174 - 1826 = \\ 3050 - 2241 = \\ 7659 - 5150 = \\ 8509 - 75 = \\ 6168 - 576 = \\ 9130 - 8993 = \\ 8929 - 6340 = \\ 4620 - 3774 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 5903 - 5287 = \\ 2353 - 2189 = \\ 2612 - 1575 = \\ 7571 - 2529 = \\ 2579 - 95 = \\ 4441 - 2521 = \\ 8298 - 4191 = \\ 7226 - 2239 = \\ 5722 - 3887 = \\ 1288 - 623 = \\ 3515 - 739 = \\ 8954 - 143 = \\ 9425 - 7379 = \\ 3086 - 530 = \\ 9944 - 3186 = \\ 2706 - 1551 = \\ 2696 - 748 = \\ 6660 - 6216 = \\ 4811 - 3638 = \\ 9937 - 9788 = \\ 3081 - 2772 = \\ 1363 - 823 = \\ 2710 - 454 = \\ 8476 - 6864 = \\ 5248 - 869 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6057 - 1607 = \\ 8655 - 7284 = \\ 3475 - 2385 = \\ 9937 - 1828 = \\ 4412 - 2206 = \\ 8450 - 4308 = \\ 2005 - 1073 = \\ 3112 - 2166 = \\ 9982 - 1768 = \\ 6286 - 1349 = \\ 8186 - 7543 = \\ 6986 - 2556 = \\ 2766 - 2277 = \\ 3271 - 2175 = \\ 9514 - 923 = \\ 3371 - 3307 = \\ 5874 - 4892 = \\ 2578 - 1811 = \\ 2128 - 1539 = \\ 1038 - 615 = \\ 8790 - 877 = \\ 7530 - 5728 = \\ 4655 - 1643 = \\ 1966 - 1746 = \\ 9835 - 4129 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 7335 - 6596 = \\ 1361 - 1347 = \\ 2275 - 572 = \\ 3832 - 2769 = \\ 4820 - 2302 = \\ 4719 - 3955 = \\ 1413 - 335 = \\ 8400 - 6823 = \\ 8188 - 4639 = \\ 3708 - 1327 = \\ 8112 - 3132 = \\ 9872 - 4724 = \\ 2435 - 1462 = \\ 9938 - 5189 = \\ 3773 - 159 = \\ 3300 - 158 = \\ 4139 - 2547 = \\ 6016 - 1031 = \\ 5671 - 1409 = \\ 8256 - 3454 = \\ 6219 - 4435 = \\ 2016 - 592 = \\ 1167 - 853 = \\ 9466 - 2012 = \\ 9964 - 2445 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7657 - 2852 = \\ 7872 - 510 = \\ 9442 - 8749 = \\ 9550 - 2673 = \\ 1240 - 947 = \\ 3031 - 2281 = \\ 7828 - 1765 = \\ 1695 - 1286 = \\ 6998 - 4067 = \\ 4941 - 3978 = \\ 4714 - 2000 = \\ 3178 - 2439 = \\ 8327 - 1780 = \\ 2532 - 153 = \\ 4304 - 161 = \\ 7821 - 4274 = \\ 3259 - 851 = \\ 2397 - 1459 = \\ 3235 - 2809 = \\ 4622 - 1433 = \\ 1091 - 203 = \\ 9285 - 537 = \\ 9877 - 3610 = \\ 9131 - 1872 = \\ 3227 - 159 = \end{array}$$



## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 9469 - 8526 = \\ 3978 - 3254 = \\ 1051 - 391 = \\ 7401 - 2793 = \\ 2947 - 1247 = \\ 1629 - 745 = \\ 4305 - 3064 = \\ 9390 - 7743 = \\ 2774 - 857 = \\ 4651 - 353 = \\ 9239 - 5467 = \\ 1823 - 135 = \\ 5835 - 173 = \\ 9446 - 9280 = \\ 9347 - 8511 = \\ 5339 - 2305 = \\ 5410 - 1926 = \\ 9239 - 7638 = \\ 3334 - 2433 = \\ 1962 - 323 = \\ 6620 - 1695 = \\ 7393 - 3682 = \\ 7509 - 4954 = \\ 7832 - 3919 = \\ 3705 - 1023 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5593 - 5227 = \\ 1764 - 662 = \\ 4202 - 2145 = \\ 2831 - 1420 = \\ 7256 - 6050 = \\ 5535 - 3675 = \\ 9253 - 1520 = \\ 7601 - 3534 = \\ 9623 - 4460 = \\ 9844 - 5599 = \\ 9712 - 130 = \\ 9019 - 6027 = \\ 8159 - 5769 = \\ 8670 - 2580 = \\ 7523 - 1175 = \\ 9398 - 2982 = \\ 9196 - 7186 = \\ 7476 - 6859 = \\ 2886 - 881 = \\ 7082 - 4601 = \\ 3522 - 1470 = \\ 6349 - 4447 = \\ 3988 - 1794 = \\ 6839 - 1412 = \\ 2594 - 1368 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 5910 - 4993 = \\ 4552 - 4298 = \\ 6684 - 3898 = \\ 7369 - 555 = \\ 9445 - 6944 = \\ 2567 - 2153 = \\ 2520 - 1113 = \\ 2765 - 2403 = \\ 8313 - 2131 = \\ 3370 - 273 = \\ 5382 - 3294 = \\ 3365 - 2838 = \\ 4708 - 1130 = \\ 4148 - 3308 = \\ 7438 - 7370 = \\ 6781 - 6159 = \\ 8989 - 8265 = \\ 2393 - 625 = \\ 1260 - 435 = \\ 5882 - 4783 = \\ 6647 - 5544 = \\ 8417 - 2615 = \\ 3006 - 2028 = \\ 8342 - 177 = \\ 5896 - 1099 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5872 - 5629 = \\ 8392 - 7259 = \\ 8473 - 6848 = \\ 8470 - 5040 = \\ 7967 - 7153 = \\ 9977 - 2564 = \\ 8973 - 3399 = \\ 9654 - 2134 = \\ 1530 - 308 = \\ 1103 - 486 = \\ 7480 - 905 = \\ 4075 - 3211 = \\ 7468 - 2728 = \\ 5309 - 3900 = \\ 9410 - 5544 = \\ 7253 - 4096 = \\ 5093 - 3044 = \\ 1972 - 613 = \\ 8228 - 676 = \\ 6078 - 1675 = \\ 2454 - 1171 = \\ 9946 - 1140 = \\ 3824 - 1121 = \\ 2345 - 1044 = \\ 7310 - 7053 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 4305 - 790 = \\ 8493 - 7571 = \\ 3334 - 3290 = \\ 2902 - 2797 = \\ 5055 - 2954 = \\ 2905 - 2631 = \\ 6263 - 4906 = \\ 4516 - 1292 = \\ 3081 - 1808 = \\ 7968 - 2884 = \\ 7515 - 5000 = \\ 2302 - 1943 = \\ 5726 - 1234 = \\ 1659 - 303 = \\ 6314 - 5933 = \\ 5501 - 5374 = \\ 8376 - 1352 = \\ 5349 - 2242 = \\ 9917 - 5325 = \\ 6036 - 287 = \\ 1433 - 795 = \\ 4796 - 2523 = \\ 7805 - 2901 = \\ 8494 - 6680 = \\ 7546 - 802 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4042 - 355 = \\ 1149 - 1005 = \\ 5292 - 4492 = \\ 5447 - 758 = \\ 5047 - 3577 = \\ 8657 - 6223 = \\ 5590 - 4042 = \\ 1467 - 840 = \\ 1488 - 1036 = \\ 2467 - 2327 = \\ 9117 - 3039 = \\ 8297 - 2240 = \\ 7971 - 6135 = \\ 6671 - 6577 = \\ 6090 - 457 = \\ 8000 - 7092 = \\ 2221 - 1623 = \\ 3744 - 3440 = \\ 9580 - 9271 = \\ 4139 - 3697 = \\ 1032 - 300 = \\ 4525 - 2358 = \\ 1155 - 508 = \\ 8883 - 5796 = \\ 1826 - 634 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 5391 - 4496 = \\ 8405 - 6554 = \\ 6501 - 5268 = \\ 2707 - 1545 = \\ 6003 - 4731 = \\ 6911 - 3741 = \\ 9242 - 358 = \\ 7029 - 1104 = \\ 6404 - 2717 = \\ 2922 - 1721 = \\ 4848 - 3024 = \\ 8998 - 6393 = \\ 5723 - 1610 = \\ 5011 - 325 = \\ 1085 - 421 = \\ 5182 - 1201 = \\ 9089 - 6879 = \\ 8058 - 7186 = \\ 4195 - 2446 = \\ 7775 - 2464 = \\ 7450 - 5844 = \\ 7469 - 5258 = \\ 5419 - 4995 = \\ 8379 - 6015 = \\ 9331 - 5746 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4511 - 2011 = \\ 1336 - 365 = \\ 2692 - 2669 = \\ 1431 - 824 = \\ 6866 - 6001 = \\ 1154 - 837 = \\ 1271 - 326 = \\ 7777 - 4006 = \\ 7848 - 4780 = \\ 5999 - 4595 = \\ 5188 - 3877 = \\ 4605 - 3703 = \\ 2591 - 1524 = \\ 4813 - 615 = \\ 4194 - 2347 = \\ 9953 - 4657 = \\ 9062 - 1190 = \\ 2073 - 986 = \\ 6863 - 2660 = \\ 8140 - 4679 = \\ 1960 - 992 = \\ 8463 - 7995 = \\ 7939 - 4080 = \\ 1777 - 988 = \\ 3428 - 102 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3729 - 3699 = \\ 7025 - 2340 = \\ 8473 - 5540 = \\ 8826 - 6357 = \\ 9815 - 1941 = \\ 9711 - 2979 = \\ 1221 - 1046 = \\ 6716 - 558 = \\ 9717 - 3125 = \\ 2876 - 692 = \\ 8541 - 4395 = \\ 1078 - 855 = \\ 3864 - 2449 = \\ 2435 - 1625 = \\ 3662 - 3346 = \\ 9151 - 5767 = \\ 8976 - 8078 = \\ 5407 - 1578 = \\ 9278 - 1228 = \\ 1872 - 192 = \\ 1597 - 687 = \\ 1645 - 1544 = \\ 1226 - 409 = \\ 6026 - 4481 = \\ 6253 - 6010 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4063 - 3957 = \\ 5688 - 1345 = \\ 5083 - 2361 = \\ 8043 - 434 = \\ 7343 - 571 = \\ 6126 - 5515 = \\ 7513 - 3068 = \\ 6888 - 468 = \\ 4442 - 1931 = \\ 5318 - 4033 = \\ 1117 - 506 = \\ 4413 - 523 = \\ 3293 - 1146 = \\ 5722 - 4853 = \\ 5443 - 3616 = \\ 6840 - 4865 = \\ 6119 - 5958 = \\ 3469 - 393 = \\ 6155 - 4280 = \\ 1047 - 195 = \\ 6741 - 5843 = \\ 4012 - 1841 = \\ 6883 - 6466 = \\ 4338 - 1197 = \\ 5928 - 3812 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 1683 - 968 = \\ 2756 - 344 = \\ 2710 - 229 = \\ 4148 - 595 = \\ 9234 - 1135 = \\ 8659 - 1451 = \\ 6393 - 1195 = \\ 2462 - 2193 = \\ 5104 - 1722 = \\ 1415 - 353 = \\ 9952 - 5861 = \\ 1277 - 84 = \\ 1751 - 986 = \\ 2674 - 970 = \\ 6295 - 6247 = \\ 7395 - 3107 = \\ 1557 - 940 = \\ 8595 - 4892 = \\ 6638 - 4959 = \\ 6269 - 448 = \\ 7760 - 7239 = \\ 7640 - 2735 = \\ 1134 - 399 = \\ 7387 - 1821 = \\ 8718 - 4861 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2835 - 1111 = \\ 3774 - 927 = \\ 7575 - 7142 = \\ 5983 - 4802 = \\ 4845 - 3435 = \\ 7982 - 620 = \\ 6866 - 555 = \\ 6967 - 5646 = \\ 1756 - 1210 = \\ 2688 - 1710 = \\ 7330 - 1762 = \\ 4281 - 343 = \\ 5711 - 553 = \\ 6043 - 1281 = \\ 8195 - 6504 = \\ 6188 - 5391 = \\ 7648 - 5774 = \\ 3673 - 1387 = \\ 8638 - 5802 = \\ 2771 - 2493 = \\ 7123 - 6292 = \\ 2401 - 898 = \\ 6008 - 5571 = \\ 8258 - 5990 = \\ 6706 - 568 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 6151 - 4442 = \\ 3746 - 2208 = \\ 1021 - 517 = \\ 1132 - 1028 = \\ 2552 - 731 = \\ 5593 - 1826 = \\ 6424 - 5295 = \\ 2290 - 1991 = \\ 6494 - 6428 = \\ 3928 - 229 = \\ 1260 - 1009 = \\ 1551 - 1055 = \\ 1828 - 848 = \\ 8116 - 6254 = \\ 8956 - 417 = \\ 3179 - 1878 = \\ 3748 - 1407 = \\ 1663 - 811 = \\ 6018 - 2093 = \\ 3927 - 1191 = \\ 6158 - 6044 = \\ 6130 - 2478 = \\ 5182 - 4862 = \\ 7091 - 1428 = \\ 3138 - 83 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7123 - 618 = \\ 1413 - 327 = \\ 9126 - 5271 = \\ 8088 - 2861 = \\ 8599 - 1112 = \\ 2092 - 716 = \\ 5926 - 3774 = \\ 8205 - 2669 = \\ 7937 - 4833 = \\ 7325 - 3102 = \\ 7470 - 4187 = \\ 5632 - 4590 = \\ 9714 - 365 = \\ 7176 - 3036 = \\ 6726 - 4945 = \\ 3439 - 1130 = \\ 9574 - 1778 = \\ 4811 - 3275 = \\ 9336 - 3570 = \\ 6495 - 4611 = \\ 9177 - 6385 = \\ 3969 - 3866 = \\ 5005 - 4281 = \\ 3182 - 685 = \\ 8450 - 7967 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 7653 - 137 = \\ 7839 - 2058 = \\ 5606 - 954 = \\ 7283 - 1676 = \\ 2495 - 270 = \\ 7407 - 1212 = \\ 5266 - 1046 = \\ 2442 - 1789 = \\ 4825 - 4723 = \\ 3314 - 3151 = \\ 6924 - 5169 = \\ 1852 - 287 = \\ 5881 - 4375 = \\ 5081 - 1525 = \\ 5280 - 5217 = \\ 3803 - 1537 = \\ 5370 - 1495 = \\ 2991 - 1207 = \\ 3544 - 1189 = \\ 5490 - 2489 = \\ 8639 - 5809 = \\ 1476 - 947 = \\ 6641 - 5037 = \\ 2288 - 317 = \\ 7982 - 1325 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8758 - 7521 = \\ 1974 - 1339 = \\ 1535 - 1107 = \\ 8622 - 3436 = \\ 1862 - 1414 = \\ 6920 - 4038 = \\ 8489 - 4227 = \\ 3278 - 1562 = \\ 2796 - 245 = \\ 2951 - 1791 = \\ 3695 - 1371 = \\ 1270 - 162 = \\ 5719 - 472 = \\ 1807 - 523 = \\ 3050 - 2715 = \\ 2030 - 1961 = \\ 2553 - 2244 = \\ 2137 - 1705 = \\ 3541 - 2480 = \\ 5219 - 1601 = \\ 8563 - 8250 = \\ 6083 - 3798 = \\ 4447 - 2719 = \\ 2446 - 1034 = \\ 9940 - 2972 = \end{array}$$



## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 9490 - 841 = \\ 2101 - 1284 = \\ 8660 - 289 = \\ 2056 - 1821 = \\ 7781 - 3685 = \\ 2699 - 2306 = \\ 9241 - 2444 = \\ 6144 - 2937 = \\ 8751 - 7903 = \\ 1964 - 1709 = \\ 6505 - 3118 = \\ 3665 - 713 = \\ 7285 - 4589 = \\ 7244 - 1511 = \\ 2643 - 994 = \\ 5160 - 4109 = \\ 5885 - 204 = \\ 6222 - 5407 = \\ 4944 - 300 = \\ 6172 - 3192 = \\ 1858 - 729 = \\ 6975 - 2887 = \\ 7970 - 5187 = \\ 9327 - 4995 = \\ 8972 - 8546 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1688 - 519 = \\ 4794 - 4438 = \\ 1893 - 1575 = \\ 7567 - 7382 = \\ 6485 - 115 = \\ 2154 - 1395 = \\ 8934 - 4268 = \\ 8270 - 5916 = \\ 3329 - 1030 = \\ 8455 - 8053 = \\ 6805 - 3661 = \\ 4606 - 1179 = \\ 8593 - 6047 = \\ 7823 - 5676 = \\ 8722 - 3234 = \\ 1487 - 765 = \\ 2225 - 1991 = \\ 1009 - 305 = \\ 3496 - 1281 = \\ 6423 - 6340 = \\ 2638 - 1089 = \\ 1618 - 476 = \\ 6507 - 4309 = \\ 8152 - 7129 = \\ 6603 - 6199 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

9046 - 2673 =  
7701 - 3737 =  
1839 - 1540 =  
7775 - 4405 =  
8086 - 4840 =  
7398 - 983 =  
6017 - 537 =  
2124 - 1047 =  
9019 - 2612 =  
1893 - 1266 =  
3672 - 3046 =  
7416 - 2462 =  
6263 - 151 =  
9063 - 3146 =  
3118 - 1904 =  
2626 - 1158 =  
8405 - 4785 =  
4231 - 3979 =  
2645 - 1854 =  
4813 - 2479 =  
3246 - 3019 =  
8841 - 6615 =  
7021 - 4428 =  
2700 - 2026 =  
3419 - 3137 =

4609 - 2118 =  
4129 - 738 =  
9878 - 7047 =  
5689 - 4407 =  
8875 - 1653 =  
4088 - 1255 =  
3075 - 963 =  
4283 - 3671 =  
3929 - 1193 =  
2326 - 803 =  
9447 - 5629 =  
4527 - 1476 =  
4552 - 357 =  
6010 - 3323 =  
6570 - 1167 =  
1806 - 540 =  
8842 - 153 =  
8993 - 6574 =  
7089 - 186 =  
9733 - 1920 =  
3976 - 3845 =  
2558 - 152 =  
3445 - 2221 =  
6287 - 3607 =  
9471 - 2980 =

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 4867 - 4673 = \\ 6884 - 1643 = \\ 4568 - 2324 = \\ 7364 - 1914 = \\ 4784 - 1724 = \\ 9678 - 3718 = \\ 9075 - 5419 = \\ 9120 - 2390 = \\ 1031 - 678 = \\ 4993 - 2399 = \\ 7166 - 6820 = \\ 6924 - 5990 = \\ 7414 - 5091 = \\ 5686 - 2015 = \\ 2750 - 1241 = \\ 3900 - 2143 = \\ 9736 - 8697 = \\ 5451 - 5267 = \\ 8157 - 8097 = \\ 4006 - 2935 = \\ 6199 - 4564 = \\ 1109 - 608 = \\ 4963 - 2137 = \\ 9483 - 3808 = \\ 8979 - 7400 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3097 - 2257 = \\ 4177 - 1914 = \\ 2672 - 1172 = \\ 4678 - 375 = \\ 5630 - 2448 = \\ 8464 - 348 = \\ 6233 - 1043 = \\ 5910 - 3546 = \\ 5036 - 1832 = \\ 9196 - 6763 = \\ 2357 - 167 = \\ 3105 - 2107 = \\ 6886 - 6007 = \\ 1418 - 963 = \\ 5415 - 2615 = \\ 2404 - 994 = \\ 9576 - 6991 = \\ 3961 - 1794 = \\ 7675 - 6057 = \\ 3574 - 673 = \\ 1876 - 1184 = \\ 7728 - 5826 = \\ 7049 - 1059 = \\ 2307 - 229 = \\ 5390 - 3628 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 9353 - 6459 = \\ 2921 - 1590 = \\ 1713 - 1597 = \\ 4709 - 3195 = \\ 5761 - 5209 = \\ 1889 - 916 = \\ 3149 - 2799 = \\ 6086 - 3450 = \\ 1321 - 501 = \\ 9831 - 2977 = \\ 9144 - 537 = \\ 7270 - 6771 = \\ 3765 - 1670 = \\ 3806 - 2560 = \\ 4153 - 1160 = \\ 3096 - 1747 = \\ 8006 - 6791 = \\ 3527 - 2561 = \\ 7836 - 5542 = \\ 9825 - 3477 = \\ 2173 - 2078 = \\ 6321 - 3381 = \\ 9462 - 7357 = \\ 9828 - 2769 = \\ 7216 - 1879 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9756 - 6963 = \\ 8980 - 5452 = \\ 2373 - 2305 = \\ 1852 - 1830 = \\ 8839 - 2725 = \\ 1957 - 405 = \\ 7754 - 5749 = \\ 6135 - 1641 = \\ 3606 - 432 = \\ 2856 - 390 = \\ 7174 - 4533 = \\ 6226 - 3771 = \\ 3122 - 673 = \\ 8035 - 5092 = \\ 9100 - 1475 = \\ 7985 - 7751 = \\ 3981 - 1641 = \\ 9635 - 9228 = \\ 8459 - 7321 = \\ 6572 - 3300 = \\ 3408 - 2030 = \\ 3545 - 3019 = \\ 4758 - 2570 = \\ 1159 - 925 = \\ 6040 - 945 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 9249 - 2835 = \\ 8832 - 2080 = \\ 8892 - 4535 = \\ 8746 - 837 = \\ 7803 - 5749 = \\ 2195 - 2187 = \\ 6712 - 3748 = \\ 7146 - 3850 = \\ 9392 - 7409 = \\ 4394 - 2135 = \\ 4948 - 3019 = \\ 6366 - 4255 = \\ 1614 - 143 = \\ 5512 - 1582 = \\ 3479 - 2641 = \\ 1938 - 1668 = \\ 8798 - 1758 = \\ 7371 - 3982 = \\ 4546 - 576 = \\ 3643 - 1504 = \\ 7579 - 4300 = \\ 1622 - 907 = \\ 6939 - 2420 = \\ 5875 - 4109 = \\ 5805 - 1183 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1767 - 591 = \\ 5746 - 1740 = \\ 2408 - 2156 = \\ 7454 - 512 = \\ 5256 - 4888 = \\ 1954 - 310 = \\ 1453 - 1367 = \\ 1571 - 1458 = \\ 5980 - 2481 = \\ 6281 - 1741 = \\ 3990 - 2016 = \\ 7025 - 4228 = \\ 1551 - 788 = \\ 9515 - 3497 = \\ 6420 - 4398 = \\ 8629 - 8056 = \\ 5043 - 2472 = \\ 8996 - 2854 = \\ 9617 - 7637 = \\ 7119 - 2201 = \\ 8904 - 5645 = \\ 9539 - 3517 = \\ 8829 - 7274 = \\ 5037 - 2001 = \\ 9294 - 1387 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 9085 - 992 = \\ 5562 - 1729 = \\ 3726 - 2346 = \\ 6690 - 6561 = \\ 8258 - 3993 = \\ 3836 - 421 = \\ 1837 - 1406 = \\ 9754 - 1943 = \\ 4689 - 4211 = \\ 9010 - 5249 = \\ 8222 - 2343 = \\ 5771 - 1444 = \\ 1405 - 388 = \\ 9232 - 5645 = \\ 7733 - 3799 = \\ 6336 - 1194 = \\ 6245 - 5393 = \\ 4575 - 3409 = \\ 5910 - 837 = \\ 4176 - 3628 = \\ 6505 - 745 = \\ 9260 - 6575 = \\ 5131 - 3716 = \\ 5655 - 4620 = \\ 1074 - 519 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5288 - 1485 = \\ 7023 - 3111 = \\ 6513 - 2766 = \\ 2416 - 1652 = \\ 7760 - 3887 = \\ 2598 - 1422 = \\ 6381 - 6307 = \\ 9274 - 8868 = \\ 4902 - 2215 = \\ 8665 - 5053 = \\ 4388 - 3593 = \\ 6273 - 4597 = \\ 7108 - 4136 = \\ 5877 - 3950 = \\ 5812 - 3272 = \\ 7519 - 4647 = \\ 2430 - 781 = \\ 3035 - 2623 = \\ 2467 - 1718 = \\ 7799 - 102 = \\ 9984 - 1530 = \\ 1539 - 136 = \\ 3164 - 1232 = \\ 5030 - 4235 = \\ 2595 - 468 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 1620 - 146 = \\ 8414 - 1578 = \\ 6763 - 1863 = \\ 5427 - 2406 = \\ 5197 - 4492 = \\ 9787 - 174 = \\ 1183 - 829 = \\ 4472 - 218 = \\ 8202 - 4479 = \\ 4422 - 940 = \\ 3266 - 342 = \\ 2560 - 1932 = \\ 3390 - 1911 = \\ 3967 - 3260 = \\ 3975 - 1817 = \\ 6057 - 382 = \\ 5621 - 1181 = \\ 3348 - 2390 = \\ 5715 - 2410 = \\ 5864 - 2154 = \\ 4067 - 3019 = \\ 4784 - 3462 = \\ 6505 - 3257 = \\ 7470 - 4406 = \\ 1133 - 818 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2770 - 675 = \\ 5062 - 4743 = \\ 8181 - 6724 = \\ 6185 - 3778 = \\ 5879 - 2583 = \\ 9281 - 4988 = \\ 6276 - 2021 = \\ 8721 - 126 = \\ 2139 - 220 = \\ 8193 - 7757 = \\ 7205 - 3164 = \\ 3198 - 75 = \\ 6899 - 1722 = \\ 7655 - 5826 = \\ 4519 - 2222 = \\ 6369 - 4007 = \\ 8610 - 8272 = \\ 5608 - 4977 = \\ 7836 - 7427 = \\ 8434 - 8040 = \\ 6085 - 3593 = \\ 6138 - 2029 = \\ 3661 - 1228 = \\ 3337 - 1949 = \\ 9775 - 1957 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3852 - 2314 = \\ 2943 - 2214 = \\ 1215 - 914 = \\ 2429 - 798 = \\ 9899 - 3199 = \\ 1076 - 738 = \\ 5785 - 4588 = \\ 1671 - 1202 = \\ 1870 - 1383 = \\ 4584 - 1156 = \\ 3045 - 2461 = \\ 1198 - 628 = \\ 6136 - 3771 = \\ 2085 - 1388 = \\ 7219 - 4260 = \\ 1830 - 281 = \\ 9555 - 9259 = \\ 4977 - 2780 = \\ 1691 - 1466 = \\ 1775 - 194 = \\ 6301 - 4541 = \\ 1798 - 1099 = \\ 3505 - 1927 = \\ 1757 - 867 = \\ 2508 - 101 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4129 - 3210 = \\ 5123 - 4993 = \\ 7956 - 4430 = \\ 8032 - 2436 = \\ 3098 - 340 = \\ 9854 - 427 = \\ 5091 - 1072 = \\ 7327 - 5255 = \\ 5707 - 5223 = \\ 4314 - 718 = \\ 1606 - 982 = \\ 9209 - 8361 = \\ 8093 - 7963 = \\ 7965 - 7738 = \\ 1583 - 1473 = \\ 8248 - 7848 = \\ 1983 - 1725 = \\ 7948 - 1903 = \\ 3274 - 1190 = \\ 7025 - 747 = \\ 3951 - 953 = \\ 7737 - 7015 = \\ 3963 - 1682 = \\ 5185 - 3452 = \\ 6291 - 1793 = \end{array}$$



## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3692 - 3307 = \\ 6825 - 5527 = \\ 7467 - 3459 = \\ 2604 - 1675 = \\ 7829 - 4578 = \\ 8562 - 6421 = \\ 1016 - 388 = \\ 9434 - 8395 = \\ 9909 - 1480 = \\ 2968 - 698 = \\ 3891 - 2461 = \\ 7500 - 1421 = \\ 7685 - 2169 = \\ 3367 - 1175 = \\ 1025 - 424 = \\ 2217 - 117 = \\ 9512 - 2678 = \\ 5505 - 5025 = \\ 6292 - 475 = \\ 1337 - 992 = \\ 4152 - 3121 = \\ 7471 - 4457 = \\ 7144 - 446 = \\ 6172 - 4111 = \\ 6203 - 605 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3590 - 2586 = \\ 6942 - 2828 = \\ 1304 - 599 = \\ 8236 - 6966 = \\ 9079 - 8595 = \\ 5705 - 2611 = \\ 9480 - 8214 = \\ 5571 - 2651 = \\ 6637 - 2679 = \\ 1448 - 1245 = \\ 5846 - 1367 = \\ 7632 - 2859 = \\ 3006 - 84 = \\ 7643 - 2710 = \\ 2376 - 1714 = \\ 4862 - 478 = \\ 5899 - 1237 = \\ 6094 - 1288 = \\ 9471 - 4712 = \\ 3105 - 2089 = \\ 4961 - 2932 = \\ 7162 - 1260 = \\ 3365 - 2759 = \\ 6283 - 1946 = \\ 5012 - 1680 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3148 - 1020 = \\ 2932 - 2347 = \\ 6779 - 995 = \\ 4054 - 1172 = \\ 5154 - 1045 = \\ 1482 - 781 = \\ 7600 - 708 = \\ 6047 - 5678 = \\ 5052 - 3619 = \\ 1316 - 1290 = \\ 5761 - 5136 = \\ 7766 - 656 = \\ 3879 - 3384 = \\ 1933 - 113 = \\ 7488 - 2419 = \\ 1748 - 255 = \\ 1288 - 368 = \\ 3005 - 2519 = \\ 6106 - 3919 = \\ 5529 - 1305 = \\ 6030 - 1049 = \\ 8651 - 3734 = \\ 7094 - 1757 = \\ 7668 - 6534 = \\ 8216 - 5340 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7972 - 562 = \\ 9055 - 1119 = \\ 7775 - 898 = \\ 4641 - 3494 = \\ 2160 - 545 = \\ 7942 - 1377 = \\ 4951 - 498 = \\ 7524 - 5350 = \\ 5402 - 5242 = \\ 6098 - 5697 = \\ 3376 - 2284 = \\ 7910 - 2272 = \\ 7988 - 5722 = \\ 5431 - 3927 = \\ 1542 - 514 = \\ 6367 - 288 = \\ 5250 - 2340 = \\ 4416 - 4229 = \\ 8789 - 3457 = \\ 6336 - 2321 = \\ 8102 - 3000 = \\ 4070 - 166 = \\ 7635 - 2617 = \\ 2930 - 750 = \\ 5960 - 1320 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3304 - 817 = \\ 1827 - 1620 = \\ 8968 - 2524 = \\ 1436 - 1422 = \\ 2130 - 964 = \\ 1879 - 728 = \\ 5424 - 628 = \\ 3468 - 3030 = \\ 1666 - 597 = \\ 1754 - 1349 = \\ 5993 - 1766 = \\ 5331 - 950 = \\ 1873 - 1715 = \\ 1937 - 636 = \\ 4297 - 1699 = \\ 4814 - 1571 = \\ 9234 - 5510 = \\ 7191 - 6476 = \\ 9573 - 915 = \\ 4414 - 1960 = \\ 6027 - 2370 = \\ 7380 - 4519 = \\ 1203 - 457 = \\ 4817 - 605 = \\ 7738 - 2029 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1120 - 555 = \\ 4366 - 1188 = \\ 8256 - 5807 = \\ 9095 - 8952 = \\ 6462 - 1243 = \\ 4048 - 2103 = \\ 8858 - 1657 = \\ 6997 - 4282 = \\ 2227 - 1275 = \\ 5980 - 5616 = \\ 8516 - 1824 = \\ 4265 - 1857 = \\ 8494 - 402 = \\ 3428 - 2422 = \\ 4796 - 936 = \\ 2417 - 1179 = \\ 2135 - 742 = \\ 7982 - 6709 = \\ 5107 - 1345 = \\ 8702 - 6777 = \\ 3119 - 1936 = \\ 6118 - 1045 = \\ 5659 - 1227 = \\ 7759 - 5007 = \\ 4827 - 2375 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 6583 - 4879 = \\ 2237 - 2106 = \\ 9738 - 1468 = \\ 1542 - 752 = \\ 3901 - 2872 = \\ 8697 - 3156 = \\ 3002 - 1867 = \\ 9430 - 1603 = \\ 5762 - 2070 = \\ 2757 - 1475 = \\ 3647 - 291 = \\ 5972 - 2503 = \\ 1846 - 840 = \\ 1852 - 1623 = \\ 8900 - 2021 = \\ 8077 - 5977 = \\ 5170 - 4000 = \\ 7074 - 4925 = \\ 7374 - 4084 = \\ 9026 - 2968 = \\ 4061 - 3629 = \\ 2835 - 765 = \\ 1168 - 289 = \\ 5841 - 4593 = \\ 5281 - 1462 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7330 - 2687 = \\ 7358 - 1399 = \\ 3488 - 3098 = \\ 3806 - 903 = \\ 9621 - 2484 = \\ 6495 - 2821 = \\ 1818 - 1100 = \\ 8175 - 1189 = \\ 7219 - 4017 = \\ 8200 - 1824 = \\ 9319 - 2296 = \\ 1996 - 260 = \\ 6294 - 6071 = \\ 6561 - 6044 = \\ 1358 - 1270 = \\ 1474 - 1150 = \\ 1270 - 718 = \\ 8684 - 1106 = \\ 8162 - 5427 = \\ 5460 - 5364 = \\ 1139 - 785 = \\ 6518 - 5447 = \\ 8601 - 4269 = \\ 2640 - 1514 = \\ 1654 - 701 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 9494 - 1485 = \\ 9440 - 888 = \\ 3394 - 560 = \\ 1037 - 639 = \\ 8934 - 368 = \\ 3616 - 1825 = \\ 5203 - 1972 = \\ 3135 - 1413 = \\ 5887 - 1372 = \\ 3852 - 3490 = \\ 7011 - 3629 = \\ 7561 - 1661 = \\ 4132 - 413 = \\ 9076 - 6402 = \\ 1872 - 191 = \\ 9270 - 2544 = \\ 4590 - 3029 = \\ 9536 - 4903 = \\ 2598 - 99 = \\ 5541 - 5487 = \\ 3793 - 2464 = \\ 9535 - 1555 = \\ 3132 - 1481 = \\ 8659 - 4498 = \\ 6765 - 681 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5696 - 2773 = \\ 4098 - 1028 = \\ 5242 - 5117 = \\ 8053 - 4933 = \\ 4069 - 2878 = \\ 5423 - 4411 = \\ 6545 - 4164 = \\ 9296 - 3506 = \\ 1793 - 1461 = \\ 1858 - 1305 = \\ 8403 - 8102 = \\ 8461 - 3063 = \\ 1196 - 160 = \\ 6646 - 5181 = \\ 9732 - 4018 = \\ 9219 - 8298 = \\ 9542 - 6935 = \\ 5973 - 2238 = \\ 8813 - 949 = \\ 3342 - 2372 = \\ 4867 - 2691 = \\ 6287 - 3947 = \\ 9875 - 3985 = \\ 4013 - 3006 = \\ 6620 - 193 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 6554 - 2151 = \\ 9299 - 8856 = \\ 8289 - 391 = \\ 5800 - 3217 = \\ 2059 - 994 = \\ 5980 - 1083 = \\ 3223 - 2661 = \\ 9525 - 5400 = \\ 2252 - 452 = \\ 9466 - 8422 = \\ 1557 - 563 = \\ 2516 - 2105 = \\ 4468 - 3413 = \\ 5340 - 3832 = \\ 8235 - 2014 = \\ 6149 - 466 = \\ 1423 - 413 = \\ 6285 - 1012 = \\ 7049 - 194 = \\ 4724 - 3459 = \\ 1230 - 807 = \\ 5731 - 3325 = \\ 2721 - 1024 = \\ 1620 - 1018 = \\ 6169 - 4103 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9192 - 4824 = \\ 2206 - 385 = \\ 2398 - 2130 = \\ 1289 - 1064 = \\ 8281 - 5177 = \\ 5107 - 3534 = \\ 7852 - 1424 = \\ 4583 - 1595 = \\ 5150 - 4003 = \\ 8825 - 3238 = \\ 1488 - 686 = \\ 6445 - 5155 = \\ 4691 - 1733 = \\ 4889 - 4544 = \\ 8616 - 8021 = \\ 5862 - 5195 = \\ 6423 - 5840 = \\ 2306 - 312 = \\ 9467 - 4967 = \\ 5752 - 1901 = \\ 5476 - 3292 = \\ 6632 - 2740 = \\ 6773 - 2920 = \\ 4791 - 3448 = \\ 8728 - 2785 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 6405 - 365 = \\ 7295 - 6862 = \\ 8031 - 6837 = \\ 5938 - 2625 = \\ 3834 - 201 = \\ 1752 - 784 = \\ 6273 - 900 = \\ 7734 - 4875 = \\ 9352 - 3646 = \\ 8936 - 7470 = \\ 5786 - 5134 = \\ 2074 - 401 = \\ 1956 - 149 = \\ 4278 - 140 = \\ 5788 - 451 = \\ 4827 - 1495 = \\ 6282 - 489 = \\ 2162 - 2131 = \\ 2358 - 1558 = \\ 3024 - 1352 = \\ 4962 - 667 = \\ 1809 - 1557 = \\ 9004 - 3202 = \\ 8655 - 6328 = \\ 1376 - 280 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9331 - 4680 = \\ 7860 - 4258 = \\ 8116 - 7212 = \\ 9964 - 3485 = \\ 5542 - 1309 = \\ 6881 - 2679 = \\ 7550 - 7333 = \\ 3649 - 1200 = \\ 3882 - 1232 = \\ 3859 - 2434 = \\ 4816 - 3938 = \\ 6266 - 1541 = \\ 6718 - 2961 = \\ 8598 - 4054 = \\ 4372 - 3301 = \\ 7489 - 7446 = \\ 8244 - 4660 = \\ 9185 - 2781 = \\ 1450 - 505 = \\ 8044 - 3003 = \\ 5639 - 1232 = \\ 6658 - 1055 = \\ 8871 - 2746 = \\ 1052 - 256 = \\ 5638 - 1310 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 4356 - 624 = \\ 4339 - 1868 = \\ 3153 - 1572 = \\ 5011 - 1037 = \\ 2305 - 2234 = \\ 6292 - 3156 = \\ 7830 - 7604 = \\ 4010 - 3865 = \\ 2182 - 441 = \\ 6269 - 2640 = \\ 5081 - 3993 = \\ 9638 - 1982 = \\ 2350 - 1536 = \\ 3335 - 2115 = \\ 7873 - 2611 = \\ 4025 - 1744 = \\ 1213 - 274 = \\ 7653 - 1076 = \\ 5824 - 5360 = \\ 2763 - 2070 = \\ 4125 - 1190 = \\ 3369 - 2391 = \\ 1342 - 578 = \\ 8172 - 1203 = \\ 7786 - 6601 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3544 - 2660 = \\ 5717 - 2114 = \\ 8100 - 3133 = \\ 5703 - 2735 = \\ 5394 - 4535 = \\ 9427 - 3969 = \\ 2331 - 2103 = \\ 7931 - 4503 = \\ 6413 - 525 = \\ 1082 - 766 = \\ 7981 - 202 = \\ 9837 - 5461 = \\ 4687 - 3135 = \\ 9447 - 2116 = \\ 5871 - 887 = \\ 6248 - 4982 = \\ 5799 - 4447 = \\ 7715 - 7237 = \\ 9713 - 2294 = \\ 4186 - 1898 = \\ 6668 - 4494 = \\ 6949 - 1880 = \\ 2268 - 1641 = \\ 2710 - 311 = \\ 9303 - 4311 = \end{array}$$



## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 7059 - 2433 = \\ 8906 - 2356 = \\ 3970 - 1119 = \\ 3322 - 281 = \\ 1045 - 878 = \\ 6845 - 4394 = \\ 8617 - 7734 = \\ 4248 - 2438 = \\ 9259 - 7405 = \\ 4692 - 2712 = \\ 9443 - 7018 = \\ 3657 - 3499 = \\ 5404 - 3566 = \\ 2777 - 2643 = \\ 4065 - 3840 = \\ 8897 - 4704 = \\ 9665 - 3525 = \\ 7895 - 1261 = \\ 5166 - 3098 = \\ 3020 - 1835 = \\ 6938 - 1790 = \\ 1593 - 1589 = \\ 9685 - 5842 = \\ 6703 - 867 = \\ 7844 - 832 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4145 - 574 = \\ 5981 - 2194 = \\ 2166 - 344 = \\ 2558 - 647 = \\ 2859 - 225 = \\ 5706 - 4014 = \\ 2454 - 813 = \\ 1682 - 1612 = \\ 6978 - 1248 = \\ 4214 - 755 = \\ 1416 - 635 = \\ 4824 - 234 = \\ 8873 - 7706 = \\ 3095 - 916 = \\ 7607 - 595 = \\ 1036 - 840 = \\ 7051 - 1771 = \\ 9928 - 1827 = \\ 6073 - 5042 = \\ 2898 - 2708 = \\ 1954 - 1466 = \\ 8851 - 7850 = \\ 3178 - 869 = \\ 7756 - 3011 = \\ 7191 - 2623 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 7034 - 127 = \\ 3051 - 2150 = \\ 5174 - 1223 = \\ 8317 - 1314 = \\ 8255 - 1080 = \\ 9548 - 9161 = \\ 1961 - 415 = \\ 5351 - 584 = \\ 9912 - 3040 = \\ 4513 - 4049 = \\ 1933 - 312 = \\ 8928 - 6456 = \\ 2684 - 1181 = \\ 4783 - 3361 = \\ 4346 - 2771 = \\ 5531 - 1422 = \\ 6388 - 3373 = \\ 5333 - 3820 = \\ 1015 - 961 = \\ 7400 - 997 = \\ 8397 - 4232 = \\ 2265 - 362 = \\ 3901 - 2182 = \\ 2538 - 260 = \\ 9233 - 164 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9153 - 1132 = \\ 1981 - 1680 = \\ 8951 - 3894 = \\ 8796 - 7816 = \\ 9860 - 7455 = \\ 2442 - 1090 = \\ 7943 - 7151 = \\ 8761 - 880 = \\ 6790 - 6610 = \\ 2665 - 997 = \\ 7746 - 6141 = \\ 8933 - 2045 = \\ 2630 - 1228 = \\ 6202 - 2588 = \\ 7319 - 3155 = \\ 3156 - 852 = \\ 1564 - 958 = \\ 2187 - 1774 = \\ 6745 - 483 = \\ 7287 - 4795 = \\ 5500 - 1526 = \\ 5765 - 1028 = \\ 8925 - 3915 = \\ 1295 - 156 = \\ 5621 - 742 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 5258 - 3359 = \\ 1685 - 558 = \\ 4157 - 1141 = \\ 1474 - 1206 = \\ 4758 - 4414 = \\ 4221 - 878 = \\ 2823 - 2286 = \\ 4217 - 1043 = \\ 7510 - 311 = \\ 5847 - 3737 = \\ 9533 - 7011 = \\ 3436 - 3217 = \\ 8064 - 2901 = \\ 7647 - 3116 = \\ 6199 - 5531 = \\ 5602 - 4177 = \\ 7146 - 2583 = \\ 9256 - 7737 = \\ 3877 - 584 = \\ 3820 - 3339 = \\ 4197 - 3069 = \\ 6997 - 5172 = \\ 7186 - 1401 = \\ 5111 - 3815 = \\ 2613 - 935 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2002 - 1261 = \\ 2792 - 2683 = \\ 5195 - 3820 = \\ 4407 - 827 = \\ 6854 - 646 = \\ 4841 - 1470 = \\ 2484 - 1131 = \\ 4415 - 2408 = \\ 6184 - 1297 = \\ 8437 - 6619 = \\ 4504 - 417 = \\ 2378 - 1353 = \\ 9771 - 8513 = \\ 5757 - 294 = \\ 2537 - 227 = \\ 7628 - 3533 = \\ 8247 - 4423 = \\ 7059 - 3752 = \\ 6350 - 4130 = \\ 6636 - 982 = \\ 4222 - 2295 = \\ 5630 - 4436 = \\ 7469 - 5871 = \\ 6051 - 3812 = \\ 9476 - 9469 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

5578 - 700 =  
8636 - 5798 =  
5138 - 3666 =  
3375 - 1543 =  
2679 - 1721 =  
5519 - 1599 =  
8579 - 5025 =  
6547 - 3479 =  
2818 - 2275 =  
4019 - 2988 =  
7348 - 3456 =  
1839 - 181 =  
7407 - 496 =  
9318 - 1816 =  
2280 - 1046 =  
7788 - 3262 =  
7857 - 4020 =  
2369 - 1959 =  
8300 - 2712 =  
3954 - 2574 =  
8775 - 947 =  
8220 - 3428 =  
2205 - 1167 =  
7129 - 6245 =  
4436 - 498 =

5519 - 1511 =  
1801 - 304 =  
8747 - 5782 =  
1948 - 740 =  
3953 - 1295 =  
2558 - 2029 =  
5727 - 1648 =  
4252 - 3244 =  
5170 - 2167 =  
5624 - 324 =  
5547 - 3732 =  
8739 - 3085 =  
3697 - 2278 =  
6293 - 3529 =  
8472 - 5892 =  
3305 - 1072 =  
9696 - 6493 =  
7894 - 7163 =  
6395 - 6142 =  
4603 - 413 =  
8961 - 6882 =  
4658 - 2590 =  
7587 - 3578 =  
5575 - 4980 =  
6177 - 1262 =

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 4134 - 1963 = \\ 4731 - 2491 = \\ 3825 - 2591 = \\ 5455 - 2406 = \\ 8250 - 3573 = \\ 2991 - 1881 = \\ 4394 - 3028 = \\ 9503 - 4649 = \\ 5887 - 3231 = \\ 6346 - 2403 = \\ 3906 - 2641 = \\ 9636 - 1556 = \\ 5269 - 2427 = \\ 6948 - 6227 = \\ 9650 - 8037 = \\ 9448 - 1447 = \\ 2870 - 1523 = \\ 5177 - 525 = \\ 7821 - 3259 = \\ 9989 - 6252 = \\ 3303 - 2335 = \\ 9571 - 2564 = \\ 1124 - 869 = \\ 4765 - 2619 = \\ 1492 - 1324 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4267 - 1692 = \\ 6490 - 5178 = \\ 6482 - 499 = \\ 9704 - 2068 = \\ 5488 - 2252 = \\ 2150 - 2099 = \\ 3555 - 1622 = \\ 8113 - 6254 = \\ 1141 - 737 = \\ 4055 - 3008 = \\ 8816 - 2469 = \\ 5437 - 4127 = \\ 7551 - 1249 = \\ 6354 - 253 = \\ 6334 - 6091 = \\ 4913 - 786 = \\ 9648 - 6677 = \\ 6373 - 1695 = \\ 2639 - 948 = \\ 3576 - 2844 = \\ 2850 - 199 = \\ 8375 - 182 = \\ 1423 - 658 = \\ 4925 - 4382 = \\ 8737 - 8161 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 2726 - 2288 = \\ 7426 - 3393 = \\ 5449 - 2537 = \\ 5365 - 3694 = \\ 4597 - 4062 = \\ 3615 - 151 = \\ 8730 - 5601 = \\ 7353 - 608 = \\ 4453 - 2355 = \\ 2470 - 1114 = \\ 5963 - 4091 = \\ 1350 - 1197 = \\ 9880 - 6878 = \\ 2735 - 713 = \\ 4784 - 4538 = \\ 8083 - 5910 = \\ 6492 - 2882 = \\ 6780 - 5398 = \\ 8115 - 1465 = \\ 3473 - 1638 = \\ 6533 - 5165 = \\ 9665 - 8400 = \\ 8237 - 3319 = \\ 2287 - 1550 = \\ 1348 - 253 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6120 - 2836 = \\ 4065 - 3495 = \\ 8634 - 7971 = \\ 1462 - 402 = \\ 1326 - 876 = \\ 2793 - 1857 = \\ 7650 - 4040 = \\ 5632 - 5465 = \\ 9408 - 7519 = \\ 9929 - 1149 = \\ 6857 - 3828 = \\ 8695 - 537 = \\ 9695 - 5042 = \\ 7378 - 3943 = \\ 5912 - 4864 = \\ 5879 - 5536 = \\ 8610 - 1586 = \\ 4515 - 972 = \\ 4009 - 1501 = \\ 6030 - 1185 = \\ 9942 - 5217 = \\ 6740 - 1996 = \\ 5245 - 4361 = \\ 9484 - 488 = \\ 1917 - 1552 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 8405 - 2012 = \\ 1732 - 198 = \\ 7272 - 3195 = \\ 5173 - 1870 = \\ 8450 - 3650 = \\ 9504 - 1878 = \\ 5622 - 4151 = \\ 4571 - 3885 = \\ 3163 - 1575 = \\ 5772 - 4378 = \\ 3729 - 289 = \\ 8869 - 5992 = \\ 8794 - 7541 = \\ 1928 - 453 = \\ 5640 - 2257 = \\ 6106 - 4467 = \\ 8218 - 7379 = \\ 5499 - 4031 = \\ 8910 - 5177 = \\ 9224 - 4955 = \\ 5839 - 2511 = \\ 7716 - 7706 = \\ 6494 - 1172 = \\ 1472 - 1326 = \\ 3255 - 411 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8265 - 5427 = \\ 4343 - 2528 = \\ 3483 - 220 = \\ 6035 - 3096 = \\ 6765 - 3653 = \\ 6257 - 1215 = \\ 1524 - 300 = \\ 8984 - 4477 = \\ 3867 - 2565 = \\ 8907 - 5462 = \\ 1688 - 244 = \\ 1896 - 1613 = \\ 6863 - 2700 = \\ 1163 - 727 = \\ 3813 - 1361 = \\ 6913 - 1357 = \\ 4998 - 340 = \\ 2885 - 1539 = \\ 9331 - 88 = \\ 1313 - 317 = \\ 2632 - 662 = \\ 4897 - 1264 = \\ 2523 - 1636 = \\ 7215 - 711 = \\ 7315 - 562 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 6190 - 1378 = \\ 4913 - 4119 = \\ 1323 - 746 = \\ 1566 - 931 = \\ 5267 - 3167 = \\ 5813 - 84 = \\ 1543 - 1424 = \\ 1824 - 1634 = \\ 4492 - 3728 = \\ 6049 - 2678 = \\ 6682 - 4083 = \\ 5140 - 3465 = \\ 2929 - 170 = \\ 2212 - 528 = \\ 9860 - 5239 = \\ 8966 - 5993 = \\ 1494 - 345 = \\ 6422 - 2529 = \\ 1656 - 897 = \\ 1350 - 239 = \\ 6030 - 1195 = \\ 2701 - 2478 = \\ 8993 - 6119 = \\ 2537 - 91 = \\ 5957 - 2479 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4404 - 2364 = \\ 5640 - 4915 = \\ 5054 - 1034 = \\ 5756 - 193 = \\ 8405 - 586 = \\ 8383 - 6718 = \\ 8704 - 2376 = \\ 6287 - 3945 = \\ 5404 - 3358 = \\ 2188 - 783 = \\ 5791 - 1608 = \\ 2983 - 1326 = \\ 3250 - 1854 = \\ 4940 - 2632 = \\ 4598 - 4160 = \\ 5878 - 1345 = \\ 8184 - 2292 = \\ 7155 - 666 = \\ 6329 - 183 = \\ 3267 - 752 = \\ 5686 - 95 = \\ 6238 - 5014 = \\ 4579 - 516 = \\ 3425 - 492 = \\ 8476 - 4520 = \end{array}$$



## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 2165 - 857 = \\ 8140 - 3447 = \\ 1731 - 479 = \\ 2422 - 1344 = \\ 1901 - 1629 = \\ 9372 - 520 = \\ 7444 - 7109 = \\ 5424 - 1579 = \\ 4462 - 4410 = \\ 4406 - 683 = \\ 9882 - 8598 = \\ 8133 - 366 = \\ 6760 - 2938 = \\ 9641 - 4167 = \\ 7516 - 4796 = \\ 1227 - 902 = \\ 3537 - 372 = \\ 3110 - 1027 = \\ 9468 - 3906 = \\ 1955 - 1899 = \\ 6183 - 2069 = \\ 2449 - 127 = \\ 8054 - 115 = \\ 3165 - 2800 = \\ 1489 - 1442 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6801 - 6733 = \\ 6440 - 3157 = \\ 2608 - 2602 = \\ 6142 - 4740 = \\ 3396 - 2600 = \\ 9285 - 7718 = \\ 4171 - 132 = \\ 8137 - 4678 = \\ 3612 - 1355 = \\ 5326 - 3828 = \\ 2357 - 1992 = \\ 4853 - 3687 = \\ 7490 - 3866 = \\ 9297 - 4615 = \\ 5986 - 1756 = \\ 8259 - 1131 = \\ 4671 - 2694 = \\ 2045 - 1967 = \\ 1152 - 206 = \\ 8595 - 7910 = \\ 1334 - 941 = \\ 1361 - 391 = \\ 2867 - 285 = \\ 9900 - 5569 = \\ 7698 - 85 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

8336 - 6461 =  
1866 - 1792 =  
3123 - 1739 =  
6012 - 3922 =  
6227 - 5725 =  
6849 - 3064 =  
6559 - 6185 =  
9022 - 3422 =  
3674 - 1192 =  
1558 - 323 =  
5048 - 1280 =  
1474 - 1042 =  
8062 - 4691 =  
7795 - 3390 =  
6523 - 5156 =  
7695 - 591 =  
5443 - 1536 =  
5920 - 2589 =  
1761 - 588 =  
9962 - 7021 =  
5086 - 3326 =  
7628 - 3540 =  
6245 - 465 =  
9895 - 6765 =  
4838 - 4318 =

2912 - 2880 =  
3490 - 2169 =  
2262 - 1590 =  
2098 - 1647 =  
3984 - 189 =  
4402 - 619 =  
5795 - 237 =  
1987 - 410 =  
2010 - 152 =  
8709 - 8224 =  
6549 - 2481 =  
4147 - 4044 =  
4330 - 944 =  
2311 - 2218 =  
4408 - 1453 =  
4401 - 4052 =  
2885 - 371 =  
9661 - 1881 =  
4269 - 3338 =  
5080 - 3281 =  
4496 - 2779 =  
9157 - 6722 =  
9403 - 6490 =  
8089 - 5149 =  
6678 - 857 =

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 9263 - 3559 = \\ 2340 - 2101 = \\ 3492 - 1051 = \\ 2974 - 2061 = \\ 9084 - 7516 = \\ 3579 - 1389 = \\ 6990 - 4581 = \\ 7802 - 4026 = \\ 3499 - 2691 = \\ 8192 - 7484 = \\ 9265 - 1736 = \\ 9157 - 486 = \\ 4472 - 4409 = \\ 2900 - 1360 = \\ 5302 - 3664 = \\ 6069 - 439 = \\ 1717 - 1004 = \\ 5254 - 3745 = \\ 1587 - 1361 = \\ 8904 - 7059 = \\ 6753 - 2652 = \\ 2708 - 674 = \\ 2702 - 1956 = \\ 4450 - 311 = \\ 8941 - 4314 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9184 - 4923 = \\ 9316 - 530 = \\ 9892 - 7898 = \\ 7558 - 1783 = \\ 6666 - 2230 = \\ 8638 - 5577 = \\ 5191 - 4451 = \\ 7529 - 5503 = \\ 3298 - 1903 = \\ 7062 - 3994 = \\ 8806 - 6461 = \\ 8906 - 6534 = \\ 7125 - 6411 = \\ 8894 - 3100 = \\ 9067 - 7996 = \\ 8942 - 3967 = \\ 7153 - 7011 = \\ 7042 - 2068 = \\ 7806 - 3720 = \\ 7700 - 5850 = \\ 6492 - 424 = \\ 9819 - 7491 = \\ 6434 - 1300 = \\ 6209 - 5361 = \\ 8323 - 7789 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3638 - 2189 = \\ 3103 - 1290 = \\ 6163 - 3402 = \\ 4859 - 4303 = \\ 1928 - 854 = \\ 4611 - 2876 = \\ 6639 - 6069 = \\ 9070 - 4957 = \\ 3695 - 2583 = \\ 5502 - 2991 = \\ 2930 - 668 = \\ 1818 - 995 = \\ 1643 - 1580 = \\ 6845 - 478 = \\ 7599 - 4457 = \\ 5203 - 3180 = \\ 7859 - 4662 = \\ 3062 - 1005 = \\ 8563 - 1511 = \\ 3695 - 2339 = \\ 4748 - 344 = \\ 9013 - 6571 = \\ 1024 - 493 = \\ 4498 - 3913 = \\ 4416 - 2272 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2770 - 908 = \\ 9065 - 2376 = \\ 5320 - 4530 = \\ 4155 - 2896 = \\ 1577 - 1106 = \\ 8143 - 3790 = \\ 3280 - 2318 = \\ 7298 - 2364 = \\ 1322 - 745 = \\ 4098 - 1882 = \\ 2584 - 485 = \\ 8020 - 4073 = \\ 7181 - 3011 = \\ 6199 - 3131 = \\ 4172 - 2028 = \\ 4117 - 1341 = \\ 7836 - 198 = \\ 3489 - 225 = \\ 9371 - 1397 = \\ 2383 - 1820 = \\ 2383 - 766 = \\ 4384 - 4357 = \\ 8720 - 4903 = \\ 4621 - 1189 = \\ 7415 - 1182 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 6330 - 2540 = \\ 8958 - 5820 = \\ 5966 - 1508 = \\ 3810 - 2894 = \\ 5861 - 1408 = \\ 9656 - 4595 = \\ 8997 - 2186 = \\ 4926 - 957 = \\ 8590 - 2681 = \\ 5202 - 3125 = \\ 6059 - 1804 = \\ 7555 - 5228 = \\ 8954 - 1466 = \\ 3602 - 2904 = \\ 5372 - 3165 = \\ 8353 - 8148 = \\ 9844 - 4939 = \\ 5594 - 4107 = \\ 1614 - 1276 = \\ 3096 - 456 = \\ 1623 - 590 = \\ 9057 - 8316 = \\ 2442 - 1105 = \\ 8654 - 966 = \\ 1820 - 1012 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2521 - 581 = \\ 3887 - 3284 = \\ 9805 - 9147 = \\ 3083 - 162 = \\ 2613 - 1224 = \\ 5334 - 3219 = \\ 9273 - 7763 = \\ 7874 - 6436 = \\ 9107 - 4060 = \\ 1567 - 316 = \\ 1758 - 1310 = \\ 4708 - 4095 = \\ 6684 - 5114 = \\ 3830 - 1018 = \\ 9489 - 2936 = \\ 2871 - 1846 = \\ 5847 - 5737 = \\ 1728 - 1124 = \\ 4032 - 1196 = \\ 6370 - 5412 = \\ 6879 - 4498 = \\ 3921 - 140 = \\ 5759 - 3491 = \\ 7149 - 3409 = \\ 6323 - 941 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 8075 - 4619 = \\ 5803 - 4519 = \\ 4080 - 795 = \\ 1751 - 1483 = \\ 1461 - 1398 = \\ 9962 - 4701 = \\ 3047 - 2917 = \\ 3509 - 3089 = \\ 3029 - 1276 = \\ 4965 - 2180 = \\ 9059 - 2893 = \\ 1018 - 225 = \\ 7605 - 4456 = \\ 9929 - 4732 = \\ 5323 - 3265 = \\ 9851 - 6453 = \\ 3230 - 235 = \\ 2418 - 150 = \\ 8330 - 7019 = \\ 3433 - 2800 = \\ 7543 - 7154 = \\ 4975 - 1482 = \\ 3363 - 507 = \\ 9260 - 3349 = \\ 5999 - 5626 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8555 - 1795 = \\ 5804 - 906 = \\ 1671 - 1409 = \\ 4802 - 4584 = \\ 3034 - 1534 = \\ 9363 - 2722 = \\ 8335 - 4169 = \\ 2437 - 1614 = \\ 4752 - 1566 = \\ 1542 - 722 = \\ 9779 - 234 = \\ 1899 - 348 = \\ 5709 - 1507 = \\ 3091 - 669 = \\ 5418 - 4619 = \\ 9783 - 2154 = \\ 9042 - 5414 = \\ 1574 - 261 = \\ 1808 - 1280 = \\ 9866 - 4027 = \\ 7733 - 4347 = \\ 7161 - 967 = \\ 2138 - 1144 = \\ 4682 - 1645 = \\ 8971 - 7261 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 6845 - 632 = \\ 3823 - 3020 = \\ 4702 - 4298 = \\ 2522 - 1366 = \\ 6182 - 3495 = \\ 8374 - 823 = \\ 1562 - 650 = \\ 1174 - 199 = \\ 3531 - 2547 = \\ 7321 - 3692 = \\ 6907 - 3680 = \\ 7934 - 6643 = \\ 7543 - 4648 = \\ 1698 - 1557 = \\ 6200 - 5830 = \\ 3822 - 2867 = \\ 3801 - 2957 = \\ 7717 - 78 = \\ 7840 - 732 = \\ 9016 - 1263 = \\ 8794 - 2483 = \\ 8048 - 6552 = \\ 1685 - 1558 = \\ 1772 - 466 = \\ 1721 - 522 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8752 - 5193 = \\ 3251 - 1402 = \\ 4626 - 2280 = \\ 8540 - 512 = \\ 6046 - 4599 = \\ 5486 - 1196 = \\ 8458 - 1063 = \\ 5039 - 2802 = \\ 7281 - 7103 = \\ 3508 - 1511 = \\ 6733 - 1880 = \\ 9594 - 3074 = \\ 5795 - 2486 = \\ 3130 - 2386 = \\ 5727 - 2060 = \\ 2989 - 2190 = \\ 6808 - 4548 = \\ 6088 - 5127 = \\ 3534 - 914 = \\ 8755 - 6403 = \\ 6532 - 796 = \\ 1995 - 862 = \\ 9030 - 3885 = \\ 3771 - 3135 = \\ 7864 - 1206 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3051 - 2945 = \\ 7300 - 3168 = \\ 5243 - 2441 = \\ 1590 - 1195 = \\ 2797 - 2156 = \\ 8184 - 2156 = \\ 3379 - 2113 = \\ 1298 - 551 = \\ 5928 - 297 = \\ 6589 - 2048 = \\ 2688 - 2160 = \\ 2343 - 725 = \\ 3124 - 313 = \\ 2047 - 433 = \\ 2385 - 1140 = \\ 2668 - 730 = \\ 9875 - 3873 = \\ 6151 - 5193 = \\ 9143 - 8004 = \\ 7344 - 3028 = \\ 4640 - 551 = \\ 6371 - 2446 = \\ 2305 - 1634 = \\ 3951 - 660 = \\ 8318 - 2151 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4207 - 3390 = \\ 5992 - 4258 = \\ 1389 - 1222 = \\ 2852 - 2747 = \\ 7000 - 2723 = \\ 4574 - 1952 = \\ 6527 - 3577 = \\ 1894 - 1869 = \\ 6644 - 3293 = \\ 7932 - 3380 = \\ 3684 - 1279 = \\ 5152 - 3836 = \\ 6973 - 5731 = \\ 2753 - 2600 = \\ 9600 - 80 = \\ 7302 - 1020 = \\ 2918 - 1008 = \\ 2405 - 152 = \\ 3814 - 1010 = \\ 9257 - 5434 = \\ 5977 - 5412 = \\ 4388 - 1566 = \\ 4156 - 87 = \\ 6865 - 5126 = \\ 2730 - 1467 = \end{array}$$



## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 4348 - 610 = \\ 3817 - 1455 = \\ 1647 - 790 = \\ 3323 - 2857 = \\ 5831 - 304 = \\ 5099 - 1673 = \\ 3270 - 2416 = \\ 7248 - 7134 = \\ 6016 - 2668 = \\ 5411 - 601 = \\ 8451 - 2569 = \\ 6020 - 1337 = \\ 7826 - 5875 = \\ 1761 - 300 = \\ 8746 - 7638 = \\ 2396 - 1790 = \\ 9527 - 7556 = \\ 5149 - 1090 = \\ 1115 - 336 = \\ 8910 - 942 = \\ 1918 - 919 = \\ 3570 - 2395 = \\ 7727 - 6885 = \\ 5932 - 4886 = \\ 3838 - 2509 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2171 - 1441 = \\ 7482 - 2005 = \\ 7284 - 2842 = \\ 1825 - 991 = \\ 1372 - 1034 = \\ 3428 - 1132 = \\ 8349 - 5143 = \\ 8561 - 2323 = \\ 2359 - 1269 = \\ 8363 - 5904 = \\ 4813 - 749 = \\ 9756 - 6310 = \\ 3810 - 1907 = \\ 7399 - 1973 = \\ 6659 - 3024 = \\ 5644 - 4214 = \\ 1341 - 792 = \\ 9177 - 2417 = \\ 5712 - 1203 = \\ 4379 - 718 = \\ 7464 - 4038 = \\ 7457 - 3999 = \\ 8738 - 192 = \\ 8797 - 3981 = \\ 3845 - 852 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 5608 - 2939 = \\ 6362 - 4565 = \\ 1044 - 910 = \\ 9359 - 6998 = \\ 5071 - 4101 = \\ 2444 - 1518 = \\ 3129 - 1715 = \\ 5282 - 484 = \\ 8156 - 6556 = \\ 6697 - 164 = \\ 3943 - 3476 = \\ 5999 - 2229 = \\ 8828 - 2341 = \\ 7696 - 4301 = \\ 6561 - 2295 = \\ 8629 - 7789 = \\ 3433 - 1831 = \\ 2296 - 1318 = \\ 2216 - 1685 = \\ 6312 - 294 = \\ 5230 - 2384 = \\ 8387 - 5377 = \\ 4164 - 2085 = \\ 5609 - 2280 = \\ 1633 - 371 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5220 - 4117 = \\ 8866 - 8386 = \\ 4908 - 3325 = \\ 1367 - 838 = \\ 7890 - 7588 = \\ 9571 - 5937 = \\ 4813 - 3604 = \\ 2348 - 2090 = \\ 2191 - 1286 = \\ 2179 - 652 = \\ 4890 - 2177 = \\ 8752 - 1022 = \\ 2160 - 209 = \\ 4471 - 1925 = \\ 6612 - 6254 = \\ 9025 - 5230 = \\ 9838 - 8585 = \\ 6442 - 4280 = \\ 9601 - 2175 = \\ 8444 - 4531 = \\ 4062 - 85 = \\ 3849 - 925 = \\ 5128 - 4482 = \\ 3942 - 1527 = \\ 2004 - 688 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 8414 - 1981 = \\ 2327 - 540 = \\ 1066 - 154 = \\ 2543 - 491 = \\ 2828 - 375 = \\ 7977 - 1362 = \\ 5082 - 3638 = \\ 6104 - 2364 = \\ 5096 - 1158 = \\ 8031 - 5042 = \\ 6832 - 5608 = \\ 5891 - 3206 = \\ 6205 - 3312 = \\ 6447 - 562 = \\ 8231 - 6329 = \\ 3586 - 3363 = \\ 7685 - 928 = \\ 4762 - 3790 = \\ 6889 - 5760 = \\ 7181 - 2720 = \\ 5412 - 2103 = \\ 7311 - 6034 = \\ 9240 - 7217 = \\ 2259 - 191 = \\ 8300 - 5931 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1039 - 867 = \\ 2253 - 1109 = \\ 8632 - 5270 = \\ 2862 - 1604 = \\ 1836 - 1123 = \\ 6228 - 1700 = \\ 6417 - 3669 = \\ 2331 - 173 = \\ 8537 - 1338 = \\ 3619 - 854 = \\ 3499 - 664 = \\ 8965 - 3939 = \\ 7696 - 7416 = \\ 7186 - 973 = \\ 7501 - 6196 = \\ 3439 - 1271 = \\ 7393 - 5206 = \\ 1190 - 1097 = \\ 5287 - 4875 = \\ 1051 - 870 = \\ 1689 - 1389 = \\ 4928 - 2574 = \\ 2867 - 1020 = \\ 5390 - 2580 = \\ 6016 - 3161 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 1746 - 536 = \\ 5883 - 3682 = \\ 9525 - 2873 = \\ 8445 - 3867 = \\ 6720 - 2776 = \\ 3366 - 1215 = \\ 2358 - 770 = \\ 1661 - 1384 = \\ 4416 - 2851 = \\ 3633 - 1808 = \\ 7070 - 5698 = \\ 8886 - 6738 = \\ 1727 - 812 = \\ 6278 - 2246 = \\ 4693 - 3463 = \\ 8027 - 7863 = \\ 4750 - 3992 = \\ 8044 - 2274 = \\ 8585 - 7021 = \\ 8855 - 6201 = \\ 7059 - 6657 = \\ 7445 - 5476 = \\ 6523 - 3494 = \\ 4257 - 1990 = \\ 3009 - 2610 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1844 - 259 = \\ 9509 - 5002 = \\ 1865 - 1705 = \\ 3437 - 3074 = \\ 4021 - 538 = \\ 8910 - 4034 = \\ 9235 - 7137 = \\ 9980 - 263 = \\ 3530 - 2206 = \\ 6160 - 5958 = \\ 1434 - 1202 = \\ 8513 - 8078 = \\ 2502 - 2102 = \\ 3610 - 1882 = \\ 6865 - 2430 = \\ 8684 - 8247 = \\ 5601 - 5558 = \\ 8731 - 8162 = \\ 2108 - 443 = \\ 4578 - 3785 = \\ 3673 - 2444 = \\ 7905 - 2300 = \\ 4762 - 1979 = \\ 2810 - 2362 = \\ 1818 - 288 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 2950 - 496 = \\ 1158 - 111 = \\ 2105 - 1352 = \\ 1597 - 1253 = \\ 7574 - 1853 = \\ 8367 - 1166 = \\ 5726 - 4583 = \\ 2901 - 2296 = \\ 4657 - 1123 = \\ 4963 - 2959 = \\ 1156 - 1144 = \\ 7566 - 5737 = \\ 8651 - 8627 = \\ 5486 - 4443 = \\ 5062 - 867 = \\ 2969 - 2051 = \\ 7230 - 3889 = \\ 3552 - 467 = \\ 8854 - 1772 = \\ 4476 - 2231 = \\ 2753 - 1525 = \\ 5666 - 678 = \\ 4808 - 3379 = \\ 9765 - 1763 = \\ 3446 - 742 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4216 - 2311 = \\ 4175 - 180 = \\ 7237 - 2569 = \\ 5464 - 962 = \\ 6090 - 3457 = \\ 2401 - 1790 = \\ 7169 - 6701 = \\ 4148 - 3091 = \\ 9185 - 7630 = \\ 6656 - 6378 = \\ 1769 - 632 = \\ 9767 - 8663 = \\ 3262 - 2756 = \\ 1216 - 1074 = \\ 1076 - 746 = \\ 3469 - 483 = \\ 9543 - 842 = \\ 8603 - 7674 = \\ 1347 - 184 = \\ 2652 - 1543 = \\ 7537 - 655 = \\ 4407 - 4132 = \\ 2886 - 1233 = \\ 6896 - 6686 = \\ 6624 - 825 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 9113 - 2386 = \\ 7739 - 7295 = \\ 8754 - 2888 = \\ 8569 - 7846 = \\ 8994 - 7256 = \\ 7269 - 3174 = \\ 2941 - 844 = \\ 4407 - 258 = \\ 6492 - 567 = \\ 8927 - 6765 = \\ 6297 - 4942 = \\ 7760 - 6198 = \\ 9556 - 5109 = \\ 6873 - 3896 = \\ 1215 - 755 = \\ 5967 - 2847 = \\ 4955 - 3710 = \\ 3144 - 509 = \\ 4861 - 4109 = \\ 9319 - 5877 = \\ 2468 - 2115 = \\ 2977 - 1901 = \\ 5014 - 4177 = \\ 1803 - 1677 = \\ 1177 - 932 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9929 - 5720 = \\ 1162 - 1122 = \\ 6217 - 1079 = \\ 2845 - 403 = \\ 6178 - 115 = \\ 9075 - 1141 = \\ 2442 - 1631 = \\ 3954 - 932 = \\ 4524 - 3334 = \\ 6308 - 4550 = \\ 5508 - 1941 = \\ 5435 - 3969 = \\ 8335 - 5093 = \\ 1554 - 720 = \\ 3269 - 1440 = \\ 2962 - 691 = \\ 5647 - 4018 = \\ 1631 - 824 = \\ 9432 - 275 = \\ 9874 - 7256 = \\ 8734 - 5247 = \\ 2820 - 938 = \\ 4752 - 1514 = \\ 4615 - 3439 = \\ 5940 - 2568 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 7533 - 7506 = \\ 1511 - 1288 = \\ 5982 - 2428 = \\ 9730 - 8038 = \\ 2600 - 142 = \\ 5394 - 3209 = \\ 7961 - 5373 = \\ 4259 - 118 = \\ 7951 - 7945 = \\ 2226 - 2013 = \\ 7621 - 6813 = \\ 9754 - 7498 = \\ 8359 - 3527 = \\ 5166 - 4006 = \\ 6099 - 4986 = \\ 9568 - 2951 = \\ 6296 - 1774 = \\ 7964 - 3928 = \\ 4015 - 3366 = \\ 4807 - 3140 = \\ 4440 - 3837 = \\ 1792 - 991 = \\ 8089 - 2831 = \\ 1743 - 885 = \\ 5057 - 3206 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2722 - 1582 = \\ 1978 - 1858 = \\ 3010 - 1553 = \\ 7128 - 4000 = \\ 4528 - 3813 = \\ 2697 - 1536 = \\ 6884 - 1698 = \\ 6293 - 4559 = \\ 6583 - 1073 = \\ 4726 - 945 = \\ 6340 - 1008 = \\ 4801 - 144 = \\ 1012 - 773 = \\ 2461 - 2375 = \\ 8247 - 2074 = \\ 2391 - 1931 = \\ 7045 - 285 = \\ 2915 - 1754 = \\ 1803 - 1639 = \\ 1433 - 877 = \\ 8093 - 1489 = \\ 2301 - 1135 = \\ 3202 - 1972 = \\ 5738 - 1332 = \\ 1057 - 864 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 6070 - 4305 = \\ 2262 - 1949 = \\ 5277 - 3317 = \\ 9085 - 2938 = \\ 8471 - 2820 = \\ 5738 - 5366 = \\ 5243 - 4032 = \\ 3068 - 2569 = \\ 5034 - 2748 = \\ 7426 - 4519 = \\ 1977 - 1065 = \\ 9223 - 2774 = \\ 6953 - 210 = \\ 7466 - 6686 = \\ 7675 - 5307 = \\ 3916 - 1485 = \\ 2137 - 2027 = \\ 3785 - 3678 = \\ 6014 - 5935 = \\ 3570 - 2706 = \\ 2780 - 509 = \\ 3818 - 2088 = \\ 3724 - 2667 = \\ 7863 - 5277 = \\ 7589 - 766 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2200 - 1053 = \\ 3892 - 2682 = \\ 3912 - 1741 = \\ 9228 - 3888 = \\ 4358 - 2793 = \\ 3829 - 228 = \\ 6571 - 3586 = \\ 6368 - 122 = \\ 4285 - 3976 = \\ 4376 - 3624 = \\ 7025 - 489 = \\ 1514 - 456 = \\ 8327 - 7759 = \\ 7584 - 2815 = \\ 8249 - 3492 = \\ 1287 - 638 = \\ 9593 - 767 = \\ 7374 - 3858 = \\ 6383 - 2984 = \\ 4952 - 1874 = \\ 9549 - 924 = \\ 3282 - 526 = \\ 9355 - 2261 = \\ 1313 - 190 = \\ 2906 - 154 = \end{array}$$



## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 2598 - 1661 = \\ 3179 - 2489 = \\ 5364 - 4366 = \\ 3909 - 1979 = \\ 9225 - 5212 = \\ 7170 - 1262 = \\ 8820 - 386 = \\ 1213 - 617 = \\ 6889 - 1157 = \\ 7817 - 7293 = \\ 5329 - 703 = \\ 5441 - 2252 = \\ 8800 - 8430 = \\ 1798 - 1744 = \\ 1976 - 642 = \\ 7788 - 5144 = \\ 7647 - 3705 = \\ 3951 - 2159 = \\ 7011 - 6182 = \\ 4987 - 1466 = \\ 2608 - 1646 = \\ 1990 - 1504 = \\ 4710 - 476 = \\ 2201 - 2078 = \\ 4617 - 4322 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2535 - 2440 = \\ 4419 - 2176 = \\ 1557 - 380 = \\ 8492 - 199 = \\ 4150 - 3792 = \\ 8403 - 7797 = \\ 3932 - 381 = \\ 7012 - 3861 = \\ 7277 - 588 = \\ 8083 - 5874 = \\ 1176 - 1132 = \\ 4905 - 569 = \\ 1610 - 1492 = \\ 9943 - 3800 = \\ 3102 - 1113 = \\ 2000 - 997 = \\ 3385 - 1542 = \\ 6352 - 6328 = \\ 1803 - 405 = \\ 8615 - 5765 = \\ 4474 - 733 = \\ 1138 - 749 = \\ 4195 - 3833 = \\ 4958 - 2792 = \\ 5584 - 5048 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 1387 - 1381 = \\ 3114 - 3029 = \\ 8736 - 5823 = \\ 2812 - 381 = \\ 6413 - 3138 = \\ 1460 - 220 = \\ 5498 - 404 = \\ 7660 - 5690 = \\ 4605 - 2343 = \\ 1837 - 1552 = \\ 1699 - 1092 = \\ 8946 - 7141 = \\ 4165 - 859 = \\ 3019 - 1993 = \\ 3106 - 2837 = \\ 3519 - 1772 = \\ 4895 - 2253 = \\ 8655 - 6069 = \\ 1558 - 1524 = \\ 1077 - 347 = \\ 7199 - 2856 = \\ 1728 - 987 = \\ 8894 - 6485 = \\ 7066 - 1382 = \\ 7827 - 1626 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2007 - 1789 = \\ 2277 - 1130 = \\ 3980 - 3848 = \\ 5228 - 846 = \\ 7783 - 5930 = \\ 6798 - 6248 = \\ 7021 - 4051 = \\ 9759 - 7135 = \\ 5272 - 558 = \\ 3675 - 3641 = \\ 1614 - 795 = \\ 4547 - 1573 = \\ 7878 - 4012 = \\ 8202 - 5207 = \\ 6141 - 2761 = \\ 8106 - 846 = \\ 1293 - 731 = \\ 6203 - 5184 = \\ 8568 - 5274 = \\ 3445 - 3293 = \\ 1069 - 423 = \\ 9311 - 8028 = \\ 7093 - 1105 = \\ 7697 - 5505 = \\ 2591 - 819 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 9458 - 4962 = \\ 8615 - 5997 = \\ 1794 - 843 = \\ 7036 - 3142 = \\ 1768 - 283 = \\ 4224 - 3637 = \\ 5195 - 292 = \\ 6998 - 2451 = \\ 1778 - 685 = \\ 3110 - 2917 = \\ 9876 - 6896 = \\ 9691 - 1810 = \\ 3686 - 1278 = \\ 1609 - 1492 = \\ 6942 - 5350 = \\ 9589 - 2634 = \\ 2526 - 189 = \\ 8511 - 3195 = \\ 6740 - 5341 = \\ 8846 - 2893 = \\ 9485 - 1427 = \\ 8363 - 1973 = \\ 4296 - 1605 = \\ 9236 - 1006 = \\ 2203 - 569 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7693 - 5496 = \\ 6344 - 3266 = \\ 4650 - 4099 = \\ 6292 - 2087 = \\ 4243 - 755 = \\ 6842 - 1831 = \\ 7402 - 2357 = \\ 2109 - 822 = \\ 7539 - 6983 = \\ 6709 - 480 = \\ 9927 - 3975 = \\ 6970 - 1643 = \\ 2462 - 2050 = \\ 3981 - 100 = \\ 4568 - 150 = \\ 4375 - 3402 = \\ 8987 - 247 = \\ 8719 - 7860 = \\ 1933 - 1022 = \\ 4278 - 1137 = \\ 4472 - 3689 = \\ 6284 - 4384 = \\ 2114 - 823 = \\ 2024 - 1550 = \\ 6078 - 5349 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 9542 - 9274 = \\ 3579 - 1794 = \\ 6821 - 1303 = \\ 5939 - 4419 = \\ 7955 - 4267 = \\ 9916 - 5435 = \\ 6917 - 6895 = \\ 6369 - 4784 = \\ 6416 - 1758 = \\ 9969 - 2951 = \\ 8173 - 5815 = \\ 1175 - 1069 = \\ 6795 - 791 = \\ 9581 - 6339 = \\ 1650 - 1292 = \\ 7942 - 4479 = \\ 6402 - 3932 = \\ 7014 - 4142 = \\ 5291 - 3121 = \\ 5162 - 2870 = \\ 1869 - 181 = \\ 5965 - 2125 = \\ 4544 - 1643 = \\ 4721 - 3183 = \\ 9525 - 7578 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1232 - 445 = \\ 8594 - 4099 = \\ 7835 - 2836 = \\ 4185 - 579 = \\ 5485 - 3733 = \\ 3238 - 303 = \\ 5492 - 2316 = \\ 9231 - 3443 = \\ 1248 - 569 = \\ 3573 - 1842 = \\ 7192 - 560 = \\ 3175 - 2348 = \\ 2454 - 1525 = \\ 2200 - 2197 = \\ 8720 - 5745 = \\ 3165 - 484 = \\ 8813 - 4156 = \\ 6075 - 1678 = \\ 7861 - 406 = \\ 2413 - 92 = \\ 8224 - 174 = \\ 1532 - 873 = \\ 9121 - 4774 = \\ 3212 - 1197 = \\ 5077 - 917 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 4761 - 3882 = \\ 7943 - 6168 = \\ 4451 - 3966 = \\ 7508 - 4608 = \\ 5015 - 3283 = \\ 2036 - 226 = \\ 2666 - 526 = \\ 1027 - 942 = \\ 3642 - 3011 = \\ 4813 - 2753 = \\ 7520 - 4783 = \\ 2371 - 1466 = \\ 1712 - 1202 = \\ 2491 - 1988 = \\ 1448 - 880 = \\ 7493 - 6236 = \\ 6327 - 4331 = \\ 4736 - 1161 = \\ 2195 - 249 = \\ 5332 - 362 = \\ 1438 - 1150 = \\ 9382 - 3890 = \\ 6859 - 1374 = \\ 5369 - 3719 = \\ 7301 - 252 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7667 - 7121 = \\ 2630 - 987 = \\ 8291 - 7046 = \\ 5824 - 2397 = \\ 2220 - 1739 = \\ 8093 - 6787 = \\ 2866 - 1628 = \\ 4138 - 2549 = \\ 3448 - 227 = \\ 4112 - 1284 = \\ 8388 - 2974 = \\ 1469 - 548 = \\ 3619 - 228 = \\ 2579 - 1149 = \\ 7867 - 5718 = \\ 4427 - 637 = \\ 8440 - 571 = \\ 2989 - 1627 = \\ 7283 - 5783 = \\ 5484 - 1952 = \\ 9517 - 1025 = \\ 1422 - 1088 = \\ 4315 - 2405 = \\ 7294 - 2801 = \\ 3592 - 324 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 8807 - 416 = \\ 8731 - 4560 = \\ 8465 - 5703 = \\ 1308 - 1202 = \\ 4718 - 819 = \\ 8767 - 6987 = \\ 7055 - 3339 = \\ 8737 - 7142 = \\ 5757 - 4208 = \\ 8754 - 6861 = \\ 5669 - 5569 = \\ 1227 - 557 = \\ 1094 - 616 = \\ 8806 - 5800 = \\ 2993 - 364 = \\ 8703 - 2079 = \\ 3075 - 486 = \\ 2274 - 1073 = \\ 8531 - 2672 = \\ 9897 - 6993 = \\ 1919 - 310 = \\ 1392 - 1026 = \\ 2876 - 1932 = \\ 7408 - 1457 = \\ 7619 - 6380 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1942 - 188 = \\ 9607 - 9240 = \\ 2047 - 682 = \\ 2921 - 145 = \\ 2877 - 2208 = \\ 8255 - 2755 = \\ 1819 - 1800 = \\ 5094 - 4937 = \\ 7842 - 5923 = \\ 6264 - 5793 = \\ 9319 - 3385 = \\ 3018 - 2158 = \\ 5977 - 3671 = \\ 2443 - 272 = \\ 5606 - 3689 = \\ 5505 - 3379 = \\ 9790 - 4284 = \\ 9335 - 4407 = \\ 6677 - 2817 = \\ 4183 - 526 = \\ 4465 - 217 = \\ 6074 - 5190 = \\ 3277 - 2997 = \\ 4176 - 509 = \\ 7145 - 3025 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 5720 - 2927 = \\ 3527 - 944 = \\ 1087 - 204 = \\ 4632 - 3444 = \\ 2188 - 495 = \\ 7008 - 1242 = \\ 3827 - 3491 = \\ 1362 - 728 = \\ 5962 - 5597 = \\ 5873 - 2107 = \\ 5977 - 1851 = \\ 7668 - 1192 = \\ 4156 - 1106 = \\ 4634 - 1617 = \\ 2906 - 596 = \\ 4382 - 2135 = \\ 1186 - 916 = \\ 9669 - 5447 = \\ 1376 - 1034 = \\ 4889 - 552 = \\ 2603 - 2162 = \\ 6881 - 1228 = \\ 7370 - 6673 = \\ 3616 - 157 = \\ 7670 - 3932 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1910 - 939 = \\ 9318 - 6773 = \\ 2035 - 1705 = \\ 8988 - 557 = \\ 3197 - 2965 = \\ 6206 - 6152 = \\ 8251 - 7970 = \\ 8147 - 3445 = \\ 8233 - 1071 = \\ 6147 - 3886 = \\ 9367 - 1740 = \\ 7187 - 1456 = \\ 1816 - 1386 = \\ 4973 - 4962 = \\ 5449 - 208 = \\ 6733 - 5602 = \\ 8726 - 3692 = \\ 9809 - 434 = \\ 4021 - 3489 = \\ 4921 - 1816 = \\ 7257 - 7152 = \\ 8672 - 8277 = \\ 5608 - 1495 = \\ 4470 - 3499 = \\ 8678 - 5434 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 6732 - 2365 = \\ 7794 - 7258 = \\ 5461 - 3767 = \\ 9357 - 7891 = \\ 6090 - 5185 = \\ 1680 - 719 = \\ 1125 - 850 = \\ 6934 - 5573 = \\ 9320 - 1077 = \\ 8019 - 5133 = \\ 5880 - 5702 = \\ 3183 - 341 = \\ 7384 - 3808 = \\ 9230 - 6396 = \\ 4715 - 829 = \\ 6898 - 1765 = \\ 8106 - 2260 = \\ 6917 - 1687 = \\ 6503 - 5452 = \\ 4610 - 3518 = \\ 1453 - 1442 = \\ 4039 - 1575 = \\ 3017 - 2533 = \\ 6752 - 3193 = \\ 3483 - 2887 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6162 - 5409 = \\ 5319 - 3727 = \\ 1084 - 301 = \\ 6199 - 4655 = \\ 6662 - 2489 = \\ 4914 - 4558 = \\ 4847 - 4735 = \\ 4762 - 2407 = \\ 3013 - 2193 = \\ 4226 - 3085 = \\ 2037 - 1652 = \\ 6442 - 6254 = \\ 2035 - 894 = \\ 1196 - 1097 = \\ 3903 - 2181 = \\ 1020 - 294 = \\ 9504 - 3011 = \\ 5854 - 3944 = \\ 5870 - 2353 = \\ 6297 - 3763 = \\ 4969 - 4737 = \\ 9845 - 6867 = \\ 9388 - 588 = \\ 7578 - 4173 = \\ 7330 - 6214 = \end{array}$$



## 4桁の引き算

1744 - 202 =  
7135 - 4348 =  
1890 - 756 =  
1407 - 859 =  
2744 - 1032 =  
8928 - 1909 =  
5864 - 2069 =  
3304 - 1423 =  
3666 - 725 =  
7491 - 4784 =  
1250 - 1022 =  
1094 - 1065 =  
4518 - 3862 =  
6740 - 305 =  
5917 - 5669 =  
2790 - 1560 =  
3821 - 2744 =  
3934 - 311 =  
6511 - 135 =  
7140 - 977 =  
6262 - 1041 =  
1333 - 361 =  
1714 - 1380 =  
3666 - 3135 =  
9880 - 9395 =

9960 - 138 =  
7200 - 3113 =  
9251 - 3711 =  
6657 - 5199 =  
7409 - 3151 =  
3385 - 671 =  
4918 - 2107 =  
5457 - 5138 =  
9031 - 530 =  
8561 - 4119 =  
7900 - 6875 =  
5879 - 1641 =  
3550 - 1073 =  
6545 - 185 =  
8621 - 6500 =  
8321 - 2438 =  
6721 - 5507 =  
6226 - 373 =  
8243 - 4302 =  
3562 - 2707 =  
9186 - 6424 =  
3711 - 1590 =  
2295 - 1149 =  
9790 - 268 =  
9165 - 8854 =

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3136 - 2790 = \\ 6258 - 3524 = \\ 6527 - 3784 = \\ 3951 - 1146 = \\ 7860 - 416 = \\ 2837 - 373 = \\ 9601 - 1983 = \\ 5953 - 720 = \\ 1690 - 1275 = \\ 4150 - 1431 = \\ 3032 - 990 = \\ 3368 - 2737 = \\ 7798 - 3699 = \\ 6149 - 3903 = \\ 9959 - 2531 = \\ 4077 - 3141 = \\ 6725 - 4132 = \\ 5042 - 416 = \\ 3319 - 1871 = \\ 6844 - 5714 = \\ 1923 - 1798 = \\ 5193 - 966 = \\ 9053 - 3862 = \\ 1804 - 1615 = \\ 9183 - 1072 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4050 - 2542 = \\ 9788 - 6318 = \\ 1684 - 328 = \\ 6577 - 2865 = \\ 8682 - 4492 = \\ 1819 - 1175 = \\ 8678 - 8029 = \\ 3101 - 2812 = \\ 5512 - 1686 = \\ 3282 - 1017 = \\ 7462 - 1617 = \\ 9670 - 3880 = \\ 8908 - 1609 = \\ 1479 - 504 = \\ 7938 - 2308 = \\ 8116 - 4346 = \\ 7334 - 2222 = \\ 1273 - 1152 = \\ 5025 - 1947 = \\ 6297 - 843 = \\ 8121 - 6583 = \\ 4408 - 1101 = \\ 3598 - 3556 = \\ 2156 - 480 = \\ 7109 - 992 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 8983 - 8811 = \\ 3000 - 2998 = \\ 7614 - 3938 = \\ 4189 - 2629 = \\ 4526 - 1629 = \\ 1820 - 982 = \\ 2528 - 1665 = \\ 3325 - 2888 = \\ 4650 - 3737 = \\ 1788 - 949 = \\ 6662 - 4020 = \\ 5846 - 5248 = \\ 1734 - 1095 = \\ 5989 - 945 = \\ 9317 - 214 = \\ 5043 - 330 = \\ 1082 - 385 = \\ 8147 - 3322 = \\ 7325 - 2325 = \\ 3241 - 1672 = \\ 5178 - 3035 = \\ 6465 - 2416 = \\ 5858 - 458 = \\ 5160 - 2462 = \\ 9796 - 6396 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9266 - 3130 = \\ 8170 - 3321 = \\ 1767 - 411 = \\ 9389 - 4659 = \\ 7060 - 816 = \\ 1306 - 1032 = \\ 5744 - 1277 = \\ 4593 - 1370 = \\ 5762 - 5692 = \\ 7790 - 1888 = \\ 4601 - 452 = \\ 5217 - 474 = \\ 1544 - 1477 = \\ 2314 - 677 = \\ 4147 - 1779 = \\ 1274 - 502 = \\ 6407 - 4434 = \\ 9826 - 507 = \\ 4702 - 2183 = \\ 5303 - 1820 = \\ 4386 - 2780 = \\ 7759 - 4171 = \\ 9936 - 841 = \\ 5090 - 1664 = \\ 8741 - 6660 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 2773 - 2531 = \\ 7165 - 4981 = \\ 6277 - 4191 = \\ 3762 - 2803 = \\ 7758 - 6649 = \\ 9699 - 5486 = \\ 4023 - 615 = \\ 8047 - 7619 = \\ 8356 - 2739 = \\ 9200 - 2072 = \\ 6045 - 3228 = \\ 3426 - 331 = \\ 3343 - 538 = \\ 5297 - 4729 = \\ 3640 - 230 = \\ 5763 - 4477 = \\ 5612 - 2171 = \\ 8543 - 2327 = \\ 9187 - 8530 = \\ 1241 - 310 = \\ 6804 - 1658 = \\ 3432 - 3367 = \\ 4741 - 1730 = \\ 5321 - 1670 = \\ 1455 - 278 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1652 - 303 = \\ 5145 - 2167 = \\ 4046 - 655 = \\ 6239 - 1511 = \\ 7343 - 3412 = \\ 7537 - 3314 = \\ 1561 - 537 = \\ 8377 - 3114 = \\ 4624 - 1673 = \\ 6622 - 4177 = \\ 5960 - 5810 = \\ 5302 - 363 = \\ 7712 - 1409 = \\ 1899 - 533 = \\ 8396 - 3452 = \\ 9905 - 2507 = \\ 7600 - 4774 = \\ 3101 - 1267 = \\ 1609 - 465 = \\ 5105 - 3665 = \\ 6547 - 899 = \\ 3238 - 2901 = \\ 2362 - 1340 = \\ 6612 - 2143 = \\ 2972 - 658 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 7340 - 6061 = \\ 6508 - 108 = \\ 4973 - 1106 = \\ 6786 - 6205 = \\ 7034 - 3305 = \\ 4589 - 1396 = \\ 4461 - 2814 = \\ 3321 - 828 = \\ 5724 - 5074 = \\ 9447 - 8164 = \\ 8717 - 7712 = \\ 8430 - 3225 = \\ 3740 - 831 = \\ 3557 - 2914 = \\ 6531 - 1997 = \\ 4731 - 3034 = \\ 1389 - 927 = \\ 9018 - 4430 = \\ 6472 - 4380 = \\ 2821 - 2585 = \\ 3657 - 933 = \\ 7585 - 5622 = \\ 4234 - 3685 = \\ 6322 - 330 = \\ 1329 - 218 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8912 - 2265 = \\ 5902 - 4938 = \\ 5197 - 2584 = \\ 7809 - 5619 = \\ 8979 - 940 = \\ 2550 - 78 = \\ 2931 - 1324 = \\ 8535 - 7078 = \\ 3065 - 2447 = \\ 2576 - 1876 = \\ 7299 - 643 = \\ 4407 - 4281 = \\ 4212 - 2983 = \\ 2593 - 1598 = \\ 3044 - 1855 = \\ 7517 - 2117 = \\ 4146 - 2774 = \\ 9563 - 8140 = \\ 2496 - 1204 = \\ 2995 - 1878 = \\ 6852 - 4524 = \\ 2778 - 1593 = \\ 5833 - 1717 = \\ 4506 - 2534 = \\ 2394 - 1087 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 1429 - 1403 = \\ 4140 - 2655 = \\ 8121 - 1807 = \\ 3556 - 2597 = \\ 5846 - 3094 = \\ 9688 - 1377 = \\ 7191 - 2314 = \\ 3405 - 1945 = \\ 7014 - 2231 = \\ 7818 - 7735 = \\ 8806 - 4770 = \\ 9023 - 8686 = \\ 5425 - 3115 = \\ 3965 - 3296 = \\ 2241 - 85 = \\ 9964 - 3039 = \\ 7009 - 5796 = \\ 9910 - 4784 = \\ 9599 - 2151 = \\ 4065 - 468 = \\ 5026 - 4282 = \\ 6240 - 919 = \\ 8994 - 3872 = \\ 7822 - 4421 = \\ 4083 - 1644 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9167 - 3918 = \\ 3568 - 599 = \\ 1535 - 461 = \\ 1339 - 951 = \\ 4647 - 1308 = \\ 7009 - 2463 = \\ 7525 - 7320 = \\ 5101 - 4216 = \\ 4677 - 2304 = \\ 3281 - 1063 = \\ 7144 - 5686 = \\ 8178 - 5371 = \\ 2746 - 1135 = \\ 6054 - 1825 = \\ 3085 - 1177 = \\ 7330 - 5754 = \\ 9627 - 1442 = \\ 5177 - 1546 = \\ 8231 - 948 = \\ 3462 - 199 = \\ 9522 - 2453 = \\ 3337 - 519 = \\ 1242 - 281 = \\ 3683 - 2023 = \\ 4443 - 1850 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 9511 - 5017 = \\ 1078 - 188 = \\ 4709 - 1946 = \\ 4292 - 3595 = \\ 7870 - 5804 = \\ 7303 - 6991 = \\ 7193 - 3167 = \\ 5633 - 2181 = \\ 1098 - 86 = \\ 6965 - 5851 = \\ 3033 - 587 = \\ 2217 - 2022 = \\ 1686 - 954 = \\ 3777 - 1339 = \\ 6775 - 1768 = \\ 1625 - 1394 = \\ 9873 - 6561 = \\ 5709 - 1482 = \\ 6335 - 2053 = \\ 6145 - 196 = \\ 7201 - 2413 = \\ 9547 - 628 = \\ 1042 - 527 = \\ 5058 - 1491 = \\ 9140 - 8374 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7123 - 2620 = \\ 8043 - 4802 = \\ 2661 - 1622 = \\ 1781 - 1346 = \\ 5807 - 1679 = \\ 5613 - 746 = \\ 2527 - 1946 = \\ 7543 - 4499 = \\ 2525 - 885 = \\ 3604 - 1162 = \\ 3725 - 2130 = \\ 2822 - 878 = \\ 7413 - 4877 = \\ 9766 - 6483 = \\ 7398 - 357 = \\ 8257 - 5124 = \\ 7653 - 5206 = \\ 3770 - 503 = \\ 2145 - 681 = \\ 3484 - 280 = \\ 8414 - 6934 = \\ 7149 - 5068 = \\ 5503 - 1062 = \\ 5710 - 2971 = \\ 9635 - 8979 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 1522 - 1091 = \\ 2774 - 1068 = \\ 6926 - 2716 = \\ 1706 - 552 = \\ 7736 - 3421 = \\ 6622 - 5361 = \\ 9783 - 1393 = \\ 1078 - 1052 = \\ 6434 - 5451 = \\ 5670 - 4149 = \\ 3582 - 1608 = \\ 1509 - 187 = \\ 6256 - 1555 = \\ 2611 - 1920 = \\ 2150 - 104 = \\ 4784 - 4115 = \\ 1963 - 1528 = \\ 5777 - 5330 = \\ 4306 - 3035 = \\ 1569 - 1508 = \\ 9564 - 8258 = \\ 1875 - 512 = \\ 2769 - 1238 = \\ 9124 - 8951 = \\ 5661 - 5452 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7544 - 5261 = \\ 8790 - 5713 = \\ 6858 - 5396 = \\ 7458 - 1344 = \\ 4130 - 92 = \\ 3112 - 1699 = \\ 3097 - 2324 = \\ 7266 - 1254 = \\ 2975 - 2842 = \\ 6778 - 6255 = \\ 1797 - 701 = \\ 6511 - 3237 = \\ 8000 - 5327 = \\ 6460 - 1861 = \\ 2285 - 1983 = \\ 7631 - 4005 = \\ 2321 - 808 = \\ 1935 - 1924 = \\ 1348 - 976 = \\ 5226 - 2233 = \\ 1395 - 412 = \\ 8998 - 6692 = \\ 1415 - 412 = \\ 5011 - 173 = \\ 7491 - 4727 = \end{array}$$



## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 4806 - 4162 = \\ 3772 - 997 = \\ 2095 - 1456 = \\ 8286 - 350 = \\ 1140 - 588 = \\ 5917 - 3468 = \\ 1518 - 365 = \\ 3335 - 295 = \\ 2577 - 396 = \\ 3100 - 381 = \\ 6172 - 818 = \\ 6060 - 4395 = \\ 7405 - 2081 = \\ 9406 - 1531 = \\ 2626 - 862 = \\ 6576 - 1409 = \\ 1481 - 1068 = \\ 9839 - 109 = \\ 6690 - 3252 = \\ 6414 - 842 = \\ 3370 - 295 = \\ 5358 - 838 = \\ 8793 - 7070 = \\ 7829 - 2895 = \\ 5484 - 3984 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1472 - 587 = \\ 6219 - 914 = \\ 3178 - 1125 = \\ 5841 - 1857 = \\ 9279 - 7432 = \\ 3321 - 252 = \\ 4348 - 233 = \\ 7679 - 6248 = \\ 8011 - 4386 = \\ 6540 - 2477 = \\ 1756 - 1366 = \\ 4461 - 2322 = \\ 8406 - 8313 = \\ 7161 - 372 = \\ 5659 - 368 = \\ 4840 - 3544 = \\ 7694 - 6588 = \\ 4527 - 125 = \\ 9717 - 3489 = \\ 2222 - 2121 = \\ 6730 - 653 = \\ 9814 - 3705 = \\ 7977 - 5268 = \\ 5115 - 3744 = \\ 7051 - 3205 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 2567 - 2484 = \\ 4911 - 801 = \\ 3088 - 2735 = \\ 1526 - 1331 = \\ 8442 - 2552 = \\ 6064 - 1050 = \\ 9088 - 577 = \\ 7006 - 1679 = \\ 4048 - 1939 = \\ 2852 - 1244 = \\ 5008 - 794 = \\ 8298 - 5197 = \\ 3974 - 3738 = \\ 8727 - 5666 = \\ 5411 - 4382 = \\ 8050 - 2760 = \\ 1291 - 809 = \\ 4397 - 2297 = \\ 4816 - 372 = \\ 9133 - 2180 = \\ 2266 - 1332 = \\ 8121 - 7589 = \\ 1478 - 830 = \\ 6184 - 2624 = \\ 6077 - 5613 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7692 - 2544 = \\ 7831 - 6875 = \\ 6469 - 6250 = \\ 9379 - 3763 = \\ 4987 - 579 = \\ 4731 - 2802 = \\ 8448 - 2281 = \\ 2493 - 2319 = \\ 7093 - 5769 = \\ 4810 - 2396 = \\ 3940 - 2719 = \\ 3677 - 1225 = \\ 3676 - 2289 = \\ 9957 - 4231 = \\ 5032 - 4569 = \\ 8261 - 7743 = \\ 3390 - 2975 = \\ 6510 - 2757 = \\ 1596 - 987 = \\ 6701 - 3837 = \\ 7525 - 5695 = \\ 2749 - 2294 = \\ 9958 - 7512 = \\ 6112 - 1329 = \\ 1190 - 956 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 9356 - 8291 = \\ 2999 - 2508 = \\ 2434 - 1027 = \\ 5422 - 4780 = \\ 1550 - 1343 = \\ 7173 - 6746 = \\ 2767 - 1786 = \\ 9641 - 7213 = \\ 9024 - 5851 = \\ 9121 - 1570 = \\ 3029 - 2909 = \\ 6237 - 1530 = \\ 8861 - 7573 = \\ 8369 - 1783 = \\ 2839 - 2671 = \\ 5435 - 4039 = \\ 7276 - 510 = \\ 7661 - 3129 = \\ 5179 - 3863 = \\ 1774 - 279 = \\ 6239 - 460 = \\ 7144 - 2722 = \\ 4491 - 533 = \\ 1801 - 1790 = \\ 5511 - 4356 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9411 - 3665 = \\ 4827 - 2046 = \\ 9834 - 865 = \\ 7544 - 4188 = \\ 4241 - 4111 = \\ 9519 - 5693 = \\ 1653 - 945 = \\ 3998 - 529 = \\ 4839 - 3787 = \\ 5007 - 3051 = \\ 9931 - 2151 = \\ 2299 - 1657 = \\ 3041 - 593 = \\ 7781 - 798 = \\ 6711 - 3345 = \\ 3440 - 1723 = \\ 3711 - 2975 = \\ 7722 - 530 = \\ 8367 - 3056 = \\ 7785 - 6109 = \\ 6766 - 1462 = \\ 5643 - 1370 = \\ 8394 - 3273 = \\ 9190 - 281 = \\ 3140 - 913 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 8320 - 6942 = \\ 1984 - 739 = \\ 3283 - 2751 = \\ 2044 - 1962 = \\ 3569 - 1082 = \\ 8806 - 4162 = \\ 1414 - 900 = \\ 2973 - 224 = \\ 9061 - 3839 = \\ 6209 - 5424 = \\ 4381 - 4275 = \\ 3902 - 2747 = \\ 8393 - 8370 = \\ 1876 - 186 = \\ 3008 - 2294 = \\ 9108 - 6129 = \\ 1967 - 1546 = \\ 9820 - 261 = \\ 5651 - 284 = \\ 4450 - 3998 = \\ 3001 - 313 = \\ 2122 - 1725 = \\ 2056 - 806 = \\ 2912 - 1331 = \\ 1556 - 620 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3983 - 1824 = \\ 1178 - 463 = \\ 4913 - 4153 = \\ 5388 - 4713 = \\ 1598 - 492 = \\ 1496 - 702 = \\ 8023 - 7646 = \\ 9616 - 4570 = \\ 4518 - 709 = \\ 5727 - 3468 = \\ 4718 - 2024 = \\ 3218 - 2313 = \\ 5595 - 5437 = \\ 2758 - 99 = \\ 9403 - 9302 = \\ 9114 - 6366 = \\ 1907 - 594 = \\ 9707 - 870 = \\ 3928 - 1769 = \\ 7184 - 323 = \\ 9578 - 8886 = \\ 6344 - 1350 = \\ 5038 - 3090 = \\ 1666 - 654 = \\ 7378 - 2523 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

1973 - 1819 =  
9912 - 3712 =  
3441 - 356 =  
5734 - 2729 =  
3052 - 1443 =  
8858 - 6234 =  
7226 - 75 =  
6807 - 4281 =  
4081 - 485 =  
6640 - 3068 =  
2059 - 1252 =  
9367 - 6311 =  
8303 - 6196 =  
7957 - 3502 =  
8696 - 2485 =  
7102 - 4854 =  
2817 - 1016 =  
5066 - 4201 =  
8564 - 7016 =  
6487 - 660 =  
4860 - 1950 =  
2877 - 850 =  
3387 - 84 =  
8294 - 5947 =  
3316 - 3202 =

8269 - 3702 =  
7108 - 6356 =  
7729 - 2929 =  
3629 - 2107 =  
3379 - 1996 =  
5903 - 4089 =  
1113 - 304 =  
2456 - 2256 =  
9466 - 3282 =  
8991 - 4115 =  
7132 - 1515 =  
3063 - 1301 =  
8521 - 5237 =  
7693 - 2519 =  
2988 - 1787 =  
9491 - 7491 =  
6662 - 4707 =  
3733 - 2870 =  
8726 - 1524 =  
6789 - 5946 =  
6327 - 3931 =  
7265 - 4192 =  
4438 - 2127 =  
6222 - 2860 =  
5226 - 616 =

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 8790 - 7120 = \\ 6846 - 317 = \\ 9256 - 6241 = \\ 1465 - 511 = \\ 2657 - 2502 = \\ 4861 - 1795 = \\ 9932 - 1874 = \\ 2414 - 640 = \\ 3328 - 2640 = \\ 6154 - 2751 = \\ 6904 - 4936 = \\ 9647 - 1550 = \\ 8792 - 4525 = \\ 7811 - 7019 = \\ 8502 - 3585 = \\ 3997 - 3605 = \\ 7656 - 2971 = \\ 8575 - 6317 = \\ 1807 - 402 = \\ 7508 - 524 = \\ 1517 - 564 = \\ 7759 - 4142 = \\ 6316 - 6230 = \\ 1032 - 985 = \\ 7600 - 1975 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8267 - 7092 = \\ 5349 - 4290 = \\ 7488 - 6646 = \\ 2348 - 1836 = \\ 6618 - 1547 = \\ 7024 - 2661 = \\ 1598 - 1000 = \\ 8974 - 7831 = \\ 7923 - 2168 = \\ 6265 - 409 = \\ 3128 - 1993 = \\ 5999 - 88 = \\ 8629 - 5020 = \\ 1660 - 639 = \\ 4760 - 1751 = \\ 9717 - 7502 = \\ 5103 - 3561 = \\ 4719 - 3939 = \\ 1671 - 1152 = \\ 9262 - 1706 = \\ 2749 - 87 = \\ 6259 - 275 = \\ 1557 - 1349 = \\ 5300 - 1233 = \\ 2183 - 1505 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 8156 - 1833 = \\ 3904 - 1623 = \\ 6783 - 5966 = \\ 7720 - 1264 = \\ 4475 - 2816 = \\ 1441 - 196 = \\ 7555 - 2092 = \\ 6688 - 5236 = \\ 4621 - 3242 = \\ 7186 - 1875 = \\ 6938 - 2057 = \\ 6197 - 3235 = \\ 4259 - 1168 = \\ 9721 - 4140 = \\ 2220 - 1192 = \\ 1438 - 825 = \\ 6877 - 3126 = \\ 2200 - 1004 = \\ 3005 - 2775 = \\ 7522 - 1392 = \\ 4079 - 282 = \\ 1217 - 820 = \\ 2052 - 1156 = \\ 1500 - 651 = \\ 3141 - 548 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4908 - 952 = \\ 9183 - 492 = \\ 4144 - 417 = \\ 4264 - 2164 = \\ 5480 - 1862 = \\ 7653 - 4652 = \\ 5255 - 3981 = \\ 2779 - 1676 = \\ 5935 - 2805 = \\ 7102 - 6906 = \\ 8652 - 142 = \\ 1241 - 249 = \\ 3436 - 1031 = \\ 4987 - 886 = \\ 3731 - 841 = \\ 9660 - 5595 = \\ 9216 - 2487 = \\ 1386 - 496 = \\ 3083 - 2416 = \\ 2356 - 1355 = \\ 1751 - 1290 = \\ 3006 - 2709 = \\ 3599 - 505 = \\ 3776 - 2302 = \\ 2783 - 1066 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 8543 - 3569 = \\ 9209 - 3828 = \\ 6258 - 1543 = \\ 7521 - 7354 = \\ 2855 - 2018 = \\ 9461 - 5596 = \\ 6102 - 181 = \\ 2498 - 1243 = \\ 5745 - 2296 = \\ 6129 - 4190 = \\ 6407 - 1084 = \\ 9788 - 7098 = \\ 6378 - 2772 = \\ 5074 - 2929 = \\ 7640 - 3396 = \\ 8976 - 8414 = \\ 1292 - 358 = \\ 9066 - 3779 = \\ 1190 - 529 = \\ 2255 - 282 = \\ 9151 - 8568 = \\ 1200 - 773 = \\ 4685 - 3379 = \\ 5016 - 2263 = \\ 2508 - 1059 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3951 - 2640 = \\ 7270 - 480 = \\ 8500 - 3997 = \\ 7467 - 7181 = \\ 9294 - 7451 = \\ 4617 - 1315 = \\ 8120 - 1790 = \\ 4188 - 1885 = \\ 2630 - 1055 = \\ 6342 - 1802 = \\ 1730 - 1482 = \\ 5453 - 852 = \\ 1291 - 653 = \\ 3653 - 3324 = \\ 5867 - 4958 = \\ 5608 - 2960 = \\ 4070 - 1419 = \\ 6029 - 3598 = \\ 2179 - 1402 = \\ 8106 - 5889 = \\ 9172 - 6865 = \\ 8312 - 2621 = \\ 4022 - 1481 = \\ 7814 - 4474 = \\ 5932 - 3438 = \end{array}$$



## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 2974 - 1327 = \\ 2839 - 2386 = \\ 4512 - 1657 = \\ 7798 - 2160 = \\ 9312 - 5098 = \\ 3576 - 944 = \\ 7301 - 1862 = \\ 2949 - 746 = \\ 6948 - 1862 = \\ 7138 - 6913 = \\ 3217 - 2295 = \\ 4131 - 3264 = \\ 2975 - 2638 = \\ 1867 - 1641 = \\ 2192 - 473 = \\ 2381 - 2283 = \\ 4908 - 2631 = \\ 1983 - 1497 = \\ 4961 - 2495 = \\ 1904 - 141 = \\ 3012 - 2926 = \\ 7003 - 4724 = \\ 2834 - 2817 = \\ 1224 - 534 = \\ 4698 - 3354 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5818 - 3814 = \\ 7084 - 3469 = \\ 2746 - 2447 = \\ 7226 - 1421 = \\ 4590 - 2195 = \\ 4494 - 3781 = \\ 3273 - 2289 = \\ 5874 - 4830 = \\ 5656 - 2020 = \\ 8850 - 5479 = \\ 5844 - 3884 = \\ 6894 - 4275 = \\ 7425 - 6171 = \\ 8374 - 1420 = \\ 5986 - 1616 = \\ 9238 - 547 = \\ 4984 - 1259 = \\ 8606 - 1016 = \\ 7947 - 7733 = \\ 2282 - 779 = \\ 2398 - 711 = \\ 7733 - 7034 = \\ 9090 - 6633 = \\ 2803 - 1145 = \\ 4215 - 2937 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 5013 - 3066 = \\ 9749 - 5563 = \\ 5775 - 1088 = \\ 3889 - 3506 = \\ 4398 - 4290 = \\ 4505 - 2103 = \\ 1789 - 1442 = \\ 6348 - 108 = \\ 8075 - 8014 = \\ 8459 - 5583 = \\ 2949 - 2845 = \\ 1984 - 885 = \\ 7501 - 3139 = \\ 4200 - 2326 = \\ 5128 - 3041 = \\ 1154 - 174 = \\ 6277 - 4770 = \\ 6503 - 1826 = \\ 9920 - 5792 = \\ 2307 - 1589 = \\ 9346 - 2531 = \\ 6609 - 3108 = \\ 5464 - 3198 = \\ 9043 - 1850 = \\ 2808 - 194 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4628 - 2796 = \\ 5673 - 2507 = \\ 2920 - 2724 = \\ 5669 - 204 = \\ 7834 - 6356 = \\ 2553 - 427 = \\ 2149 - 792 = \\ 1009 - 104 = \\ 3344 - 3244 = \\ 6996 - 2773 = \\ 9475 - 4086 = \\ 6737 - 1260 = \\ 5399 - 1507 = \\ 3266 - 1720 = \\ 4823 - 4081 = \\ 9277 - 1955 = \\ 7579 - 918 = \\ 9960 - 2482 = \\ 2161 - 397 = \\ 9118 - 7587 = \\ 9551 - 1123 = \\ 2772 - 2002 = \\ 6104 - 3630 = \\ 4642 - 3008 = \\ 7759 - 4210 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 9069 - 3686 = \\ 4733 - 1209 = \\ 5251 - 3819 = \\ 7174 - 2351 = \\ 2007 - 800 = \\ 1260 - 1007 = \\ 2167 - 412 = \\ 8348 - 2216 = \\ 1963 - 698 = \\ 2634 - 1237 = \\ 3026 - 520 = \\ 7542 - 1520 = \\ 5899 - 1800 = \\ 5393 - 3390 = \\ 6426 - 3665 = \\ 4054 - 2966 = \\ 8960 - 2997 = \\ 8474 - 7335 = \\ 5667 - 1569 = \\ 3974 - 2817 = \\ 6811 - 3689 = \\ 9115 - 8644 = \\ 1745 - 910 = \\ 3790 - 3511 = \\ 2686 - 1993 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7032 - 805 = \\ 9051 - 8570 = \\ 6132 - 5480 = \\ 2841 - 2151 = \\ 9212 - 4645 = \\ 5239 - 4908 = \\ 8141 - 239 = \\ 6974 - 3348 = \\ 4415 - 828 = \\ 4487 - 1316 = \\ 8724 - 7382 = \\ 8237 - 1705 = \\ 2098 - 1733 = \\ 8416 - 84 = \\ 5567 - 2197 = \\ 5993 - 346 = \\ 1058 - 286 = \\ 9487 - 5895 = \\ 1549 - 327 = \\ 1219 - 603 = \\ 8692 - 7020 = \\ 2470 - 1825 = \\ 1329 - 610 = \\ 9967 - 8399 = \\ 6338 - 326 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3333 - 516 = \\ 6673 - 990 = \\ 9164 - 4963 = \\ 5725 - 5283 = \\ 5530 - 5481 = \\ 3043 - 2613 = \\ 2647 - 1587 = \\ 8544 - 5619 = \\ 1807 - 945 = \\ 4582 - 4013 = \\ 2741 - 1286 = \\ 7346 - 439 = \\ 2493 - 2255 = \\ 5522 - 3847 = \\ 3036 - 2674 = \\ 3512 - 105 = \\ 3095 - 1352 = \\ 1409 - 1046 = \\ 4734 - 4706 = \\ 7630 - 7307 = \\ 7580 - 1158 = \\ 8670 - 4581 = \\ 5823 - 412 = \\ 4508 - 1971 = \\ 3289 - 2218 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2576 - 2266 = \\ 7326 - 2579 = \\ 5383 - 4139 = \\ 9097 - 4941 = \\ 1321 - 437 = \\ 7876 - 1465 = \\ 8713 - 8427 = \\ 6844 - 5561 = \\ 6701 - 1342 = \\ 2974 - 1340 = \\ 3487 - 1639 = \\ 9814 - 745 = \\ 4282 - 2616 = \\ 6630 - 4713 = \\ 4273 - 956 = \\ 1473 - 819 = \\ 8076 - 406 = \\ 5132 - 1395 = \\ 7625 - 6668 = \\ 2645 - 528 = \\ 3064 - 241 = \\ 9125 - 2996 = \\ 8609 - 2099 = \\ 2457 - 617 = \\ 9700 - 4700 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 5051 - 2346 = \\ 1153 - 899 = \\ 3539 - 1420 = \\ 2748 - 1438 = \\ 4082 - 2499 = \\ 1940 - 1854 = \\ 5686 - 2692 = \\ 1535 - 111 = \\ 1074 - 789 = \\ 6726 - 6066 = \\ 8514 - 1153 = \\ 2553 - 1249 = \\ 5895 - 3523 = \\ 1071 - 485 = \\ 6654 - 1223 = \\ 3127 - 1651 = \\ 4341 - 4039 = \\ 4971 - 1916 = \\ 7723 - 5603 = \\ 5391 - 1701 = \\ 5113 - 3248 = \\ 9755 - 4618 = \\ 4870 - 1317 = \\ 1582 - 1288 = \\ 7385 - 582 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1587 - 1532 = \\ 8199 - 6693 = \\ 5479 - 4996 = \\ 3330 - 3306 = \\ 7128 - 6606 = \\ 8854 - 5193 = \\ 1774 - 1041 = \\ 6920 - 2696 = \\ 7297 - 6747 = \\ 4514 - 422 = \\ 8097 - 4616 = \\ 1407 - 748 = \\ 9894 - 3644 = \\ 8729 - 2301 = \\ 2763 - 576 = \\ 9726 - 5080 = \\ 4475 - 2698 = \\ 8822 - 6594 = \\ 8920 - 1973 = \\ 7114 - 396 = \\ 6513 - 3157 = \\ 7783 - 5995 = \\ 8545 - 2862 = \\ 4085 - 3109 = \\ 9718 - 7914 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 2507 - 2051 = \\ 3950 - 558 = \\ 4933 - 4172 = \\ 2297 - 1679 = \\ 3083 - 965 = \\ 3357 - 2535 = \\ 7536 - 6894 = \\ 6131 - 5242 = \\ 2165 - 2154 = \\ 8965 - 3455 = \\ 7991 - 2988 = \\ 2060 - 744 = \\ 9805 - 5341 = \\ 3264 - 560 = \\ 6565 - 4083 = \\ 3810 - 3654 = \\ 5211 - 2042 = \\ 6527 - 3555 = \\ 4086 - 3849 = \\ 1881 - 1710 = \\ 9772 - 8147 = \\ 5524 - 4505 = \\ 8587 - 4119 = \\ 3522 - 75 = \\ 5410 - 2024 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8890 - 575 = \\ 1251 - 676 = \\ 2701 - 1325 = \\ 9237 - 5986 = \\ 3456 - 969 = \\ 7511 - 6193 = \\ 6285 - 1515 = \\ 3912 - 1040 = \\ 4061 - 2501 = \\ 3825 - 2114 = \\ 9770 - 7221 = \\ 7654 - 270 = \\ 5564 - 3176 = \\ 7902 - 4792 = \\ 5346 - 2135 = \\ 3261 - 2669 = \\ 9008 - 7010 = \\ 6792 - 2748 = \\ 7425 - 7153 = \\ 6428 - 4506 = \\ 4493 - 2938 = \\ 3070 - 343 = \\ 7248 - 2086 = \\ 8718 - 4128 = \\ 9503 - 2760 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 9290 - 5408 = \\ 5294 - 3466 = \\ 5381 - 4341 = \\ 4452 - 2849 = \\ 2857 - 2632 = \\ 4967 - 3068 = \\ 9917 - 495 = \\ 1226 - 825 = \\ 8896 - 7445 = \\ 6914 - 2843 = \\ 6624 - 4512 = \\ 6609 - 3527 = \\ 6798 - 4713 = \\ 9410 - 7507 = \\ 8838 - 6919 = \\ 1423 - 821 = \\ 2458 - 920 = \\ 8470 - 826 = \\ 7679 - 3366 = \\ 3408 - 1037 = \\ 8843 - 3414 = \\ 1173 - 859 = \\ 4803 - 2002 = \\ 1966 - 291 = \\ 7480 - 5485 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5077 - 2674 = \\ 9710 - 7466 = \\ 8986 - 5648 = \\ 8985 - 969 = \\ 7619 - 3923 = \\ 2053 - 588 = \\ 7777 - 3827 = \\ 7715 - 1528 = \\ 2580 - 1118 = \\ 6624 - 5957 = \\ 4354 - 3387 = \\ 3693 - 1022 = \\ 4736 - 642 = \\ 7838 - 4012 = \\ 4518 - 3419 = \\ 1108 - 219 = \\ 4193 - 3454 = \\ 7318 - 5139 = \\ 9807 - 4214 = \\ 6961 - 2397 = \\ 9607 - 5001 = \\ 4338 - 2715 = \\ 6761 - 5411 = \\ 8043 - 5542 = \\ 5345 - 3395 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 6668 - 3519 = \\ 9770 - 1577 = \\ 6663 - 2919 = \\ 3967 - 2763 = \\ 5283 - 4231 = \\ 2763 - 2501 = \\ 1820 - 642 = \\ 3530 - 3426 = \\ 1989 - 1468 = \\ 4807 - 4400 = \\ 9301 - 157 = \\ 6327 - 5837 = \\ 4202 - 2683 = \\ 7611 - 7003 = \\ 7431 - 3943 = \\ 2870 - 1458 = \\ 9937 - 5604 = \\ 8059 - 3835 = \\ 9678 - 6546 = \\ 6443 - 2348 = \\ 2234 - 2204 = \\ 8919 - 1034 = \\ 6368 - 2808 = \\ 7723 - 6874 = \\ 4466 - 2235 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7520 - 4215 = \\ 5687 - 3487 = \\ 5098 - 1223 = \\ 7860 - 3886 = \\ 9244 - 3303 = \\ 2677 - 801 = \\ 4722 - 1152 = \\ 4899 - 1639 = \\ 5402 - 111 = \\ 5096 - 4446 = \\ 2214 - 1205 = \\ 3182 - 1148 = \\ 7717 - 6470 = \\ 3454 - 1812 = \\ 8907 - 5888 = \\ 3577 - 669 = \\ 2009 - 263 = \\ 7753 - 5017 = \\ 2520 - 1824 = \\ 2465 - 1452 = \\ 2608 - 724 = \\ 9151 - 1115 = \\ 5156 - 1332 = \\ 6600 - 3451 = \\ 7799 - 5269 = \end{array}$$



## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 2364 - 856 = \\ 8338 - 495 = \\ 6897 - 437 = \\ 3009 - 274 = \\ 1279 - 203 = \\ 3069 - 3045 = \\ 3757 - 2202 = \\ 1681 - 1207 = \\ 3522 - 1957 = \\ 1027 - 573 = \\ 9200 - 8368 = \\ 1112 - 983 = \\ 5353 - 1231 = \\ 1338 - 1241 = \\ 9475 - 8702 = \\ 3996 - 1595 = \\ 6586 - 296 = \\ 8939 - 3985 = \\ 4645 - 3708 = \\ 3485 - 2416 = \\ 9513 - 543 = \\ 6158 - 2677 = \\ 7401 - 4167 = \\ 8930 - 926 = \\ 8791 - 6415 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8629 - 4056 = \\ 5312 - 2742 = \\ 8373 - 8242 = \\ 6895 - 1256 = \\ 9824 - 745 = \\ 2428 - 2409 = \\ 7234 - 5881 = \\ 1499 - 633 = \\ 9134 - 8825 = \\ 9807 - 7484 = \\ 2727 - 285 = \\ 8216 - 421 = \\ 8391 - 4210 = \\ 6733 - 6273 = \\ 5569 - 991 = \\ 1274 - 1271 = \\ 4293 - 248 = \\ 6867 - 3657 = \\ 9853 - 6523 = \\ 3827 - 1091 = \\ 8381 - 5569 = \\ 9164 - 6973 = \\ 4721 - 3777 = \\ 5297 - 4077 = \\ 7777 - 6837 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 4855 - 3097 = \\ 1467 - 944 = \\ 4331 - 2169 = \\ 3804 - 3110 = \\ 9986 - 2646 = \\ 2578 - 2310 = \\ 6765 - 4011 = \\ 7690 - 628 = \\ 2067 - 1242 = \\ 4297 - 3926 = \\ 9519 - 4935 = \\ 6111 - 4268 = \\ 4973 - 1736 = \\ 2853 - 1075 = \\ 2161 - 696 = \\ 6438 - 3037 = \\ 4053 - 3030 = \\ 3140 - 2702 = \\ 7849 - 4153 = \\ 5954 - 4751 = \\ 2527 - 737 = \\ 3753 - 757 = \\ 7538 - 5769 = \\ 5173 - 3728 = \\ 5449 - 2207 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5996 - 1914 = \\ 2407 - 1052 = \\ 6073 - 4813 = \\ 7517 - 4442 = \\ 2663 - 1409 = \\ 5569 - 3719 = \\ 4060 - 3222 = \\ 8304 - 4879 = \\ 6487 - 1995 = \\ 7304 - 1987 = \\ 2678 - 2243 = \\ 5977 - 2757 = \\ 2834 - 1465 = \\ 6580 - 4842 = \\ 9613 - 8417 = \\ 5319 - 3466 = \\ 8927 - 4682 = \\ 8502 - 6140 = \\ 9095 - 7477 = \\ 4666 - 769 = \\ 6071 - 4856 = \\ 6143 - 849 = \\ 5153 - 3136 = \\ 3043 - 623 = \\ 3589 - 3446 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 7919 - 2124 = \\ 5940 - 3455 = \\ 4700 - 2982 = \\ 8038 - 7881 = \\ 7773 - 4175 = \\ 5822 - 1802 = \\ 4245 - 3077 = \\ 4199 - 4162 = \\ 9630 - 1672 = \\ 2745 - 1724 = \\ 9885 - 8272 = \\ 9040 - 5724 = \\ 8180 - 5512 = \\ 4975 - 298 = \\ 6501 - 2074 = \\ 7606 - 4730 = \\ 3651 - 112 = \\ 4303 - 4201 = \\ 1555 - 613 = \\ 4495 - 1352 = \\ 4868 - 1783 = \\ 4418 - 3352 = \\ 5601 - 2210 = \\ 6439 - 537 = \\ 3953 - 1023 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1323 - 440 = \\ 2106 - 1365 = \\ 7610 - 189 = \\ 1433 - 401 = \\ 5106 - 3223 = \\ 6991 - 5166 = \\ 2646 - 519 = \\ 1810 - 1057 = \\ 9334 - 5452 = \\ 4736 - 1308 = \\ 2236 - 168 = \\ 3057 - 648 = \\ 2864 - 2686 = \\ 2477 - 304 = \\ 5189 - 3605 = \\ 3871 - 519 = \\ 3426 - 2643 = \\ 7824 - 4535 = \\ 5734 - 2602 = \\ 1515 - 491 = \\ 6911 - 3802 = \\ 4592 - 1086 = \\ 4554 - 664 = \\ 4033 - 1692 = \\ 7352 - 2419 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 6946 - 1109 = \\ 7859 - 7812 = \\ 3591 - 2787 = \\ 3225 - 179 = \\ 9621 - 5344 = \\ 2920 - 306 = \\ 4789 - 2131 = \\ 1309 - 1268 = \\ 7075 - 6285 = \\ 7483 - 2644 = \\ 7620 - 99 = \\ 6050 - 4904 = \\ 2369 - 2118 = \\ 3664 - 2033 = \\ 7617 - 365 = \\ 6292 - 4527 = \\ 9137 - 223 = \\ 8515 - 6231 = \\ 6727 - 6723 = \\ 9303 - 5094 = \\ 2220 - 280 = \\ 4135 - 267 = \\ 6216 - 2777 = \\ 1476 - 466 = \\ 4445 - 1934 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3314 - 1626 = \\ 8765 - 1219 = \\ 8400 - 7171 = \\ 1762 - 1014 = \\ 2569 - 1935 = \\ 6725 - 4528 = \\ 3051 - 1253 = \\ 9609 - 8256 = \\ 1526 - 1404 = \\ 7040 - 6607 = \\ 9445 - 4470 = \\ 1239 - 496 = \\ 9440 - 7685 = \\ 2897 - 330 = \\ 1731 - 1319 = \\ 3993 - 1788 = \\ 7270 - 2416 = \\ 3621 - 2196 = \\ 6262 - 3176 = \\ 5306 - 1503 = \\ 6970 - 3661 = \\ 6192 - 1483 = \\ 8628 - 6517 = \\ 4143 - 2564 = \\ 7799 - 4891 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3717 - 274 = \\ 2835 - 2146 = \\ 7658 - 1024 = \\ 1450 - 1182 = \\ 7028 - 3998 = \\ 5718 - 3002 = \\ 5331 - 1591 = \\ 9949 - 7504 = \\ 9816 - 7531 = \\ 3687 - 190 = \\ 2728 - 2689 = \\ 2633 - 2455 = \\ 9386 - 2731 = \\ 7943 - 4160 = \\ 3997 - 2116 = \\ 5449 - 2490 = \\ 2846 - 1725 = \\ 2104 - 212 = \\ 2811 - 516 = \\ 1436 - 1078 = \\ 9285 - 8178 = \\ 3035 - 1561 = \\ 5697 - 5025 = \\ 2206 - 1671 = \\ 7737 - 5958 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2743 - 2527 = \\ 3619 - 529 = \\ 2904 - 1952 = \\ 3941 - 1272 = \\ 2266 - 417 = \\ 5626 - 5270 = \\ 6390 - 2981 = \\ 7035 - 1245 = \\ 8050 - 1427 = \\ 9006 - 5996 = \\ 4643 - 863 = \\ 3219 - 572 = \\ 2846 - 1341 = \\ 6586 - 3085 = \\ 7738 - 1835 = \\ 5170 - 3560 = \\ 6115 - 1286 = \\ 2781 - 2510 = \\ 9476 - 1610 = \\ 8082 - 5165 = \\ 2779 - 2455 = \\ 3511 - 610 = \\ 1487 - 1344 = \\ 5817 - 5136 = \\ 7546 - 385 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 1162 - 722 = \\ 1433 - 258 = \\ 1215 - 657 = \\ 9511 - 2435 = \\ 6287 - 3483 = \\ 3239 - 1107 = \\ 5897 - 1367 = \\ 8098 - 7378 = \\ 1750 - 434 = \\ 4229 - 687 = \\ 3974 - 1286 = \\ 7096 - 1678 = \\ 9821 - 3726 = \\ 6187 - 982 = \\ 7191 - 4637 = \\ 9737 - 3647 = \\ 1878 - 1873 = \\ 5707 - 1313 = \\ 5762 - 4697 = \\ 4242 - 2828 = \\ 6763 - 3149 = \\ 5148 - 4523 = \\ 3853 - 2139 = \\ 6705 - 3852 = \\ 8437 - 3667 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4930 - 321 = \\ 5003 - 4054 = \\ 3063 - 1520 = \\ 6186 - 2323 = \\ 8305 - 5187 = \\ 4064 - 2229 = \\ 6416 - 1432 = \\ 3289 - 750 = \\ 7412 - 7168 = \\ 5620 - 5027 = \\ 9634 - 534 = \\ 2456 - 1718 = \\ 9655 - 5819 = \\ 4742 - 2006 = \\ 7826 - 5032 = \\ 3527 - 577 = \\ 1276 - 726 = \\ 4755 - 3455 = \\ 5156 - 193 = \\ 8046 - 6778 = \\ 5213 - 2361 = \\ 2504 - 1708 = \\ 1427 - 1125 = \\ 5062 - 4019 = \\ 5321 - 185 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 6673 - 6169 = \\ 3898 - 1918 = \\ 3394 - 2291 = \\ 4271 - 4238 = \\ 2653 - 482 = \\ 3160 - 2056 = \\ 4584 - 2090 = \\ 7284 - 1168 = \\ 6640 - 4629 = \\ 8670 - 1879 = \\ 6371 - 6252 = \\ 7068 - 6141 = \\ 2300 - 1378 = \\ 1519 - 1470 = \\ 3733 - 1919 = \\ 3885 - 1854 = \\ 8686 - 7376 = \\ 8871 - 7126 = \\ 7798 - 3114 = \\ 5944 - 4366 = \\ 1602 - 492 = \\ 5387 - 2824 = \\ 7356 - 1915 = \\ 8657 - 5808 = \\ 3502 - 998 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2309 - 1455 = \\ 2207 - 548 = \\ 6864 - 1435 = \\ 5081 - 2123 = \\ 2615 - 1464 = \\ 1660 - 336 = \\ 3636 - 2053 = \\ 8854 - 1621 = \\ 9021 - 7558 = \\ 8334 - 6318 = \\ 5640 - 4161 = \\ 6510 - 6469 = \\ 2669 - 1797 = \\ 6364 - 1723 = \\ 4293 - 2906 = \\ 9740 - 6270 = \\ 2710 - 2501 = \\ 9801 - 7021 = \\ 4743 - 2760 = \\ 5243 - 1766 = \\ 3578 - 3029 = \\ 2518 - 212 = \\ 5897 - 2552 = \\ 5948 - 3725 = \\ 5890 - 3321 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 8921 - 3596 = \\ 8074 - 3145 = \\ 9847 - 7745 = \\ 1706 - 370 = \\ 8445 - 6003 = \\ 2360 - 476 = \\ 8021 - 7542 = \\ 8253 - 789 = \\ 1636 - 689 = \\ 2929 - 2469 = \\ 9104 - 7670 = \\ 2160 - 519 = \\ 3839 - 1207 = \\ 9485 - 5958 = \\ 4528 - 1646 = \\ 1230 - 1059 = \\ 5480 - 2015 = \\ 8762 - 5549 = \\ 7499 - 2775 = \\ 9230 - 352 = \\ 3141 - 883 = \\ 7691 - 5861 = \\ 4330 - 757 = \\ 9864 - 5215 = \\ 1843 - 147 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3787 - 1221 = \\ 4536 - 422 = \\ 2004 - 1969 = \\ 9581 - 168 = \\ 2153 - 1637 = \\ 8666 - 6525 = \\ 9563 - 2090 = \\ 8504 - 232 = \\ 4163 - 522 = \\ 5858 - 2346 = \\ 4788 - 1273 = \\ 4877 - 4014 = \\ 9782 - 3430 = \\ 5746 - 5224 = \\ 3368 - 792 = \\ 7529 - 5469 = \\ 7922 - 1682 = \\ 7420 - 888 = \\ 9359 - 3003 = \\ 8685 - 1505 = \\ 7284 - 181 = \\ 5002 - 3644 = \\ 8286 - 830 = \\ 7577 - 3588 = \\ 2648 - 2209 = \end{array}$$



## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 1792 - 913 = \\ 9334 - 4411 = \\ 3233 - 1534 = \\ 5023 - 4384 = \\ 4184 - 272 = \\ 4084 - 2269 = \\ 3311 - 1160 = \\ 9883 - 4068 = \\ 6636 - 2040 = \\ 6353 - 2701 = \\ 9312 - 8212 = \\ 5355 - 3185 = \\ 3540 - 1526 = \\ 3640 - 796 = \\ 3200 - 2937 = \\ 6994 - 1612 = \\ 7732 - 1025 = \\ 8014 - 4725 = \\ 2460 - 617 = \\ 9024 - 6706 = \\ 1981 - 1604 = \\ 6191 - 4723 = \\ 7250 - 6682 = \\ 8281 - 8218 = \\ 5118 - 4069 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2268 - 925 = \\ 1949 - 632 = \\ 9682 - 9199 = \\ 3957 - 1971 = \\ 2540 - 2261 = \\ 7393 - 3095 = \\ 7513 - 2851 = \\ 8968 - 3345 = \\ 9205 - 4742 = \\ 1965 - 1430 = \\ 5534 - 1553 = \\ 1061 - 728 = \\ 3239 - 599 = \\ 7618 - 467 = \\ 6344 - 2243 = \\ 9861 - 2371 = \\ 9804 - 2993 = \\ 9887 - 9130 = \\ 8484 - 4141 = \\ 7913 - 2742 = \\ 9909 - 5461 = \\ 8937 - 2161 = \\ 6293 - 5570 = \\ 5907 - 2158 = \\ 1820 - 273 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 5407 \\ 4679 \\ 6436 \\ 4550 \\ 6545 \\ 1757 \\ 2582 \\ 3353 \\ 8560 \\ 1890 \\ 8980 \\ 9864 \\ 9215 \\ 3257 \\ 5026 \\ 5138 \\ 7708 \\ 5115 \\ 9521 \\ 9865 \\ 2216 \\ 5224 \\ 8454 \\ 6554 \\ 4025 \end{array} - \begin{array}{r} 4121 \\ 2739 \\ 3482 \\ 1741 \\ 474 \\ 89 \\ 2415 \\ 2752 \\ 1360 \\ 170 \\ 5611 \\ 6670 \\ 8597 \\ 390 \\ 2002 \\ 2218 \\ 2635 \\ 503 \\ 6670 \\ 2871 \\ 2161 \\ 5121 \\ 7729 \\ 5923 \\ 3322 \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} 8980 \\ 6256 \\ 5094 \\ 7039 \\ 1789 \\ 4449 \\ 1264 \\ 9979 \\ 9836 \\ 3772 \\ 7944 \\ 5740 \\ 9188 \\ 1482 \\ 4048 \\ 8408 \\ 9299 \\ 1584 \\ 3987 \\ 9488 \\ 9532 \\ 7808 \\ 9752 \\ 9986 \\ 7734 \end{array} - \begin{array}{r} 5888 \\ 2497 \\ 3858 \\ 3121 \\ 1165 \\ 783 \\ 852 \\ 3403 \\ 7288 \\ 2054 \\ 4238 \\ 4515 \\ 5303 \\ 1316 \\ 2053 \\ 5603 \\ 9070 \\ 664 \\ 2145 \\ 4471 \\ 5465 \\ 2314 \\ 7069 \\ 5723 \\ 3861 \end{array} =$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 7291 - 6451 = \\ 8763 - 3756 = \\ 3873 - 3357 = \\ 1780 - 753 = \\ 5858 - 178 = \\ 6199 - 3500 = \\ 8007 - 7113 = \\ 8749 - 4894 = \\ 3776 - 328 = \\ 2422 - 1476 = \\ 9575 - 2718 = \\ 7747 - 5770 = \\ 7149 - 772 = \\ 4755 - 478 = \\ 5954 - 3840 = \\ 9223 - 8431 = \\ 9371 - 4951 = \\ 4054 - 1657 = \\ 7367 - 645 = \\ 5301 - 1241 = \\ 2598 - 1916 = \\ 7266 - 3145 = \\ 6416 - 6276 = \\ 3053 - 1529 = \\ 2054 - 722 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6055 - 4100 = \\ 7615 - 3240 = \\ 6846 - 5763 = \\ 1700 - 1504 = \\ 5673 - 896 = \\ 1645 - 247 = \\ 6224 - 1382 = \\ 2298 - 1717 = \\ 2617 - 504 = \\ 1671 - 280 = \\ 2618 - 1721 = \\ 6241 - 5010 = \\ 6611 - 205 = \\ 8854 - 3668 = \\ 5904 - 348 = \\ 5678 - 691 = \\ 5910 - 2960 = \\ 1575 - 862 = \\ 7910 - 4824 = \\ 2267 - 2243 = \\ 7011 - 1422 = \\ 5762 - 1119 = \\ 3657 - 3322 = \\ 2476 - 494 = \\ 4156 - 3764 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 2402 - 2002 = \\ 2735 - 231 = \\ 7527 - 2727 = \\ 6903 - 4041 = \\ 7338 - 4770 = \\ 6757 - 445 = \\ 5912 - 4051 = \\ 8556 - 8105 = \\ 9300 - 6447 = \\ 6782 - 328 = \\ 2668 - 2661 = \\ 6597 - 158 = \\ 4645 - 4540 = \\ 5483 - 1314 = \\ 9387 - 1442 = \\ 3871 - 3743 = \\ 1481 - 843 = \\ 5064 - 3236 = \\ 1776 - 918 = \\ 7001 - 6880 = \\ 7260 - 6922 = \\ 9385 - 4712 = \\ 3707 - 1028 = \\ 8729 - 6737 = \\ 5462 - 1688 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1441 - 198 = \\ 7717 - 5873 = \\ 5124 - 381 = \\ 5821 - 2192 = \\ 7153 - 3368 = \\ 5373 - 4250 = \\ 9587 - 7607 = \\ 4383 - 3456 = \\ 6549 - 5775 = \\ 3714 - 1402 = \\ 3611 - 1402 = \\ 1152 - 1053 = \\ 1239 - 1216 = \\ 6666 - 6238 = \\ 6771 - 1248 = \\ 9690 - 147 = \\ 4780 - 1769 = \\ 5121 - 4347 = \\ 1618 - 691 = \\ 6368 - 5523 = \\ 6615 - 6549 = \\ 4546 - 3345 = \\ 9156 - 2782 = \\ 5364 - 2814 = \\ 3266 - 1628 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 2325 - 2027 = \\ 6522 - 3437 = \\ 1975 - 820 = \\ 1988 - 1086 = \\ 9718 - 1735 = \\ 3172 - 176 = \\ 7239 - 645 = \\ 5923 - 1263 = \\ 2600 - 1862 = \\ 3363 - 1681 = \\ 4444 - 2205 = \\ 2602 - 1882 = \\ 5256 - 3498 = \\ 2470 - 124 = \\ 3233 - 714 = \\ 5791 - 1063 = \\ 3964 - 3632 = \\ 9589 - 1412 = \\ 3752 - 1710 = \\ 4645 - 2360 = \\ 7476 - 4107 = \\ 6677 - 1029 = \\ 1771 - 931 = \\ 9773 - 2277 = \\ 9333 - 1815 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3624 - 1220 = \\ 4680 - 2086 = \\ 1038 - 994 = \\ 6795 - 3272 = \\ 4513 - 3777 = \\ 8890 - 5675 = \\ 8036 - 3117 = \\ 3721 - 663 = \\ 3019 - 1013 = \\ 4319 - 2136 = \\ 6263 - 4940 = \\ 6958 - 2427 = \\ 6444 - 1351 = \\ 4006 - 1539 = \\ 2134 - 1810 = \\ 7379 - 5981 = \\ 3130 - 1019 = \\ 9531 - 2342 = \\ 9785 - 6693 = \\ 4171 - 4120 = \\ 7406 - 500 = \\ 5322 - 4054 = \\ 9733 - 2829 = \\ 8906 - 5183 = \\ 8869 - 2908 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 4058 - 1177 = \\ 9748 - 7664 = \\ 7730 - 489 = \\ 4288 - 1646 = \\ 8638 - 6141 = \\ 1940 - 155 = \\ 8259 - 4215 = \\ 2644 - 2220 = \\ 1309 - 339 = \\ 2886 - 153 = \\ 8927 - 7344 = \\ 1362 - 535 = \\ 9903 - 8679 = \\ 3779 - 1929 = \\ 8636 - 921 = \\ 1970 - 1461 = \\ 7689 - 172 = \\ 8093 - 5125 = \\ 2476 - 1957 = \\ 5654 - 5127 = \\ 4850 - 1040 = \\ 2727 - 974 = \\ 4564 - 611 = \\ 4347 - 1868 = \\ 1615 - 637 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3976 - 632 = \\ 1448 - 1308 = \\ 5545 - 4640 = \\ 7216 - 3919 = \\ 1676 - 1326 = \\ 2258 - 2066 = \\ 6684 - 1973 = \\ 5187 - 704 = \\ 9970 - 5557 = \\ 6013 - 4041 = \\ 9622 - 4258 = \\ 5262 - 211 = \\ 9957 - 4604 = \\ 5646 - 1586 = \\ 3522 - 1661 = \\ 7186 - 5915 = \\ 4791 - 3276 = \\ 5110 - 1158 = \\ 8796 - 7484 = \\ 6573 - 6102 = \\ 6884 - 3207 = \\ 4298 - 3216 = \\ 7246 - 2760 = \\ 8411 - 7055 = \\ 6618 - 2789 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 4925 - 1979 = \\ 8358 - 5727 = \\ 3729 - 2336 = \\ 3564 - 3044 = \\ 7554 - 5610 = \\ 4174 - 3135 = \\ 6705 - 1651 = \\ 4348 - 1557 = \\ 3419 - 474 = \\ 9208 - 6910 = \\ 9180 - 5505 = \\ 6818 - 2070 = \\ 2814 - 1731 = \\ 7218 - 3588 = \\ 2441 - 633 = \\ 6343 - 6140 = \\ 8406 - 3046 = \\ 7011 - 6170 = \\ 7839 - 2858 = \\ 5508 - 3934 = \\ 9925 - 7982 = \\ 5492 - 5320 = \\ 3693 - 3129 = \\ 4548 - 4419 = \\ 5061 - 4871 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1362 - 778 = \\ 8974 - 640 = \\ 4603 - 1025 = \\ 2322 - 1527 = \\ 5939 - 414 = \\ 2988 - 989 = \\ 2002 - 1855 = \\ 4211 - 596 = \\ 9172 - 240 = \\ 9892 - 8700 = \\ 1446 - 256 = \\ 7068 - 2754 = \\ 1431 - 263 = \\ 9098 - 4220 = \\ 1835 - 1779 = \\ 2743 - 635 = \\ 7242 - 2774 = \\ 1249 - 634 = \\ 6902 - 1853 = \\ 6304 - 638 = \\ 7238 - 5933 = \\ 1360 - 890 = \\ 9233 - 7126 = \\ 4893 - 1597 = \\ 2740 - 1986 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 9671 - 9273 = \\ 7334 - 2028 = \\ 9369 - 8162 = \\ 8029 - 5642 = \\ 2857 - 289 = \\ 9164 - 7999 = \\ 4876 - 3835 = \\ 3308 - 2299 = \\ 4533 - 1001 = \\ 4079 - 3180 = \\ 7104 - 6466 = \\ 4389 - 226 = \\ 2052 - 1391 = \\ 1413 - 1325 = \\ 5309 - 1894 = \\ 5442 - 2340 = \\ 2773 - 263 = \\ 9570 - 4396 = \\ 3848 - 2142 = \\ 7676 - 3726 = \\ 7510 - 5180 = \\ 8599 - 4312 = \\ 8948 - 289 = \\ 1068 - 434 = \\ 7866 - 3546 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8101 - 4141 = \\ 1625 - 617 = \\ 7114 - 3555 = \\ 4143 - 542 = \\ 9125 - 2956 = \\ 1174 - 1168 = \\ 4906 - 3151 = \\ 8162 - 6575 = \\ 2867 - 750 = \\ 3591 - 2149 = \\ 6713 - 2220 = \\ 3250 - 1130 = \\ 6967 - 2947 = \\ 7011 - 1024 = \\ 3261 - 1211 = \\ 6237 - 1537 = \\ 9997 - 6346 = \\ 6745 - 3032 = \\ 1505 - 527 = \\ 7082 - 6393 = \\ 4075 - 3353 = \\ 4950 - 226 = \\ 1885 - 1200 = \\ 3394 - 2613 = \\ 8603 - 2342 = \end{array}$$



## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 4514 - 518 = \\ 2780 - 797 = \\ 9685 - 2562 = \\ 6025 - 989 = \\ 9662 - 2985 = \\ 6656 - 2896 = \\ 7294 - 4963 = \\ 6381 - 5940 = \\ 2463 - 240 = \\ 9553 - 4615 = \\ 6937 - 6786 = \\ 5927 - 5873 = \\ 8082 - 1135 = \\ 2076 - 512 = \\ 4644 - 340 = \\ 8598 - 546 = \\ 3957 - 3638 = \\ 8862 - 2338 = \\ 7903 - 4492 = \\ 3228 - 1225 = \\ 6788 - 2597 = \\ 4723 - 2368 = \\ 8651 - 4867 = \\ 5552 - 5281 = \\ 2405 - 1392 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4839 - 2839 = \\ 8576 - 4051 = \\ 4086 - 2494 = \\ 9877 - 7815 = \\ 8349 - 2578 = \\ 9513 - 7801 = \\ 1374 - 212 = \\ 4708 - 3395 = \\ 8145 - 4617 = \\ 2848 - 2491 = \\ 5476 - 703 = \\ 6082 - 4597 = \\ 9199 - 8392 = \\ 5067 - 456 = \\ 3278 - 3029 = \\ 6796 - 4224 = \\ 9992 - 8529 = \\ 8968 - 5298 = \\ 9326 - 2575 = \\ 5556 - 2199 = \\ 3685 - 3038 = \\ 5306 - 2682 = \\ 1267 - 1030 = \\ 9906 - 6569 = \\ 8014 - 4139 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 6585 - 4473 = \\ 1663 - 381 = \\ 4237 - 4051 = \\ 7369 - 3700 = \\ 3458 - 2419 = \\ 1997 - 720 = \\ 9107 - 2738 = \\ 3404 - 737 = \\ 4810 - 4803 = \\ 7730 - 1603 = \\ 1803 - 1655 = \\ 3591 - 1105 = \\ 4664 - 4336 = \\ 4612 - 2179 = \\ 6248 - 6119 = \\ 2660 - 2028 = \\ 3546 - 204 = \\ 6586 - 5475 = \\ 4876 - 2455 = \\ 8263 - 5412 = \\ 8669 - 5974 = \\ 8538 - 5601 = \\ 1458 - 746 = \\ 8211 - 1979 = \\ 7442 - 6663 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2161 - 778 = \\ 1959 - 376 = \\ 3332 - 1540 = \\ 1171 - 684 = \\ 1604 - 260 = \\ 7439 - 5688 = \\ 1532 - 1041 = \\ 6311 - 5676 = \\ 3687 - 1665 = \\ 3971 - 1697 = \\ 6014 - 3539 = \\ 4123 - 472 = \\ 9435 - 5288 = \\ 5284 - 4507 = \\ 4538 - 189 = \\ 9968 - 9061 = \\ 8713 - 3768 = \\ 3045 - 1828 = \\ 6441 - 3053 = \\ 1669 - 137 = \\ 8490 - 6900 = \\ 6401 - 2507 = \\ 2337 - 2275 = \\ 4370 - 1169 = \\ 2476 - 735 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3496 - 1600 = \\ 2192 - 1831 = \\ 5392 - 3230 = \\ 9415 - 1033 = \\ 7203 - 619 = \\ 7005 - 4499 = \\ 4405 - 2900 = \\ 1050 - 826 = \\ 8140 - 2969 = \\ 7496 - 5319 = \\ 6320 - 1675 = \\ 9492 - 9319 = \\ 6820 - 5980 = \\ 2796 - 164 = \\ 3469 - 2257 = \\ 7601 - 851 = \\ 5848 - 2329 = \\ 5536 - 4026 = \\ 9902 - 8459 = \\ 7678 - 6960 = \\ 6130 - 1140 = \\ 9810 - 1881 = \\ 8867 - 2678 = \\ 9750 - 4882 = \\ 3979 - 905 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8405 - 6457 = \\ 2625 - 1174 = \\ 4130 - 1064 = \\ 9657 - 6388 = \\ 8705 - 1439 = \\ 7017 - 6176 = \\ 7336 - 3553 = \\ 8992 - 8744 = \\ 4632 - 2356 = \\ 6143 - 4817 = \\ 7648 - 4246 = \\ 8441 - 6718 = \\ 3676 - 1416 = \\ 8965 - 4665 = \\ 8620 - 5588 = \\ 1007 - 983 = \\ 3870 - 3022 = \\ 6107 - 3344 = \\ 9051 - 2606 = \\ 3546 - 2064 = \\ 5665 - 1953 = \\ 7349 - 2629 = \\ 7304 - 5113 = \\ 9988 - 2141 = \\ 6179 - 2570 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 8925 - 3624 = \\ 1655 - 219 = \\ 7612 - 5641 = \\ 4891 - 3037 = \\ 2806 - 2573 = \\ 6323 - 160 = \\ 6392 - 4913 = \\ 6308 - 5341 = \\ 4425 - 750 = \\ 2796 - 2548 = \\ 5995 - 553 = \\ 2136 - 1860 = \\ 6283 - 5837 = \\ 2083 - 990 = \\ 2691 - 2035 = \\ 9097 - 8998 = \\ 1618 - 244 = \\ 9233 - 2002 = \\ 7924 - 4654 = \\ 7429 - 2137 = \\ 4581 - 4342 = \\ 4312 - 4086 = \\ 1474 - 1419 = \\ 6840 - 2705 = \\ 1689 - 1543 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7094 - 1834 = \\ 5905 - 682 = \\ 3687 - 923 = \\ 9111 - 1061 = \\ 6964 - 3139 = \\ 5674 - 202 = \\ 9012 - 4107 = \\ 5863 - 3480 = \\ 5242 - 1000 = \\ 6574 - 2867 = \\ 1889 - 1182 = \\ 7502 - 1741 = \\ 7817 - 3291 = \\ 1555 - 395 = \\ 3851 - 1421 = \\ 8778 - 7083 = \\ 6075 - 1332 = \\ 6679 - 5087 = \\ 8806 - 5947 = \\ 3354 - 2820 = \\ 3970 - 1994 = \\ 8967 - 7059 = \\ 3533 - 466 = \\ 3308 - 1956 = \\ 7596 - 3714 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 1117 - 441 = \\ 5106 - 1998 = \\ 5872 - 333 = \\ 1579 - 922 = \\ 9025 - 2380 = \\ 8569 - 6602 = \\ 3446 - 2794 = \\ 9002 - 8892 = \\ 4476 - 168 = \\ 1841 - 300 = \\ 4799 - 4121 = \\ 1074 - 570 = \\ 6917 - 238 = \\ 7356 - 2807 = \\ 8584 - 956 = \\ 2123 - 943 = \\ 9328 - 3572 = \\ 7209 - 5526 = \\ 3346 - 850 = \\ 9267 - 9131 = \\ 8825 - 4983 = \\ 8451 - 1273 = \\ 7888 - 6238 = \\ 2724 - 1130 = \\ 9883 - 9629 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8706 - 4457 = \\ 7747 - 3140 = \\ 5833 - 2663 = \\ 7868 - 3331 = \\ 3222 - 1147 = \\ 1349 - 1115 = \\ 2326 - 1092 = \\ 9700 - 8186 = \\ 3941 - 1962 = \\ 1476 - 320 = \\ 2173 - 2135 = \\ 1161 - 250 = \\ 8229 - 7109 = \\ 4074 - 2388 = \\ 9886 - 3245 = \\ 6236 - 3011 = \\ 6821 - 4552 = \\ 5150 - 2003 = \\ 5513 - 1100 = \\ 9555 - 894 = \\ 2096 - 1459 = \\ 7293 - 2692 = \\ 2841 - 1221 = \\ 1585 - 498 = \\ 8299 - 5473 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3807 - 2774 = \\ 2676 - 1844 = \\ 9572 - 1693 = \\ 9815 - 1588 = \\ 6956 - 4782 = \\ 8026 - 5110 = \\ 5983 - 315 = \\ 2119 - 1173 = \\ 8947 - 3647 = \\ 5188 - 1558 = \\ 7616 - 2720 = \\ 1726 - 984 = \\ 4019 - 2834 = \\ 5097 - 2152 = \\ 4581 - 534 = \\ 7191 - 6894 = \\ 1163 - 425 = \\ 2240 - 1677 = \\ 5101 - 178 = \\ 9464 - 6190 = \\ 2932 - 860 = \\ 8035 - 2317 = \\ 6233 - 6143 = \\ 9117 - 4774 = \\ 7007 - 5636 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9346 - 5357 = \\ 8030 - 4374 = \\ 3339 - 868 = \\ 3696 - 1759 = \\ 9114 - 7979 = \\ 8776 - 3673 = \\ 7562 - 1138 = \\ 9901 - 9043 = \\ 5274 - 3545 = \\ 5236 - 2368 = \\ 8258 - 900 = \\ 6496 - 2446 = \\ 7874 - 5551 = \\ 9361 - 8330 = \\ 8044 - 3290 = \\ 3476 - 137 = \\ 9291 - 5085 = \\ 8353 - 6085 = \\ 8770 - 1503 = \\ 8073 - 5234 = \\ 8062 - 6117 = \\ 2943 - 1841 = \\ 9819 - 7051 = \\ 9016 - 4425 = \\ 6642 - 3414 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 9836 - 8123 = \\ 6802 - 4994 = \\ 8267 - 4843 = \\ 7972 - 3142 = \\ 7809 - 416 = \\ 2360 - 506 = \\ 6877 - 3582 = \\ 2225 - 290 = \\ 8217 - 1428 = \\ 7727 - 2084 = \\ 4645 - 3416 = \\ 2150 - 885 = \\ 9369 - 1174 = \\ 6314 - 495 = \\ 2902 - 679 = \\ 7374 - 7299 = \\ 7798 - 7407 = \\ 6185 - 3947 = \\ 9653 - 5689 = \\ 5321 - 4559 = \\ 4232 - 589 = \\ 9695 - 3507 = \\ 1415 - 1413 = \\ 2095 - 578 = \\ 7380 - 246 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8063 - 4611 = \\ 4876 - 3704 = \\ 2002 - 685 = \\ 7097 - 2629 = \\ 6716 - 5182 = \\ 8844 - 1522 = \\ 3947 - 3755 = \\ 3076 - 2062 = \\ 1451 - 189 = \\ 1556 - 1467 = \\ 4928 - 3925 = \\ 4478 - 1742 = \\ 4856 - 526 = \\ 3764 - 2141 = \\ 5038 - 4761 = \\ 1957 - 1325 = \\ 6109 - 820 = \\ 5450 - 4224 = \\ 8033 - 7474 = \\ 5011 - 3619 = \\ 7596 - 6780 = \\ 7737 - 6767 = \\ 1382 - 1250 = \\ 5561 - 5049 = \\ 6550 - 402 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 1407 - 990 = \\ 3915 - 3003 = \\ 1914 - 1171 = \\ 8891 - 5782 = \\ 6314 - 1643 = \\ 8693 - 6345 = \\ 9212 - 4420 = \\ 1205 - 1167 = \\ 6940 - 3700 = \\ 3588 - 1987 = \\ 4157 - 2703 = \\ 5893 - 2504 = \\ 4977 - 1175 = \\ 3593 - 1124 = \\ 6474 - 1266 = \\ 2890 - 1690 = \\ 2505 - 1335 = \\ 1276 - 261 = \\ 3060 - 2485 = \\ 4965 - 3739 = \\ 8815 - 6742 = \\ 7306 - 5895 = \\ 2935 - 2177 = \\ 7728 - 3397 = \\ 6832 - 3416 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7326 - 1842 = \\ 7188 - 5707 = \\ 4838 - 2480 = \\ 8885 - 3434 = \\ 9562 - 7390 = \\ 9430 - 7753 = \\ 7232 - 1564 = \\ 5796 - 1829 = \\ 3115 - 1087 = \\ 6994 - 1856 = \\ 4984 - 119 = \\ 7375 - 3889 = \\ 3483 - 2642 = \\ 9759 - 4481 = \\ 4369 - 2519 = \\ 8675 - 1335 = \\ 5913 - 3613 = \\ 8118 - 956 = \\ 6811 - 1326 = \\ 3002 - 814 = \\ 1084 - 924 = \\ 4172 - 1830 = \\ 8423 - 4380 = \\ 1672 - 240 = \\ 2946 - 2604 = \end{array}$$



## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 6584 - 5984 = \\ 4254 - 2732 = \\ 6803 - 4940 = \\ 9604 - 9141 = \\ 1395 - 937 = \\ 9222 - 6086 = \\ 4412 - 736 = \\ 2903 - 789 = \\ 3108 - 3041 = \\ 8792 - 2458 = \\ 3238 - 533 = \\ 2504 - 926 = \\ 2868 - 1131 = \\ 9711 - 8591 = \\ 8848 - 6374 = \\ 5575 - 4431 = \\ 3011 - 1680 = \\ 7450 - 7297 = \\ 3498 - 3057 = \\ 1399 - 280 = \\ 7913 - 262 = \\ 7760 - 722 = \\ 2186 - 2136 = \\ 8407 - 4225 = \\ 4716 - 2630 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3610 - 888 = \\ 9613 - 8896 = \\ 2533 - 1428 = \\ 6690 - 4489 = \\ 7010 - 3608 = \\ 1162 - 443 = \\ 5443 - 5024 = \\ 7900 - 5243 = \\ 3445 - 2710 = \\ 8481 - 5467 = \\ 7676 - 4645 = \\ 3989 - 2426 = \\ 3910 - 3520 = \\ 1974 - 1597 = \\ 2837 - 897 = \\ 7368 - 5282 = \\ 4131 - 3923 = \\ 7788 - 6474 = \\ 2022 - 1449 = \\ 8022 - 2348 = \\ 7709 - 6446 = \\ 6766 - 5429 = \\ 2686 - 194 = \\ 4810 - 4119 = \\ 6165 - 5482 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 6063 - 2898 = \\ 8707 - 6998 = \\ 6270 - 5453 = \\ 8959 - 1532 = \\ 3213 - 1529 = \\ 5178 - 4176 = \\ 5387 - 4036 = \\ 9674 - 7470 = \\ 8507 - 2393 = \\ 6674 - 4714 = \\ 5204 - 466 = \\ 9336 - 727 = \\ 4855 - 2957 = \\ 7777 - 5534 = \\ 3347 - 3013 = \\ 3036 - 1007 = \\ 5011 - 224 = \\ 7113 - 5358 = \\ 9944 - 2369 = \\ 9474 - 8690 = \\ 1353 - 465 = \\ 9327 - 4141 = \\ 3727 - 2136 = \\ 5682 - 2038 = \\ 7205 - 3001 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9650 - 5318 = \\ 1882 - 1308 = \\ 3552 - 3350 = \\ 6629 - 2992 = \\ 3534 - 2173 = \\ 5944 - 5394 = \\ 5395 - 3254 = \\ 5359 - 3821 = \\ 3967 - 282 = \\ 5448 - 4149 = \\ 5547 - 2109 = \\ 1804 - 1165 = \\ 5539 - 2211 = \\ 7624 - 1997 = \\ 9139 - 6742 = \\ 1039 - 806 = \\ 4848 - 1142 = \\ 9233 - 8409 = \\ 6840 - 2027 = \\ 1442 - 1004 = \\ 5819 - 1785 = \\ 7884 - 5386 = \\ 1867 - 1706 = \\ 6801 - 881 = \\ 4200 - 1488 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 9189 - 4906 = \\ 9843 - 5807 = \\ 9006 - 8697 = \\ 6698 - 4112 = \\ 5312 - 2755 = \\ 5707 - 1203 = \\ 8708 - 7661 = \\ 1160 - 864 = \\ 2444 - 634 = \\ 4779 - 2061 = \\ 6286 - 460 = \\ 6910 - 6611 = \\ 7751 - 6762 = \\ 7916 - 5313 = \\ 2459 - 703 = \\ 4446 - 3525 = \\ 4491 - 1149 = \\ 3579 - 486 = \\ 2916 - 875 = \\ 9515 - 1057 = \\ 4274 - 4110 = \\ 1089 - 190 = \\ 4269 - 3338 = \\ 6803 - 705 = \\ 1597 - 227 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9071 - 2317 = \\ 2870 - 693 = \\ 5144 - 3014 = \\ 2793 - 196 = \\ 1720 - 730 = \\ 4399 - 781 = \\ 8747 - 866 = \\ 5092 - 4091 = \\ 6796 - 1657 = \\ 1553 - 279 = \\ 2359 - 1360 = \\ 7870 - 5467 = \\ 2913 - 1028 = \\ 6088 - 4335 = \\ 7499 - 7278 = \\ 2252 - 1236 = \\ 6689 - 5498 = \\ 1374 - 759 = \\ 2155 - 658 = \\ 9569 - 5464 = \\ 5131 - 1866 = \\ 8816 - 8758 = \\ 9702 - 6345 = \\ 1092 - 478 = \\ 1815 - 744 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

3893 - 1600 =  
5552 - 1688 =  
9109 - 1263 =  
9104 - 4370 =  
5521 - 3404 =  
7783 - 5914 =  
7179 - 865 =  
8757 - 6703 =  
9150 - 5237 =  
2604 - 2429 =  
9492 - 2025 =  
2451 - 1622 =  
6238 - 1255 =  
8375 - 2976 =  
5875 - 5464 =  
8658 - 4140 =  
9599 - 9529 =  
3624 - 2092 =  
4368 - 1755 =  
5317 - 3628 =  
6847 - 6354 =  
9582 - 2748 =  
8360 - 8220 =  
4119 - 2670 =  
9586 - 9579 =

6226 - 5785 =  
2948 - 1319 =  
3433 - 227 =  
4112 - 2155 =  
6681 - 2166 =  
8074 - 5983 =  
4261 - 3173 =  
4690 - 3508 =  
6556 - 5540 =  
3075 - 2083 =  
7648 - 5339 =  
2518 - 1109 =  
5722 - 4460 =  
6955 - 1139 =  
7063 - 5465 =  
8463 - 1371 =  
8091 - 1531 =  
6082 - 935 =  
1636 - 1118 =  
2483 - 594 =  
9164 - 1507 =  
2601 - 308 =  
5279 - 1018 =  
9750 - 2188 =  
7639 - 4941 =

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3721 - 2788 = \\ 8984 - 5132 = \\ 4479 - 1987 = \\ 3979 - 3972 = \\ 7097 - 4986 = \\ 3605 - 2363 = \\ 4789 - 4627 = \\ 6901 - 4294 = \\ 4697 - 1586 = \\ 7078 - 1132 = \\ 1703 - 125 = \\ 7697 - 2784 = \\ 6018 - 160 = \\ 2910 - 397 = \\ 9270 - 1040 = \\ 9977 - 6429 = \\ 3525 - 2989 = \\ 3496 - 2399 = \\ 3014 - 1311 = \\ 7072 - 2511 = \\ 4336 - 1207 = \\ 4314 - 99 = \\ 1570 - 1243 = \\ 4466 - 2287 = \\ 3376 - 411 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8758 - 2530 = \\ 2654 - 1357 = \\ 7812 - 4919 = \\ 6506 - 5088 = \\ 4750 - 3814 = \\ 9409 - 2218 = \\ 4488 - 1250 = \\ 7949 - 1557 = \\ 7029 - 6295 = \\ 3541 - 1019 = \\ 4694 - 1508 = \\ 6764 - 6353 = \\ 8441 - 7680 = \\ 7095 - 2156 = \\ 8776 - 3570 = \\ 3871 - 998 = \\ 2080 - 1832 = \\ 6968 - 478 = \\ 6127 - 3736 = \\ 3938 - 1693 = \\ 4364 - 2585 = \\ 6541 - 735 = \\ 7291 - 6215 = \\ 5107 - 4161 = \\ 5563 - 3891 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 7906 - 1276 = \\ 9144 - 6153 = \\ 2257 - 1292 = \\ 8940 - 7521 = \\ 2117 - 1281 = \\ 2805 - 504 = \\ 6285 - 434 = \\ 9507 - 7694 = \\ 5997 - 5783 = \\ 5607 - 3554 = \\ 7130 - 820 = \\ 8252 - 6205 = \\ 6476 - 260 = \\ 4710 - 4373 = \\ 5199 - 657 = \\ 5505 - 208 = \\ 9575 - 7186 = \\ 6834 - 1335 = \\ 1684 - 1405 = \\ 1770 - 540 = \\ 3840 - 211 = \\ 1459 - 1051 = \\ 5272 - 1520 = \\ 9595 - 2118 = \\ 3551 - 1126 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1237 - 1220 = \\ 6143 - 3096 = \\ 4277 - 2708 = \\ 9680 - 8922 = \\ 6012 - 2537 = \\ 1723 - 1131 = \\ 8292 - 4546 = \\ 6408 - 4011 = \\ 6096 - 3079 = \\ 3244 - 2908 = \\ 9680 - 8445 = \\ 3904 - 381 = \\ 9422 - 9025 = \\ 5163 - 4366 = \\ 4989 - 927 = \\ 7000 - 2203 = \\ 4955 - 3419 = \\ 8499 - 796 = \\ 9675 - 3825 = \\ 9202 - 208 = \\ 5882 - 3674 = \\ 9297 - 3861 = \\ 5574 - 785 = \\ 8503 - 7690 = \\ 2915 - 1700 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 9849 - 4334 = \\ 4309 - 1982 = \\ 2976 - 1566 = \\ 3485 - 740 = \\ 3516 - 517 = \\ 6013 - 2537 = \\ 9435 - 6344 = \\ 4355 - 2371 = \\ 2436 - 569 = \\ 9365 - 356 = \\ 1364 - 299 = \\ 8813 - 2140 = \\ 3685 - 2127 = \\ 5829 - 4740 = \\ 5918 - 1853 = \\ 6737 - 2759 = \\ 3801 - 1630 = \\ 9377 - 4378 = \\ 3703 - 1139 = \\ 5812 - 5466 = \\ 3568 - 1395 = \\ 5767 - 3517 = \\ 2302 - 543 = \\ 2299 - 578 = \\ 8248 - 2225 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2328 - 1651 = \\ 5578 - 2562 = \\ 8361 - 452 = \\ 6133 - 6071 = \\ 5525 - 5377 = \\ 3089 - 202 = \\ 2333 - 715 = \\ 5049 - 786 = \\ 7664 - 2045 = \\ 1821 - 1432 = \\ 9220 - 7492 = \\ 2440 - 1410 = \\ 1584 - 889 = \\ 1591 - 858 = \\ 3196 - 2640 = \\ 7600 - 5408 = \\ 7700 - 3968 = \\ 6629 - 4173 = \\ 3804 - 3135 = \\ 5365 - 1248 = \\ 5459 - 1818 = \\ 5818 - 813 = \\ 2852 - 1887 = \\ 4392 - 1216 = \\ 4147 - 2675 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 5434 - 5093 = \\ 2207 - 305 = \\ 7295 - 1193 = \\ 9760 - 5002 = \\ 7001 - 617 = \\ 4190 - 219 = \\ 7690 - 1302 = \\ 3745 - 167 = \\ 9480 - 1679 = \\ 3884 - 2299 = \\ 2414 - 2125 = \\ 5317 - 2911 = \\ 8020 - 3961 = \\ 2550 - 2538 = \\ 1298 - 526 = \\ 1367 - 155 = \\ 1038 - 149 = \\ 2969 - 395 = \\ 7092 - 6858 = \\ 1943 - 1032 = \\ 6070 - 4517 = \\ 8563 - 5675 = \\ 2950 - 1133 = \\ 8020 - 1612 = \\ 4299 - 2309 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1921 - 1494 = \\ 4947 - 354 = \\ 8923 - 1047 = \\ 8265 - 7732 = \\ 5085 - 1408 = \\ 5562 - 3744 = \\ 1466 - 794 = \\ 2134 - 1631 = \\ 8354 - 5131 = \\ 4711 - 1839 = \\ 8727 - 1003 = \\ 8993 - 8074 = \\ 3857 - 1652 = \\ 8045 - 7701 = \\ 9521 - 6947 = \\ 5743 - 1189 = \\ 6248 - 5092 = \\ 2239 - 2233 = \\ 6563 - 6347 = \\ 2479 - 2200 = \\ 8222 - 7975 = \\ 4650 - 1775 = \\ 4331 - 3122 = \\ 9186 - 6902 = \\ 4766 - 328 = \end{array}$$



## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 1679 - 959 = \\ 9539 - 5462 = \\ 9875 - 3529 = \\ 9127 - 3712 = \\ 8596 - 3270 = \\ 1021 - 423 = \\ 6600 - 3169 = \\ 9768 - 8082 = \\ 7161 - 6145 = \\ 8159 - 7955 = \\ 5236 - 2563 = \\ 8129 - 4669 = \\ 2560 - 1925 = \\ 9708 - 8984 = \\ 9530 - 8807 = \\ 4508 - 954 = \\ 6871 - 3628 = \\ 4359 - 641 = \\ 7301 - 6698 = \\ 9960 - 6699 = \\ 8329 - 2624 = \\ 7469 - 4395 = \\ 2463 - 887 = \\ 1771 - 930 = \\ 5124 - 4192 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2090 - 1333 = \\ 6935 - 1680 = \\ 2735 - 2044 = \\ 1431 - 986 = \\ 6637 - 4206 = \\ 2367 - 322 = \\ 4811 - 4655 = \\ 5529 - 1673 = \\ 9101 - 4634 = \\ 8563 - 6778 = \\ 1002 - 345 = \\ 2969 - 1435 = \\ 1128 - 1124 = \\ 5068 - 4335 = \\ 7732 - 3072 = \\ 7730 - 3964 = \\ 1219 - 1042 = \\ 6089 - 5579 = \\ 2297 - 2215 = \\ 2516 - 430 = \\ 7245 - 6186 = \\ 9720 - 5551 = \\ 8980 - 8608 = \\ 1606 - 438 = \\ 9565 - 8268 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 5217 - 3289 = \\ 1650 - 962 = \\ 6213 - 3385 = \\ 7352 - 1704 = \\ 9940 - 4287 = \\ 9746 - 5127 = \\ 4408 - 1527 = \\ 7933 - 4172 = \\ 6979 - 151 = \\ 1054 - 476 = \\ 8170 - 8133 = \\ 3032 - 1893 = \\ 8823 - 8698 = \\ 1382 - 121 = \\ 3318 - 2953 = \\ 6138 - 4039 = \\ 7378 - 6056 = \\ 4562 - 744 = \\ 7474 - 1568 = \\ 2583 - 1966 = \\ 5375 - 3598 = \\ 7340 - 6698 = \\ 7416 - 3575 = \\ 9287 - 8583 = \\ 5386 - 4170 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4390 - 1183 = \\ 3470 - 904 = \\ 5673 - 1990 = \\ 8748 - 4848 = \\ 3396 - 1205 = \\ 3142 - 1536 = \\ 1106 - 383 = \\ 7632 - 3574 = \\ 5176 - 2845 = \\ 7727 - 3816 = \\ 6257 - 2125 = \\ 9726 - 8689 = \\ 4840 - 3865 = \\ 9986 - 5692 = \\ 5532 - 3228 = \\ 3290 - 3047 = \\ 8169 - 3774 = \\ 2382 - 1473 = \\ 1416 - 1183 = \\ 2015 - 910 = \\ 9512 - 4276 = \\ 6192 - 1632 = \\ 6118 - 3350 = \\ 3166 - 2132 = \\ 5214 - 426 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 4348 - 2340 = \\ 5741 - 3771 = \\ 5903 - 5156 = \\ 5278 - 4976 = \\ 2966 - 1174 = \\ 3768 - 1406 = \\ 9603 - 5238 = \\ 7206 - 2766 = \\ 3013 - 2414 = \\ 9213 - 8596 = \\ 1603 - 782 = \\ 3170 - 183 = \\ 7739 - 4237 = \\ 1004 - 587 = \\ 5158 - 4117 = \\ 4355 - 2654 = \\ 4012 - 3647 = \\ 7372 - 5375 = \\ 6327 - 2180 = \\ 7958 - 3019 = \\ 2953 - 1294 = \\ 3377 - 844 = \\ 9587 - 1547 = \\ 1571 - 1478 = \\ 6646 - 1141 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5397 - 1865 = \\ 9406 - 7153 = \\ 2163 - 1777 = \\ 1277 - 399 = \\ 8760 - 6641 = \\ 8144 - 3843 = \\ 4651 - 4580 = \\ 6028 - 4792 = \\ 7701 - 4331 = \\ 6891 - 1071 = \\ 2021 - 863 = \\ 4383 - 3143 = \\ 9568 - 9103 = \\ 2804 - 2012 = \\ 1858 - 551 = \\ 2051 - 1803 = \\ 5263 - 1674 = \\ 6047 - 5088 = \\ 9157 - 1081 = \\ 5314 - 4844 = \\ 3469 - 3328 = \\ 2140 - 1506 = \\ 1198 - 940 = \\ 7320 - 1127 = \\ 3000 - 356 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 2384 - 493 = \\ 5313 - 3322 = \\ 1256 - 314 = \\ 5010 - 2222 = \\ 4414 - 422 = \\ 6257 - 6044 = \\ 8825 - 8443 = \\ 5839 - 5800 = \\ 4991 - 1061 = \\ 7948 - 4382 = \\ 3921 - 2993 = \\ 4339 - 1711 = \\ 7474 - 3236 = \\ 5412 - 1615 = \\ 8790 - 6606 = \\ 3151 - 997 = \\ 1295 - 445 = \\ 2285 - 1918 = \\ 9400 - 1477 = \\ 7896 - 5929 = \\ 7522 - 6480 = \\ 2052 - 944 = \\ 8934 - 3613 = \\ 7966 - 6841 = \\ 3317 - 909 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7206 - 4676 = \\ 5857 - 1010 = \\ 3811 - 3044 = \\ 8938 - 8634 = \\ 1717 - 143 = \\ 6615 - 4560 = \\ 9307 - 2479 = \\ 6447 - 6355 = \\ 4329 - 820 = \\ 6573 - 6277 = \\ 2573 - 614 = \\ 4061 - 1759 = \\ 3648 - 3455 = \\ 8094 - 1123 = \\ 2383 - 2181 = \\ 8248 - 7452 = \\ 9225 - 662 = \\ 5156 - 4832 = \\ 1950 - 309 = \\ 8008 - 3929 = \\ 6416 - 3276 = \\ 7484 - 1818 = \\ 4153 - 3126 = \\ 5089 - 2204 = \\ 8104 - 1815 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3497 - 1281 = \\ 9704 - 2871 = \\ 6715 - 2197 = \\ 7733 - 5330 = \\ 9753 - 7799 = \\ 8545 - 3492 = \\ 4472 - 4026 = \\ 1103 - 460 = \\ 8597 - 2788 = \\ 2990 - 99 = \\ 1776 - 1746 = \\ 9423 - 5893 = \\ 9445 - 3738 = \\ 4397 - 2204 = \\ 6555 - 217 = \\ 4314 - 2535 = \\ 7290 - 3490 = \\ 5425 - 5155 = \\ 1937 - 1798 = \\ 4455 - 1474 = \\ 3196 - 2598 = \\ 6203 - 3940 = \\ 2559 - 995 = \\ 8617 - 6754 = \\ 4961 - 4418 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7692 - 2939 = \\ 1769 - 653 = \\ 9264 - 7226 = \\ 1281 - 607 = \\ 2028 - 455 = \\ 6384 - 4996 = \\ 7677 - 5324 = \\ 9089 - 4402 = \\ 4643 - 4490 = \\ 8071 - 4048 = \\ 5127 - 1110 = \\ 2481 - 241 = \\ 9654 - 3948 = \\ 5825 - 5709 = \\ 4903 - 4367 = \\ 6945 - 5641 = \\ 7152 - 4923 = \\ 1314 - 1057 = \\ 2695 - 1838 = \\ 4533 - 4319 = \\ 2009 - 286 = \\ 9264 - 1915 = \\ 3817 - 1464 = \\ 7298 - 6564 = \\ 7166 - 444 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 7302 - 5937 = \\ 7597 - 4186 = \\ 4736 - 3406 = \\ 6967 - 3746 = \\ 5647 - 693 = \\ 4394 - 3198 = \\ 4059 - 2648 = \\ 1439 - 358 = \\ 1366 - 588 = \\ 9280 - 7285 = \\ 3102 - 2014 = \\ 5703 - 1649 = \\ 5226 - 1063 = \\ 8963 - 4300 = \\ 2671 - 1635 = \\ 2568 - 1681 = \\ 2114 - 963 = \\ 7797 - 5352 = \\ 1364 - 517 = \\ 2162 - 1046 = \\ 9247 - 5058 = \\ 9816 - 8813 = \\ 8946 - 3826 = \\ 3828 - 3824 = \\ 5196 - 1293 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1257 - 112 = \\ 3743 - 2949 = \\ 1139 - 368 = \\ 6310 - 1592 = \\ 8143 - 5120 = \\ 2636 - 668 = \\ 4252 - 4177 = \\ 1645 - 649 = \\ 8997 - 5955 = \\ 1627 - 1129 = \\ 8293 - 4418 = \\ 2401 - 282 = \\ 9125 - 4050 = \\ 1413 - 794 = \\ 2847 - 1159 = \\ 7298 - 6899 = \\ 4640 - 1990 = \\ 6769 - 876 = \\ 3961 - 3472 = \\ 3176 - 2094 = \\ 2541 - 766 = \\ 8343 - 1505 = \\ 6572 - 2440 = \\ 8812 - 2018 = \\ 2927 - 160 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 9173 - 562 = \\ 8211 - 6781 = \\ 7072 - 6227 = \\ 9110 - 4638 = \\ 4410 - 368 = \\ 3999 - 3198 = \\ 8930 - 8756 = \\ 6401 - 4741 = \\ 8884 - 2010 = \\ 2811 - 198 = \\ 4585 - 124 = \\ 6763 - 3780 = \\ 3928 - 276 = \\ 7871 - 2181 = \\ 6786 - 1360 = \\ 6843 - 3876 = \\ 2663 - 1317 = \\ 8010 - 2948 = \\ 2033 - 697 = \\ 7355 - 3659 = \\ 1288 - 1169 = \\ 8232 - 4237 = \\ 6528 - 99 = \\ 9263 - 696 = \\ 2565 - 222 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6461 - 1659 = \\ 6967 - 3133 = \\ 4335 - 2110 = \\ 3378 - 2422 = \\ 4720 - 1668 = \\ 3532 - 2229 = \\ 6090 - 76 = \\ 7950 - 6957 = \\ 5647 - 4459 = \\ 5948 - 1217 = \\ 8482 - 1206 = \\ 3036 - 2720 = \\ 9997 - 9192 = \\ 6420 - 1131 = \\ 3286 - 764 = \\ 6480 - 2085 = \\ 8924 - 2466 = \\ 9368 - 5791 = \\ 5089 - 2991 = \\ 2592 - 1723 = \\ 8552 - 7902 = \\ 7128 - 2089 = \\ 9785 - 122 = \\ 6047 - 2743 = \\ 7887 - 197 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 8400 - 5963 = \\ 8420 - 4869 = \\ 9485 - 6822 = \\ 7774 - 2521 = \\ 4783 - 4619 = \\ 5072 - 1847 = \\ 9405 - 5361 = \\ 8840 - 3884 = \\ 7932 - 1660 = \\ 7800 - 2466 = \\ 6570 - 3772 = \\ 5052 - 461 = \\ 7256 - 426 = \\ 3466 - 3033 = \\ 1389 - 761 = \\ 3641 - 248 = \\ 3065 - 805 = \\ 6976 - 4914 = \\ 8927 - 7328 = \\ 2794 - 1553 = \\ 4483 - 3213 = \\ 6291 - 1998 = \\ 7665 - 3066 = \\ 5644 - 1537 = \\ 8245 - 4685 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4317 - 1718 = \\ 4256 - 2214 = \\ 8738 - 6567 = \\ 5162 - 2232 = \\ 7087 - 2011 = \\ 4366 - 3583 = \\ 4046 - 3748 = \\ 1637 - 1381 = \\ 1396 - 255 = \\ 6063 - 685 = \\ 1835 - 710 = \\ 4617 - 543 = \\ 5953 - 5067 = \\ 9556 - 526 = \\ 3661 - 1307 = \\ 8269 - 2271 = \\ 3695 - 3038 = \\ 9929 - 2372 = \\ 8928 - 1673 = \\ 8174 - 6009 = \\ 4835 - 131 = \\ 5420 - 974 = \\ 6347 - 3277 = \\ 7449 - 1033 = \\ 4572 - 3134 = \end{array}$$



## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 5133 - 4735 = \\ 2543 - 337 = \\ 2912 - 542 = \\ 1984 - 823 = \\ 5339 - 3375 = \\ 2055 - 1079 = \\ 4016 - 1466 = \\ 4066 - 3889 = \\ 9076 - 4101 = \\ 7792 - 3706 = \\ 7426 - 6541 = \\ 6428 - 5910 = \\ 5203 - 2749 = \\ 9921 - 8486 = \\ 5685 - 1830 = \\ 1141 - 507 = \\ 9719 - 3960 = \\ 1671 - 614 = \\ 5422 - 5048 = \\ 8484 - 6419 = \\ 1868 - 1228 = \\ 4168 - 1603 = \\ 3757 - 3424 = \\ 7677 - 3958 = \\ 3434 - 958 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8570 - 8136 = \\ 7816 - 3930 = \\ 9468 - 6736 = \\ 1208 - 247 = \\ 8687 - 2961 = \\ 6996 - 6565 = \\ 7305 - 4698 = \\ 2789 - 1448 = \\ 7171 - 3341 = \\ 9736 - 3422 = \\ 9621 - 2355 = \\ 2520 - 1271 = \\ 9260 - 6482 = \\ 2337 - 413 = \\ 8228 - 8013 = \\ 8338 - 6297 = \\ 1876 - 830 = \\ 4930 - 568 = \\ 8494 - 3656 = \\ 1442 - 453 = \\ 3146 - 79 = \\ 3743 - 2512 = \\ 2402 - 1918 = \\ 3755 - 869 = \\ 3697 - 2371 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 8907 - 653 = \\ 5796 - 3944 = \\ 1987 - 791 = \\ 4294 - 106 = \\ 1396 - 163 = \\ 5422 - 423 = \\ 4672 - 1476 = \\ 5222 - 3825 = \\ 6017 - 3478 = \\ 2327 - 157 = \\ 2425 - 877 = \\ 8682 - 2848 = \\ 2377 - 755 = \\ 6673 - 2396 = \\ 8383 - 5855 = \\ 6278 - 5455 = \\ 5837 - 4159 = \\ 5872 - 5433 = \\ 8801 - 2483 = \\ 6811 - 2438 = \\ 9738 - 3787 = \\ 5033 - 4837 = \\ 8865 - 8274 = \\ 1793 - 1689 = \\ 4612 - 2305 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2448 - 1968 = \\ 4912 - 3867 = \\ 9710 - 3932 = \\ 9207 - 8926 = \\ 7398 - 371 = \\ 3260 - 197 = \\ 1072 - 327 = \\ 8616 - 2378 = \\ 4960 - 2271 = \\ 9174 - 8650 = \\ 8520 - 8270 = \\ 5796 - 3171 = \\ 6637 - 1685 = \\ 3697 - 1132 = \\ 8724 - 5120 = \\ 9581 - 9306 = \\ 5229 - 3635 = \\ 9649 - 4024 = \\ 6283 - 2624 = \\ 5392 - 5280 = \\ 3522 - 3345 = \\ 8817 - 530 = \\ 7414 - 6936 = \\ 5221 - 4675 = \\ 2300 - 377 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 7111 - 6574 = \\ 7042 - 3197 = \\ 9654 - 3865 = \\ 6069 - 2815 = \\ 3011 - 1598 = \\ 4977 - 3189 = \\ 3312 - 1595 = \\ 5762 - 969 = \\ 8321 - 2153 = \\ 9369 - 8952 = \\ 3289 - 1442 = \\ 4986 - 1052 = \\ 3693 - 2027 = \\ 4496 - 4246 = \\ 7964 - 5974 = \\ 6299 - 457 = \\ 6910 - 6052 = \\ 4411 - 2174 = \\ 9885 - 3304 = \\ 9309 - 8308 = \\ 4509 - 2873 = \\ 2713 - 1658 = \\ 1619 - 1181 = \\ 1785 - 399 = \\ 2069 - 1232 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3438 - 2758 = \\ 4166 - 3882 = \\ 6003 - 5649 = \\ 7830 - 2317 = \\ 9991 - 5345 = \\ 6319 - 3580 = \\ 3703 - 748 = \\ 9194 - 6313 = \\ 1256 - 87 = \\ 6768 - 5012 = \\ 2874 - 1767 = \\ 6467 - 375 = \\ 7576 - 6838 = \\ 4606 - 3482 = \\ 2355 - 2059 = \\ 5010 - 3943 = \\ 8331 - 3467 = \\ 1239 - 867 = \\ 6113 - 3797 = \\ 1540 - 568 = \\ 4860 - 272 = \\ 2679 - 803 = \\ 4972 - 2607 = \\ 3937 - 2068 = \\ 4806 - 1452 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 7830 - 5135 = \\ 9904 - 6599 = \\ 7197 - 2528 = \\ 6332 - 4168 = \\ 8370 - 4027 = \\ 1097 - 228 = \\ 2939 - 446 = \\ 3766 - 1225 = \\ 9469 - 8824 = \\ 9783 - 818 = \\ 6899 - 6848 = \\ 6054 - 5891 = \\ 1504 - 1281 = \\ 8043 - 1734 = \\ 6520 - 2185 = \\ 9390 - 4791 = \\ 7738 - 6822 = \\ 4654 - 2778 = \\ 6761 - 3698 = \\ 3705 - 3559 = \\ 7464 - 1010 = \\ 8689 - 4230 = \\ 1985 - 1604 = \\ 4575 - 4413 = \\ 6083 - 697 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2994 - 1677 = \\ 6796 - 4667 = \\ 9818 - 408 = \\ 9893 - 1702 = \\ 6337 - 5529 = \\ 1018 - 1000 = \\ 2241 - 2207 = \\ 8592 - 4984 = \\ 1979 - 587 = \\ 2034 - 1319 = \\ 5033 - 4502 = \\ 1781 - 338 = \\ 2796 - 763 = \\ 4987 - 3819 = \\ 4516 - 151 = \\ 8987 - 4865 = \\ 4177 - 796 = \\ 2396 - 1387 = \\ 1301 - 1068 = \\ 6313 - 5827 = \\ 4978 - 4549 = \\ 6052 - 5269 = \\ 9855 - 9761 = \\ 9268 - 2389 = \\ 3338 - 2849 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 1660 - 462 = \\ 9147 - 2418 = \\ 8855 - 781 = \\ 5025 - 1361 = \\ 5274 - 1516 = \\ 7685 - 2139 = \\ 2212 - 1666 = \\ 7441 - 1598 = \\ 7116 - 820 = \\ 3239 - 1174 = \\ 5591 - 2004 = \\ 2988 - 2133 = \\ 8363 - 2682 = \\ 4774 - 2228 = \\ 1935 - 668 = \\ 8875 - 7439 = \\ 2160 - 804 = \\ 6603 - 1719 = \\ 9571 - 961 = \\ 9477 - 3094 = \\ 4762 - 4189 = \\ 3982 - 3534 = \\ 2906 - 2494 = \\ 5023 - 2605 = \\ 6485 - 1035 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5198 - 428 = \\ 2874 - 2441 = \\ 6235 - 5679 = \\ 6225 - 4860 = \\ 7400 - 1130 = \\ 2791 - 507 = \\ 5477 - 4776 = \\ 8182 - 4186 = \\ 5181 - 3895 = \\ 9268 - 3120 = \\ 4879 - 968 = \\ 2397 - 1461 = \\ 8834 - 3097 = \\ 1742 - 1107 = \\ 4310 - 3190 = \\ 5921 - 2181 = \\ 8309 - 371 = \\ 8452 - 549 = \\ 1007 - 303 = \\ 8354 - 1010 = \\ 1512 - 1451 = \\ 4627 - 3524 = \\ 8264 - 1183 = \\ 6216 - 4040 = \\ 8523 - 3349 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 1647 - 1312 = \\ 3223 - 525 = \\ 1490 - 805 = \\ 3809 - 2887 = \\ 4900 - 2348 = \\ 3706 - 2597 = \\ 4385 - 1865 = \\ 9571 - 8073 = \\ 7533 - 5843 = \\ 8267 - 4488 = \\ 6046 - 3618 = \\ 3037 - 2200 = \\ 7546 - 2075 = \\ 5597 - 4068 = \\ 5763 - 5669 = \\ 2571 - 1416 = \\ 3940 - 1781 = \\ 5279 - 2885 = \\ 5821 - 755 = \\ 5230 - 824 = \\ 3223 - 3189 = \\ 1426 - 1423 = \\ 8416 - 1227 = \\ 6066 - 4773 = \\ 7523 - 4712 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7557 - 2865 = \\ 1292 - 289 = \\ 5512 - 1652 = \\ 4326 - 2905 = \\ 1430 - 569 = \\ 4223 - 2969 = \\ 7547 - 5158 = \\ 9982 - 6756 = \\ 3709 - 1718 = \\ 7448 - 664 = \\ 6859 - 2879 = \\ 2950 - 497 = \\ 4752 - 4531 = \\ 8632 - 8111 = \\ 2197 - 1725 = \\ 3477 - 2658 = \\ 6411 - 5477 = \\ 6610 - 4581 = \\ 6628 - 968 = \\ 2734 - 1421 = \\ 1930 - 174 = \\ 3830 - 524 = \\ 8386 - 5329 = \\ 2868 - 1294 = \\ 2674 - 581 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 9633 - 8153 = \\ 5237 - 3685 = \\ 7638 - 6076 = \\ 5316 - 1653 = \\ 4781 - 3455 = \\ 3190 - 1753 = \\ 8906 - 3600 = \\ 8252 - 8100 = \\ 8555 - 8300 = \\ 8478 - 203 = \\ 7016 - 2477 = \\ 9567 - 6945 = \\ 3101 - 1176 = \\ 7972 - 1657 = \\ 1818 - 847 = \\ 5820 - 892 = \\ 1534 - 1066 = \\ 6457 - 5760 = \\ 4966 - 4319 = \\ 4568 - 4299 = \\ 3958 - 846 = \\ 5176 - 838 = \\ 7741 - 1699 = \\ 4096 - 2537 = \\ 6045 - 4359 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6620 - 4809 = \\ 5197 - 4033 = \\ 6722 - 5783 = \\ 5416 - 1917 = \\ 5072 - 3628 = \\ 8821 - 7182 = \\ 5059 - 2921 = \\ 6190 - 1518 = \\ 1691 - 1033 = \\ 1737 - 1597 = \\ 2390 - 1785 = \\ 1663 - 112 = \\ 7422 - 383 = \\ 2686 - 1277 = \\ 7887 - 1134 = \\ 5649 - 2774 = \\ 4995 - 3317 = \\ 3758 - 2833 = \\ 1535 - 822 = \\ 9612 - 9517 = \\ 9443 - 7522 = \\ 2120 - 1226 = \\ 4775 - 639 = \\ 7483 - 7135 = \\ 5315 - 1596 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 9473 - 1278 = \\ 3535 - 2424 = \\ 3116 - 1239 = \\ 9833 - 4403 = \\ 3128 - 2026 = \\ 3338 - 1213 = \\ 2563 - 908 = \\ 6312 - 5376 = \\ 5856 - 5585 = \\ 6156 - 610 = \\ 6371 - 1669 = \\ 6560 - 4293 = \\ 5002 - 3144 = \\ 4969 - 254 = \\ 5576 - 3938 = \\ 1624 - 453 = \\ 7554 - 733 = \\ 1881 - 128 = \\ 3896 - 2173 = \\ 3707 - 2282 = \\ 9845 - 7660 = \\ 7531 - 6116 = \\ 3076 - 1207 = \\ 4240 - 3609 = \\ 7711 - 383 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3506 - 2536 = \\ 4024 - 1661 = \\ 8481 - 4559 = \\ 4194 - 1486 = \\ 3997 - 1724 = \\ 1426 - 634 = \\ 5129 - 4245 = \\ 1651 - 88 = \\ 9437 - 9426 = \\ 6144 - 1698 = \\ 5454 - 4842 = \\ 5400 - 947 = \\ 1817 - 1472 = \\ 9051 - 4132 = \\ 7699 - 4564 = \\ 5345 - 3150 = \\ 2845 - 2191 = \\ 2847 - 753 = \\ 4628 - 3465 = \\ 9062 - 3822 = \\ 5635 - 5279 = \\ 2069 - 769 = \\ 6233 - 3885 = \\ 1829 - 1446 = \\ 4032 - 2812 = \end{array}$$



## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3028 - 827 = \\ 6523 - 4103 = \\ 1142 - 265 = \\ 5910 - 4283 = \\ 8034 - 349 = \\ 8447 - 3910 = \\ 4962 - 4635 = \\ 6261 - 2705 = \\ 4518 - 571 = \\ 7646 - 3375 = \\ 5627 - 1920 = \\ 7970 - 1736 = \\ 7948 - 7435 = \\ 4601 - 3862 = \\ 9688 - 6689 = \\ 8312 - 381 = \\ 5635 - 1728 = \\ 6302 - 580 = \\ 6990 - 124 = \\ 4393 - 2209 = \\ 7189 - 4453 = \\ 8451 - 2744 = \\ 9032 - 2362 = \\ 4795 - 4137 = \\ 7215 - 2209 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1775 - 206 = \\ 8670 - 6243 = \\ 6311 - 4247 = \\ 4280 - 1854 = \\ 3733 - 2101 = \\ 2517 - 1314 = \\ 4590 - 2713 = \\ 1528 - 1302 = \\ 4439 - 1686 = \\ 3663 - 2381 = \\ 6059 - 1026 = \\ 5160 - 1854 = \\ 9820 - 7964 = \\ 6847 - 175 = \\ 2665 - 1613 = \\ 9344 - 6685 = \\ 7076 - 1685 = \\ 1465 - 77 = \\ 2880 - 2354 = \\ 3519 - 2544 = \\ 7293 - 5569 = \\ 2336 - 1209 = \\ 9938 - 5357 = \\ 3842 - 1648 = \\ 3274 - 75 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 5500 - 889 = \\ 3074 - 2557 = \\ 5508 - 1411 = \\ 9886 - 575 = \\ 9856 - 8206 = \\ 7704 - 6441 = \\ 5861 - 4643 = \\ 5021 - 2774 = \\ 8091 - 6030 = \\ 2739 - 2687 = \\ 4328 - 4189 = \\ 3424 - 803 = \\ 1352 - 867 = \\ 3702 - 515 = \\ 2456 - 1992 = \\ 6953 - 872 = \\ 4242 - 1339 = \\ 8431 - 2934 = \\ 9566 - 8723 = \\ 1375 - 1019 = \\ 6541 - 1573 = \\ 5916 - 3718 = \\ 6835 - 2692 = \\ 3478 - 2405 = \\ 8659 - 5128 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9976 - 9403 = \\ 7839 - 2750 = \\ 6630 - 4793 = \\ 5937 - 150 = \\ 9459 - 187 = \\ 1563 - 86 = \\ 7794 - 3179 = \\ 3499 - 2065 = \\ 5314 - 4267 = \\ 7008 - 5843 = \\ 2227 - 1334 = \\ 7133 - 1349 = \\ 6813 - 5979 = \\ 1535 - 149 = \\ 4862 - 3344 = \\ 1442 - 962 = \\ 7826 - 613 = \\ 3350 - 3339 = \\ 3867 - 1353 = \\ 5764 - 5717 = \\ 9511 - 4937 = \\ 9316 - 5692 = \\ 6319 - 97 = \\ 1130 - 336 = \\ 1103 - 480 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 4091 - 648 = \\ 6982 - 1737 = \\ 3875 - 1497 = \\ 6559 - 3527 = \\ 1915 - 1325 = \\ 1887 - 1000 = \\ 1869 - 184 = \\ 8705 - 7322 = \\ 3905 - 3568 = \\ 1167 - 523 = \\ 8572 - 4783 = \\ 6080 - 2728 = \\ 4571 - 4542 = \\ 2638 - 272 = \\ 8935 - 7094 = \\ 4823 - 3123 = \\ 4755 - 2075 = \\ 3682 - 918 = \\ 7424 - 6238 = \\ 9766 - 7572 = \\ 6131 - 4558 = \\ 9067 - 7015 = \\ 3094 - 1605 = \\ 6198 - 5781 = \\ 4450 - 1074 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8132 - 7549 = \\ 6009 - 375 = \\ 7803 - 534 = \\ 7661 - 1244 = \\ 3728 - 2488 = \\ 2760 - 210 = \\ 8201 - 1588 = \\ 5064 - 1279 = \\ 7779 - 607 = \\ 5695 - 1712 = \\ 6883 - 6709 = \\ 3135 - 1546 = \\ 9154 - 8480 = \\ 6425 - 6057 = \\ 9970 - 6264 = \\ 4020 - 3761 = \\ 2255 - 291 = \\ 3907 - 2988 = \\ 9411 - 9280 = \\ 1229 - 210 = \\ 6267 - 5574 = \\ 4670 - 4490 = \\ 9619 - 2115 = \\ 5022 - 3991 = \\ 1775 - 1038 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 5354 - 4021 = \\ 7562 - 5037 = \\ 6737 - 5862 = \\ 4003 - 628 = \\ 8956 - 6148 = \\ 8915 - 4145 = \\ 9666 - 7342 = \\ 5766 - 1012 = \\ 4412 - 3941 = \\ 1054 - 494 = \\ 2708 - 882 = \\ 4077 - 3355 = \\ 3238 - 1623 = \\ 4230 - 3950 = \\ 9095 - 4224 = \\ 2264 - 954 = \\ 9939 - 9042 = \\ 2382 - 1738 = \\ 5360 - 4987 = \\ 9880 - 4887 = \\ 6111 - 1545 = \\ 6585 - 704 = \\ 8361 - 5465 = \\ 5349 - 2852 = \\ 3683 - 2617 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1465 - 553 = \\ 3454 - 864 = \\ 5448 - 907 = \\ 9255 - 9213 = \\ 6961 - 3262 = \\ 8372 - 2478 = \\ 7024 - 4761 = \\ 7671 - 3861 = \\ 6325 - 3207 = \\ 1753 - 800 = \\ 7180 - 5399 = \\ 5229 - 208 = \\ 1329 - 1325 = \\ 2150 - 297 = \\ 7627 - 7384 = \\ 4588 - 2278 = \\ 2177 - 1808 = \\ 2255 - 2022 = \\ 2635 - 2086 = \\ 8493 - 2170 = \\ 7317 - 6643 = \\ 7361 - 2796 = \\ 8978 - 8535 = \\ 8414 - 3471 = \\ 5098 - 1889 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 2829 - 253 = \\ 4213 - 3728 = \\ 2742 - 827 = \\ 4906 - 3871 = \\ 1027 - 407 = \\ 4498 - 3759 = \\ 8787 - 407 = \\ 2008 - 996 = \\ 3357 - 2012 = \\ 7331 - 1276 = \\ 7201 - 7076 = \\ 7864 - 6715 = \\ 7250 - 1808 = \\ 6022 - 5870 = \\ 7529 - 1683 = \\ 4201 - 1700 = \\ 2631 - 2414 = \\ 4223 - 1305 = \\ 5397 - 3619 = \\ 4799 - 1209 = \\ 1176 - 325 = \\ 7359 - 1099 = \\ 4185 - 1196 = \\ 5068 - 2526 = \\ 1837 - 372 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9521 - 344 = \\ 1227 - 187 = \\ 7887 - 5914 = \\ 1554 - 384 = \\ 1673 - 150 = \\ 5377 - 2376 = \\ 6223 - 1538 = \\ 5793 - 716 = \\ 9757 - 7105 = \\ 1843 - 478 = \\ 2445 - 1668 = \\ 3719 - 1320 = \\ 1476 - 560 = \\ 2195 - 927 = \\ 3337 - 834 = \\ 6354 - 5207 = \\ 7118 - 5507 = \\ 9380 - 7518 = \\ 6826 - 2468 = \\ 8597 - 5749 = \\ 2711 - 2489 = \\ 4681 - 630 = \\ 6259 - 2805 = \\ 8521 - 2994 = \\ 5626 - 1002 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3677 - 3288 = \\ 4348 - 1763 = \\ 2541 - 2149 = \\ 1493 - 1037 = \\ 2363 - 1866 = \\ 5334 - 3612 = \\ 6310 - 767 = \\ 6583 - 1447 = \\ 5776 - 2009 = \\ 7446 - 6867 = \\ 7295 - 2687 = \\ 4170 - 2559 = \\ 6155 - 526 = \\ 5720 - 284 = \\ 7850 - 193 = \\ 2461 - 367 = \\ 9373 - 6019 = \\ 3067 - 2077 = \\ 8793 - 8598 = \\ 1528 - 925 = \\ 3396 - 2907 = \\ 7675 - 5803 = \\ 9175 - 5252 = \\ 3013 - 538 = \\ 3938 - 2959 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6062 - 3650 = \\ 8445 - 6620 = \\ 2690 - 1934 = \\ 6853 - 4643 = \\ 4948 - 3482 = \\ 9681 - 1672 = \\ 9613 - 2430 = \\ 2669 - 1828 = \\ 1386 - 474 = \\ 5831 - 4547 = \\ 4909 - 3448 = \\ 1956 - 260 = \\ 6119 - 1295 = \\ 1575 - 721 = \\ 7905 - 274 = \\ 9867 - 7908 = \\ 8181 - 4775 = \\ 9390 - 6294 = \\ 9273 - 1031 = \\ 1154 - 93 = \\ 8014 - 7897 = \\ 8945 - 8024 = \\ 9199 - 5377 = \\ 9952 - 9272 = \\ 4562 - 296 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3271 - 180 = \\ 8077 - 4232 = \\ 9142 - 3592 = \\ 1733 - 254 = \\ 6249 - 2116 = \\ 9469 - 7398 = \\ 3843 - 926 = \\ 6299 - 6002 = \\ 8264 - 972 = \\ 9561 - 2778 = \\ 6414 - 1869 = \\ 9972 - 8010 = \\ 5734 - 1955 = \\ 9530 - 6135 = \\ 9930 - 7067 = \\ 6489 - 441 = \\ 1653 - 727 = \\ 4635 - 3360 = \\ 3035 - 118 = \\ 3929 - 2779 = \\ 2247 - 895 = \\ 8033 - 6993 = \\ 3570 - 441 = \\ 6662 - 1056 = \\ 8837 - 5091 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3188 - 3071 = \\ 5948 - 1401 = \\ 8199 - 7243 = \\ 9258 - 7808 = \\ 4139 - 188 = \\ 1302 - 1081 = \\ 3857 - 240 = \\ 4340 - 423 = \\ 3858 - 1612 = \\ 6731 - 5959 = \\ 7771 - 844 = \\ 1392 - 349 = \\ 7585 - 5732 = \\ 9326 - 6004 = \\ 8694 - 7647 = \\ 2128 - 809 = \\ 8711 - 5519 = \\ 2093 - 1577 = \\ 2489 - 2335 = \\ 3537 - 3462 = \\ 3730 - 2253 = \\ 7177 - 2546 = \\ 8849 - 5592 = \\ 2892 - 1775 = \\ 2245 - 2190 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 8823 - 5567 = \\ 6168 - 534 = \\ 7084 - 265 = \\ 9223 - 2094 = \\ 3494 - 220 = \\ 3182 - 2813 = \\ 1100 - 806 = \\ 8055 - 4534 = \\ 4396 - 3084 = \\ 6743 - 4867 = \\ 9518 - 2064 = \\ 1441 - 1355 = \\ 4493 - 4454 = \\ 4824 - 1570 = \\ 4678 - 560 = \\ 4277 - 2793 = \\ 4854 - 1194 = \\ 1949 - 1219 = \\ 9743 - 1547 = \\ 1823 - 1112 = \\ 6497 - 1337 = \\ 9236 - 7611 = \\ 5126 - 1973 = \\ 7903 - 3117 = \\ 5588 - 4698 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7896 - 7139 = \\ 4661 - 454 = \\ 4640 - 4578 = \\ 1084 - 514 = \\ 4562 - 4420 = \\ 1334 - 909 = \\ 5778 - 3354 = \\ 3292 - 1477 = \\ 9947 - 451 = \\ 6010 - 3772 = \\ 3982 - 2005 = \\ 7709 - 5828 = \\ 4300 - 3865 = \\ 8480 - 4623 = \\ 5888 - 4217 = \\ 7403 - 3262 = \\ 1897 - 1012 = \\ 7730 - 3522 = \\ 8266 - 98 = \\ 8632 - 4493 = \\ 4761 - 4059 = \\ 1518 - 906 = \\ 3560 - 1472 = \\ 2199 - 416 = \\ 8163 - 6969 = \end{array}$$



## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 6830 - 5221 = \\ 7561 - 598 = \\ 3635 - 1114 = \\ 1291 - 540 = \\ 4354 - 759 = \\ 7012 - 1510 = \\ 8802 - 327 = \\ 1210 - 103 = \\ 1555 - 484 = \\ 7271 - 2868 = \\ 4474 - 400 = \\ 2245 - 1265 = \\ 4661 - 1365 = \\ 4649 - 2858 = \\ 4257 - 3532 = \\ 7002 - 6393 = \\ 9336 - 6836 = \\ 7329 - 5178 = \\ 1000 - 293 = \\ 1149 - 827 = \\ 3718 - 1570 = \\ 9808 - 5245 = \\ 3018 - 2285 = \\ 6451 - 2712 = \\ 1342 - 147 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1982 - 365 = \\ 3311 - 2110 = \\ 7364 - 7299 = \\ 2019 - 592 = \\ 7448 - 919 = \\ 2785 - 2465 = \\ 1166 - 760 = \\ 1063 - 458 = \\ 8888 - 7628 = \\ 4420 - 903 = \\ 6488 - 5747 = \\ 6752 - 1016 = \\ 5794 - 1533 = \\ 9387 - 8440 = \\ 5700 - 4736 = \\ 9787 - 5282 = \\ 8402 - 2197 = \\ 7005 - 3251 = \\ 9299 - 6594 = \\ 2268 - 1148 = \\ 1301 - 1146 = \\ 7127 - 1803 = \\ 2459 - 192 = \\ 8535 - 5615 = \\ 3885 - 2532 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 7301 - 4373 = \\ 9943 - 9756 = \\ 2341 - 523 = \\ 5727 - 3534 = \\ 7540 - 1301 = \\ 5479 - 5457 = \\ 3930 - 3420 = \\ 3853 - 2258 = \\ 9961 - 5624 = \\ 2450 - 2135 = \\ 8432 - 4264 = \\ 4376 - 1273 = \\ 7435 - 3106 = \\ 1961 - 1021 = \\ 7350 - 3881 = \\ 9233 - 75 = \\ 8420 - 7844 = \\ 9319 - 7198 = \\ 1512 - 1013 = \\ 6358 - 5762 = \\ 2358 - 483 = \\ 8643 - 3618 = \\ 9968 - 7765 = \\ 3830 - 1095 = \\ 9997 - 4838 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5910 - 2473 = \\ 9864 - 3822 = \\ 6460 - 2424 = \\ 8774 - 7126 = \\ 7432 - 6208 = \\ 9359 - 9211 = \\ 7054 - 681 = \\ 9584 - 4497 = \\ 3002 - 152 = \\ 3207 - 1853 = \\ 8634 - 8601 = \\ 3720 - 1058 = \\ 3268 - 1246 = \\ 3924 - 3458 = \\ 8085 - 5928 = \\ 3254 - 856 = \\ 6631 - 4873 = \\ 3580 - 2205 = \\ 4706 - 572 = \\ 6250 - 5270 = \\ 5892 - 840 = \\ 3909 - 1539 = \\ 7524 - 4642 = \\ 5555 - 5188 = \\ 5911 - 3882 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 5902 - 1212 = \\ 5496 - 3898 = \\ 8924 - 8759 = \\ 9757 - 978 = \\ 6782 - 1364 = \\ 9606 - 4836 = \\ 8665 - 2915 = \\ 3911 - 674 = \\ 1119 - 1068 = \\ 9344 - 8098 = \\ 6215 - 577 = \\ 8563 - 2822 = \\ 6350 - 3610 = \\ 7703 - 6528 = \\ 5909 - 2805 = \\ 4314 - 4046 = \\ 1689 - 855 = \\ 8038 - 2678 = \\ 3385 - 99 = \\ 2719 - 2333 = \\ 5132 - 2301 = \\ 5788 - 4581 = \\ 3342 - 2536 = \\ 6107 - 554 = \\ 1717 - 173 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6853 - 2198 = \\ 5998 - 5931 = \\ 9823 - 5435 = \\ 1515 - 957 = \\ 6424 - 1144 = \\ 6388 - 3547 = \\ 1596 - 825 = \\ 4571 - 3851 = \\ 2878 - 1843 = \\ 5626 - 975 = \\ 2165 - 1939 = \\ 2524 - 103 = \\ 5656 - 3940 = \\ 2597 - 1895 = \\ 8972 - 3092 = \\ 2443 - 904 = \\ 8532 - 6706 = \\ 5303 - 1669 = \\ 5446 - 1707 = \\ 7493 - 1463 = \\ 8317 - 1509 = \\ 8318 - 5235 = \\ 4335 - 3233 = \\ 4041 - 872 = \\ 3323 - 2788 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3857 - 1325 = \\ 4310 - 2506 = \\ 7444 - 2395 = \\ 6329 - 582 = \\ 1483 - 425 = \\ 2924 - 1450 = \\ 4407 - 1936 = \\ 5143 - 2090 = \\ 6387 - 174 = \\ 7567 - 7115 = \\ 2942 - 2293 = \\ 8298 - 7325 = \\ 1680 - 1120 = \\ 8855 - 590 = \\ 4040 - 3945 = \\ 3859 - 3474 = \\ 9432 - 2213 = \\ 6200 - 640 = \\ 2111 - 953 = \\ 3854 - 1420 = \\ 1212 - 750 = \\ 9608 - 5241 = \\ 1412 - 722 = \\ 5123 - 3723 = \\ 7158 - 5114 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5607 - 251 = \\ 7190 - 4416 = \\ 6375 - 3474 = \\ 9064 - 186 = \\ 2693 - 180 = \\ 3048 - 1700 = \\ 1755 - 1511 = \\ 7142 - 2294 = \\ 8414 - 4453 = \\ 7948 - 6572 = \\ 6458 - 2509 = \\ 1640 - 905 = \\ 2670 - 930 = \\ 7395 - 6795 = \\ 2209 - 369 = \\ 3406 - 1262 = \\ 6915 - 3224 = \\ 1966 - 80 = \\ 4618 - 2079 = \\ 4247 - 2874 = \\ 5097 - 3602 = \\ 5836 - 5016 = \\ 7994 - 6159 = \\ 9800 - 8300 = \\ 1036 - 341 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 8832 - 1147 = \\ 4421 - 3948 = \\ 7290 - 5879 = \\ 3426 - 3382 = \\ 4267 - 849 = \\ 5972 - 442 = \\ 3935 - 1108 = \\ 4132 - 1372 = \\ 3425 - 2034 = \\ 9979 - 6345 = \\ 1582 - 1097 = \\ 5268 - 824 = \\ 7937 - 964 = \\ 1144 - 281 = \\ 5683 - 4739 = \\ 3944 - 1976 = \\ 6724 - 1750 = \\ 3797 - 670 = \\ 4729 - 1945 = \\ 7483 - 2871 = \\ 2779 - 587 = \\ 3850 - 3329 = \\ 5773 - 4051 = \\ 4033 - 3132 = \\ 3565 - 2829 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6236 - 3176 = \\ 5538 - 451 = \\ 2387 - 268 = \\ 2545 - 1989 = \\ 6083 - 248 = \\ 6098 - 3383 = \\ 6978 - 5239 = \\ 4269 - 3309 = \\ 3645 - 653 = \\ 5964 - 2037 = \\ 6623 - 3638 = \\ 2214 - 122 = \\ 8616 - 3024 = \\ 6068 - 5577 = \\ 8353 - 6817 = \\ 9848 - 4248 = \\ 6511 - 2492 = \\ 4459 - 4345 = \\ 3262 - 999 = \\ 1651 - 214 = \\ 3089 - 2682 = \\ 1904 - 1231 = \\ 9667 - 6756 = \\ 6349 - 4494 = \\ 7119 - 2351 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3137 - 2289 = \\ 6191 - 4889 = \\ 7515 - 1956 = \\ 3245 - 2289 = \\ 2177 - 837 = \\ 2105 - 1309 = \\ 8233 - 3981 = \\ 3840 - 2887 = \\ 6289 - 3048 = \\ 7093 - 3712 = \\ 7839 - 6071 = \\ 2976 - 1165 = \\ 1720 - 1685 = \\ 1376 - 1072 = \\ 7923 - 4107 = \\ 5085 - 3462 = \\ 2713 - 2501 = \\ 3338 - 2477 = \\ 7053 - 3553 = \\ 7249 - 6822 = \\ 4668 - 4056 = \\ 1908 - 1612 = \\ 6117 - 2337 = \\ 3542 - 1123 = \\ 3120 - 1384 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3824 - 3197 = \\ 1442 - 1373 = \\ 4273 - 1218 = \\ 6307 - 3168 = \\ 1216 - 315 = \\ 4423 - 2196 = \\ 7271 - 5285 = \\ 8959 - 3033 = \\ 1625 - 1379 = \\ 4805 - 2441 = \\ 5401 - 3089 = \\ 7983 - 5374 = \\ 5600 - 1373 = \\ 8228 - 6366 = \\ 4504 - 301 = \\ 1000 - 323 = \\ 4139 - 2909 = \\ 1824 - 113 = \\ 1844 - 534 = \\ 5069 - 4918 = \\ 1301 - 1264 = \\ 8461 - 1890 = \\ 3024 - 2316 = \\ 4124 - 1054 = \\ 9172 - 7118 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3476 - 1635 = \\ 3656 - 1701 = \\ 5333 - 2318 = \\ 3937 - 1074 = \\ 1510 - 818 = \\ 9577 - 4862 = \\ 6484 - 5698 = \\ 5716 - 1158 = \\ 9545 - 3795 = \\ 4446 - 704 = \\ 8747 - 8273 = \\ 8253 - 1098 = \\ 1338 - 1229 = \\ 3267 - 2258 = \\ 7307 - 1004 = \\ 6074 - 5299 = \\ 6228 - 5913 = \\ 1701 - 110 = \\ 9083 - 266 = \\ 8728 - 5365 = \\ 2814 - 1810 = \\ 1695 - 955 = \\ 4961 - 923 = \\ 4592 - 911 = \\ 3051 - 1489 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2857 - 2785 = \\ 1926 - 1167 = \\ 9205 - 721 = \\ 8423 - 6363 = \\ 9965 - 7910 = \\ 4253 - 1678 = \\ 7069 - 1066 = \\ 4553 - 3991 = \\ 2326 - 1367 = \\ 6158 - 805 = \\ 7505 - 4684 = \\ 4035 - 1841 = \\ 3389 - 705 = \\ 2399 - 1216 = \\ 3313 - 1335 = \\ 7523 - 124 = \\ 6628 - 5649 = \\ 7569 - 2107 = \\ 9752 - 4824 = \\ 1584 - 483 = \\ 6802 - 723 = \\ 8246 - 1627 = \\ 3366 - 1727 = \\ 4211 - 3381 = \\ 6499 - 916 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 9265 - 1738 = \\ 2816 - 1158 = \\ 7945 - 7233 = \\ 5161 - 3969 = \\ 4600 - 3369 = \\ 5187 - 3543 = \\ 7360 - 5895 = \\ 4450 - 3633 = \\ 1711 - 898 = \\ 6340 - 3953 = \\ 9814 - 4336 = \\ 5326 - 921 = \\ 8718 - 8434 = \\ 7671 - 2825 = \\ 4613 - 2565 = \\ 2945 - 2511 = \\ 2686 - 1503 = \\ 7954 - 3720 = \\ 2551 - 1968 = \\ 6913 - 1541 = \\ 3621 - 3017 = \\ 5751 - 1075 = \\ 4892 - 1076 = \\ 8121 - 4261 = \\ 8218 - 8013 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5241 - 1457 = \\ 1969 - 855 = \\ 6413 - 396 = \\ 3657 - 1419 = \\ 1057 - 953 = \\ 9131 - 7382 = \\ 6496 - 2115 = \\ 1469 - 789 = \\ 8305 - 4661 = \\ 7796 - 609 = \\ 5802 - 4589 = \\ 3185 - 1921 = \\ 1509 - 323 = \\ 5970 - 1411 = \\ 7509 - 5749 = \\ 7119 - 1151 = \\ 7410 - 6815 = \\ 3463 - 2899 = \\ 9764 - 5282 = \\ 5687 - 851 = \\ 5901 - 4017 = \\ 3575 - 534 = \\ 2057 - 223 = \\ 7084 - 3394 = \\ 7261 - 6647 = \end{array}$$



## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 2592 - 2442 = \\ 4241 - 686 = \\ 6673 - 5660 = \\ 6302 - 1977 = \\ 2734 - 270 = \\ 9439 - 2126 = \\ 8887 - 7799 = \\ 5330 - 4913 = \\ 4443 - 3544 = \\ 1095 - 265 = \\ 1011 - 566 = \\ 8446 - 6666 = \\ 8560 - 1952 = \\ 2868 - 227 = \\ 1956 - 849 = \\ 1003 - 625 = \\ 1390 - 870 = \\ 1846 - 883 = \\ 3451 - 356 = \\ 6949 - 5089 = \\ 2509 - 1490 = \\ 4382 - 3705 = \\ 8447 - 2944 = \\ 6986 - 4111 = \\ 5544 - 4027 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9476 - 4532 = \\ 9792 - 1381 = \\ 9285 - 1805 = \\ 9454 - 5992 = \\ 9377 - 8384 = \\ 9459 - 7108 = \\ 3954 - 569 = \\ 3569 - 2765 = \\ 4311 - 3095 = \\ 6654 - 4293 = \\ 1283 - 863 = \\ 1511 - 121 = \\ 3987 - 3299 = \\ 6408 - 5885 = \\ 6856 - 6775 = \\ 2439 - 558 = \\ 4768 - 2857 = \\ 1809 - 1755 = \\ 8818 - 2081 = \\ 5258 - 4788 = \\ 3536 - 567 = \\ 3324 - 2854 = \\ 5230 - 4627 = \\ 5854 - 1248 = \\ 4623 - 2529 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 6358 - 2649 = \\ 9733 - 6374 = \\ 2825 - 1750 = \\ 7178 - 6433 = \\ 6402 - 2318 = \\ 6534 - 5465 = \\ 4889 - 4723 = \\ 5585 - 1822 = \\ 7804 - 6383 = \\ 6378 - 1231 = \\ 8515 - 190 = \\ 4186 - 1704 = \\ 2298 - 1874 = \\ 6965 - 409 = \\ 4090 - 2139 = \\ 4816 - 3619 = \\ 8607 - 1082 = \\ 4174 - 2039 = \\ 7320 - 3265 = \\ 9992 - 8580 = \\ 3219 - 701 = \\ 5002 - 2127 = \\ 9413 - 1654 = \\ 8192 - 6833 = \\ 5473 - 987 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6524 - 3223 = \\ 9841 - 1798 = \\ 8887 - 2342 = \\ 5419 - 2553 = \\ 7798 - 6744 = \\ 9342 - 4104 = \\ 2607 - 1586 = \\ 7762 - 734 = \\ 5101 - 4316 = \\ 8612 - 6802 = \\ 9699 - 7958 = \\ 8423 - 6578 = \\ 2063 - 1766 = \\ 9333 - 1893 = \\ 5358 - 4660 = \\ 2630 - 440 = \\ 7439 - 4314 = \\ 5872 - 3269 = \\ 1693 - 1174 = \\ 4528 - 1258 = \\ 6671 - 3013 = \\ 5661 - 1843 = \\ 4996 - 3876 = \\ 8419 - 6690 = \\ 4710 - 1314 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 8923 - 8406 = \\ 9264 - 8723 = \\ 2087 - 1576 = \\ 4011 - 1620 = \\ 2397 - 741 = \\ 9410 - 1268 = \\ 5871 - 86 = \\ 1311 - 948 = \\ 1008 - 840 = \\ 6665 - 5646 = \\ 3169 - 1681 = \\ 3272 - 1786 = \\ 7600 - 1098 = \\ 1053 - 688 = \\ 6430 - 5958 = \\ 3388 - 1006 = \\ 2513 - 839 = \\ 3657 - 2796 = \\ 4521 - 2985 = \\ 2058 - 1312 = \\ 8289 - 2058 = \\ 9810 - 8130 = \\ 1425 - 1190 = \\ 1577 - 853 = \\ 7823 - 2911 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7448 - 4187 = \\ 4957 - 3214 = \\ 1833 - 1105 = \\ 1755 - 1495 = \\ 7499 - 3483 = \\ 7183 - 3208 = \\ 3637 - 1141 = \\ 3576 - 552 = \\ 2760 - 1197 = \\ 3602 - 1195 = \\ 1625 - 601 = \\ 6647 - 2165 = \\ 7884 - 6009 = \\ 7779 - 7243 = \\ 8480 - 6855 = \\ 7700 - 3728 = \\ 5817 - 5628 = \\ 4034 - 3964 = \\ 8557 - 3574 = \\ 3587 - 2019 = \\ 1939 - 283 = \\ 8060 - 5605 = \\ 1402 - 185 = \\ 6098 - 6000 = \\ 2428 - 1479 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 1080 - 928 = \\ 9994 - 9879 = \\ 8740 - 2306 = \\ 4077 - 3281 = \\ 6029 - 3987 = \\ 8562 - 4216 = \\ 9850 - 6249 = \\ 4368 - 2695 = \\ 1114 - 198 = \\ 1787 - 1292 = \\ 6485 - 3038 = \\ 8538 - 3723 = \\ 9963 - 1574 = \\ 4352 - 2630 = \\ 3463 - 539 = \\ 2921 - 1152 = \\ 3730 - 610 = \\ 4489 - 2699 = \\ 1934 - 456 = \\ 9383 - 7700 = \\ 1677 - 1634 = \\ 3606 - 1406 = \\ 1990 - 328 = \\ 1762 - 626 = \\ 7005 - 3778 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5779 - 1137 = \\ 8480 - 1079 = \\ 5385 - 2076 = \\ 5391 - 1303 = \\ 2305 - 2264 = \\ 5845 - 4069 = \\ 7572 - 824 = \\ 3570 - 2616 = \\ 4826 - 3590 = \\ 9517 - 2387 = \\ 4168 - 786 = \\ 8682 - 2329 = \\ 3994 - 2813 = \\ 8625 - 5507 = \\ 6291 - 5374 = \\ 2078 - 484 = \\ 7645 - 7600 = \\ 4901 - 1197 = \\ 6400 - 2702 = \\ 6324 - 3161 = \\ 1159 - 102 = \\ 5270 - 3665 = \\ 2444 - 1810 = \\ 4102 - 1841 = \\ 9706 - 3469 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 4546 - 2388 = \\ 3449 - 2141 = \\ 2484 - 614 = \\ 5894 - 2046 = \\ 8370 - 7766 = \\ 4713 - 3072 = \\ 8083 - 3065 = \\ 5475 - 2480 = \\ 7265 - 6376 = \\ 5623 - 1425 = \\ 3418 - 737 = \\ 3705 - 325 = \\ 3835 - 643 = \\ 2004 - 807 = \\ 4455 - 1988 = \\ 6766 - 3246 = \\ 8630 - 7500 = \\ 7214 - 2045 = \\ 1040 - 263 = \\ 1031 - 702 = \\ 8691 - 3858 = \\ 1908 - 991 = \\ 4078 - 713 = \\ 1614 - 397 = \\ 2050 - 729 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3750 - 2151 = \\ 5879 - 5214 = \\ 6128 - 967 = \\ 6159 - 5160 = \\ 2266 - 1302 = \\ 6130 - 1607 = \\ 8720 - 1865 = \\ 5243 - 2877 = \\ 4312 - 1048 = \\ 2524 - 456 = \\ 5753 - 4038 = \\ 7549 - 3566 = \\ 8649 - 3313 = \\ 5902 - 3717 = \\ 8547 - 1705 = \\ 5652 - 2490 = \\ 9718 - 8590 = \\ 6362 - 4411 = \\ 5827 - 1333 = \\ 5218 - 377 = \\ 6181 - 3383 = \\ 3936 - 830 = \\ 3838 - 1887 = \\ 3477 - 1775 = \\ 5760 - 4468 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 4895 - 693 = \\ 6190 - 1921 = \\ 7773 - 283 = \\ 9937 - 6977 = \\ 3658 - 787 = \\ 5271 - 550 = \\ 6443 - 4770 = \\ 5381 - 3887 = \\ 4162 - 2452 = \\ 1753 - 1334 = \\ 7687 - 1691 = \\ 2884 - 1159 = \\ 7574 - 1395 = \\ 9902 - 9426 = \\ 7876 - 5469 = \\ 5254 - 1616 = \\ 2810 - 482 = \\ 9476 - 3997 = \\ 9413 - 7138 = \\ 6169 - 5059 = \\ 2361 - 1103 = \\ 2022 - 1717 = \\ 5907 - 2302 = \\ 1606 - 214 = \\ 3289 - 827 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5672 - 1940 = \\ 1426 - 787 = \\ 3961 - 2159 = \\ 1266 - 101 = \\ 4181 - 1157 = \\ 6528 - 2608 = \\ 1306 - 1059 = \\ 8987 - 4354 = \\ 6750 - 6243 = \\ 5337 - 959 = \\ 4002 - 3591 = \\ 2535 - 257 = \\ 5847 - 4217 = \\ 7518 - 6601 = \\ 1279 - 764 = \\ 6237 - 5247 = \\ 5284 - 3132 = \\ 3653 - 3188 = \\ 5394 - 2702 = \\ 8361 - 2802 = \\ 4758 - 1195 = \\ 4427 - 295 = \\ 9887 - 8746 = \\ 9254 - 4239 = \\ 5153 - 4534 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 5988 - 5353 = \\ 2946 - 522 = \\ 1009 - 84 = \\ 3113 - 1951 = \\ 1133 - 608 = \\ 9645 - 3551 = \\ 2945 - 1733 = \\ 9231 - 491 = \\ 1584 - 389 = \\ 7245 - 1948 = \\ 9833 - 308 = \\ 7647 - 2817 = \\ 7352 - 6108 = \\ 7206 - 2401 = \\ 9641 - 8628 = \\ 5690 - 4391 = \\ 1855 - 572 = \\ 1098 - 510 = \\ 7542 - 2863 = \\ 8884 - 8144 = \\ 7097 - 6740 = \\ 3890 - 3673 = \\ 5661 - 1927 = \\ 7233 - 4227 = \\ 9055 - 3516 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6145 - 2764 = \\ 9900 - 705 = \\ 6805 - 6675 = \\ 7583 - 4897 = \\ 1005 - 961 = \\ 6271 - 1070 = \\ 9751 - 1369 = \\ 9756 - 3311 = \\ 2724 - 1998 = \\ 6244 - 4735 = \\ 2385 - 2301 = \\ 1730 - 804 = \\ 5624 - 2105 = \\ 5523 - 4466 = \\ 9429 - 7837 = \\ 4069 - 3161 = \\ 2341 - 1277 = \\ 6333 - 746 = \\ 2877 - 2456 = \\ 8601 - 146 = \\ 9902 - 748 = \\ 3505 - 2932 = \\ 9341 - 1666 = \\ 6577 - 2224 = \\ 6198 - 5886 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 5292 - 4935 = \\ 5154 - 4934 = \\ 2319 - 1819 = \\ 7422 - 2637 = \\ 1026 - 821 = \\ 1087 - 687 = \\ 4218 - 3424 = \\ 9032 - 2577 = \\ 2505 - 1993 = \\ 7349 - 3848 = \\ 6968 - 1034 = \\ 6130 - 992 = \\ 3596 - 3061 = \\ 8964 - 1206 = \\ 1690 - 292 = \\ 2380 - 311 = \\ 8669 - 8218 = \\ 8183 - 6366 = \\ 1152 - 540 = \\ 6496 - 3869 = \\ 5490 - 2007 = \\ 5042 - 4394 = \\ 5335 - 1143 = \\ 4908 - 2684 = \\ 9413 - 7916 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3832 - 3789 = \\ 8170 - 5932 = \\ 3534 - 2543 = \\ 4937 - 1567 = \\ 5882 - 2504 = \\ 1506 - 681 = \\ 2231 - 1128 = \\ 6093 - 3098 = \\ 3704 - 2750 = \\ 6006 - 3438 = \\ 9413 - 3347 = \\ 9239 - 2439 = \\ 1334 - 1082 = \\ 4562 - 2786 = \\ 2355 - 864 = \\ 3048 - 824 = \\ 3043 - 2043 = \\ 5073 - 2262 = \\ 9192 - 6573 = \\ 5618 - 714 = \\ 9853 - 6559 = \\ 9019 - 3880 = \\ 6889 - 5336 = \\ 8546 - 3474 = \\ 8403 - 7277 = \end{array}$$



## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3078 - 1225 = \\ 5266 - 3342 = \\ 2263 - 1220 = \\ 7804 - 3616 = \\ 9414 - 2684 = \\ 1366 - 1255 = \\ 6456 - 968 = \\ 5568 - 553 = \\ 7283 - 6364 = \\ 9503 - 3922 = \\ 3560 - 3115 = \\ 3958 - 3863 = \\ 7075 - 5959 = \\ 3249 - 2978 = \\ 8240 - 4866 = \\ 8846 - 3464 = \\ 8647 - 1193 = \\ 8257 - 7054 = \\ 2866 - 2265 = \\ 4603 - 2440 = \\ 8594 - 5728 = \\ 1720 - 163 = \\ 8145 - 5551 = \\ 6845 - 2974 = \\ 6629 - 2946 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9120 - 6317 = \\ 2736 - 1660 = \\ 7985 - 1334 = \\ 1470 - 971 = \\ 6305 - 1686 = \\ 9518 - 119 = \\ 2651 - 2320 = \\ 6731 - 3089 = \\ 8196 - 5586 = \\ 2675 - 2505 = \\ 7982 - 7570 = \\ 1295 - 527 = \\ 9745 - 394 = \\ 8896 - 1291 = \\ 2918 - 393 = \\ 7980 - 928 = \\ 2298 - 1206 = \\ 8796 - 8654 = \\ 7827 - 964 = \\ 9327 - 8049 = \\ 9995 - 2158 = \\ 4587 - 1865 = \\ 7619 - 4556 = \\ 6449 - 1829 = \\ 9995 - 2231 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 2830 - 2283 = \\ 8396 - 4091 = \\ 4702 - 96 = \\ 3410 - 2301 = \\ 4581 - 1149 = \\ 4130 - 906 = \\ 9781 - 2069 = \\ 7330 - 1155 = \\ 8467 - 3846 = \\ 3930 - 2618 = \\ 4281 - 1312 = \\ 3577 - 1706 = \\ 5181 - 5025 = \\ 4255 - 2214 = \\ 1014 - 320 = \\ 3573 - 3086 = \\ 7192 - 4425 = \\ 9409 - 1552 = \\ 5597 - 5048 = \\ 1779 - 384 = \\ 5861 - 3762 = \\ 4732 - 4111 = \\ 7619 - 3123 = \\ 5460 - 3446 = \\ 3041 - 347 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4534 - 1270 = \\ 5948 - 850 = \\ 2443 - 443 = \\ 6586 - 4166 = \\ 5096 - 3262 = \\ 4255 - 2868 = \\ 1015 - 412 = \\ 4787 - 207 = \\ 8419 - 1860 = \\ 7158 - 2158 = \\ 1814 - 1238 = \\ 5395 - 1515 = \\ 9374 - 9075 = \\ 2742 - 775 = \\ 6829 - 2143 = \\ 1332 - 543 = \\ 9531 - 8971 = \\ 9180 - 5893 = \\ 1802 - 297 = \\ 8855 - 5760 = \\ 5450 - 5360 = \\ 9294 - 886 = \\ 8973 - 2412 = \\ 9810 - 821 = \\ 1044 - 696 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 4004 - 574 = \\ 7710 - 4550 = \\ 6745 - 2520 = \\ 8752 - 5043 = \\ 3730 - 1560 = \\ 2290 - 669 = \\ 2161 - 461 = \\ 2156 - 2105 = \\ 6672 - 3647 = \\ 4677 - 3970 = \\ 5030 - 249 = \\ 4009 - 3768 = \\ 6119 - 2369 = \\ 3513 - 1912 = \\ 2349 - 367 = \\ 3597 - 858 = \\ 7169 - 1550 = \\ 3636 - 243 = \\ 8842 - 3800 = \\ 9833 - 6869 = \\ 4315 - 3674 = \\ 6380 - 5329 = \\ 8404 - 8363 = \\ 4010 - 610 = \\ 4058 - 3011 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1221 - 734 = \\ 8259 - 1572 = \\ 5266 - 269 = \\ 9814 - 1737 = \\ 3058 - 2129 = \\ 4136 - 1982 = \\ 3111 - 2719 = \\ 5921 - 2850 = \\ 5088 - 3335 = \\ 9939 - 7242 = \\ 2096 - 1815 = \\ 9063 - 1166 = \\ 6547 - 2898 = \\ 6142 - 2725 = \\ 9237 - 3369 = \\ 3366 - 463 = \\ 7362 - 4998 = \\ 9638 - 8037 = \\ 6783 - 2900 = \\ 7594 - 2661 = \\ 1859 - 262 = \\ 6403 - 6017 = \\ 2024 - 1577 = \\ 3229 - 2031 = \\ 8922 - 1245 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 8750 - 4269 = \\ 8235 - 8043 = \\ 2613 - 628 = \\ 7256 - 2094 = \\ 6271 - 3132 = \\ 2798 - 276 = \\ 4821 - 1493 = \\ 8462 - 3234 = \\ 6264 - 4686 = \\ 3802 - 1849 = \\ 1425 - 164 = \\ 1774 - 241 = \\ 3034 - 231 = \\ 9407 - 8136 = \\ 5960 - 2009 = \\ 7067 - 1956 = \\ 5273 - 1920 = \\ 7423 - 2574 = \\ 7276 - 1890 = \\ 4052 - 1698 = \\ 4400 - 3432 = \\ 2052 - 220 = \\ 9375 - 4457 = \\ 5937 - 5545 = \\ 7835 - 6728 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5422 - 1198 = \\ 2345 - 1730 = \\ 6115 - 1318 = \\ 1050 - 724 = \\ 6765 - 5874 = \\ 6703 - 4863 = \\ 9855 - 6235 = \\ 2857 - 2837 = \\ 8230 - 3965 = \\ 4063 - 2922 = \\ 8415 - 5059 = \\ 3084 - 2241 = \\ 1163 - 361 = \\ 7222 - 5433 = \\ 8671 - 6263 = \\ 9109 - 6829 = \\ 2815 - 2272 = \\ 4276 - 4081 = \\ 6501 - 4886 = \\ 5485 - 1146 = \\ 9364 - 426 = \\ 6226 - 2146 = \\ 5010 - 3179 = \\ 9080 - 2607 = \\ 5153 - 4697 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 5767 - 3668 = \\ 8105 - 7744 = \\ 4714 - 1379 = \\ 3534 - 468 = \\ 4960 - 2042 = \\ 6027 - 890 = \\ 6145 - 4535 = \\ 6684 - 6381 = \\ 8667 - 5345 = \\ 4373 - 163 = \\ 2240 - 1049 = \\ 7485 - 5956 = \\ 9700 - 1477 = \\ 3423 - 1116 = \\ 6791 - 2949 = \\ 8485 - 7278 = \\ 2272 - 1761 = \\ 5305 - 4149 = \\ 5756 - 5075 = \\ 8303 - 7838 = \\ 2996 - 1842 = \\ 1762 - 1116 = \\ 8785 - 6426 = \\ 7972 - 148 = \\ 2345 - 281 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9503 - 6142 = \\ 4801 - 3678 = \\ 1400 - 1202 = \\ 1530 - 377 = \\ 7971 - 3344 = \\ 6879 - 2621 = \\ 2972 - 1972 = \\ 1947 - 983 = \\ 8245 - 736 = \\ 8898 - 935 = \\ 8921 - 341 = \\ 2494 - 343 = \\ 8930 - 3600 = \\ 7865 - 6900 = \\ 1892 - 1852 = \\ 9697 - 2294 = \\ 3675 - 949 = \\ 3453 - 959 = \\ 3351 - 956 = \\ 9696 - 9621 = \\ 1971 - 1379 = \\ 9746 - 2751 = \\ 7614 - 6930 = \\ 4885 - 1198 = \\ 5666 - 4942 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 9205 - 5733 = \\ 3707 - 620 = \\ 6074 - 1865 = \\ 8341 - 8183 = \\ 3140 - 603 = \\ 5505 - 778 = \\ 1833 - 104 = \\ 5114 - 2962 = \\ 3429 - 2006 = \\ 4232 - 1568 = \\ 6668 - 3862 = \\ 6375 - 6181 = \\ 7564 - 2680 = \\ 9131 - 6733 = \\ 7139 - 5974 = \\ 1074 - 821 = \\ 6197 - 251 = \\ 4414 - 1749 = \\ 7658 - 6854 = \\ 5182 - 1032 = \\ 4318 - 2807 = \\ 9760 - 1357 = \\ 1130 - 845 = \\ 7802 - 6399 = \\ 4939 - 3173 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4694 - 2998 = \\ 3184 - 1192 = \\ 1713 - 144 = \\ 2164 - 1780 = \\ 9197 - 4151 = \\ 3665 - 1516 = \\ 1064 - 605 = \\ 8508 - 2793 = \\ 9975 - 3536 = \\ 8743 - 6649 = \\ 2416 - 754 = \\ 1072 - 289 = \\ 4926 - 168 = \\ 4770 - 395 = \\ 7229 - 2598 = \\ 1831 - 1276 = \\ 4820 - 255 = \\ 9791 - 5409 = \\ 6381 - 4241 = \\ 9517 - 350 = \\ 6535 - 474 = \\ 9803 - 3978 = \\ 3776 - 3356 = \\ 2973 - 750 = \\ 5990 - 2825 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 5548 - 3379 = \\ 8051 - 5719 = \\ 5378 - 2070 = \\ 7222 - 3351 = \\ 9607 - 5824 = \\ 6555 - 382 = \\ 9186 - 1687 = \\ 4420 - 574 = \\ 3180 - 2151 = \\ 8045 - 1313 = \\ 8892 - 4762 = \\ 2809 - 2369 = \\ 3011 - 1884 = \\ 3749 - 1143 = \\ 9336 - 6887 = \\ 5087 - 4441 = \\ 3096 - 938 = \\ 5932 - 2544 = \\ 7916 - 6731 = \\ 9557 - 8544 = \\ 4151 - 182 = \\ 9554 - 4947 = \\ 1761 - 589 = \\ 9073 - 4754 = \\ 4871 - 4546 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2428 - 1496 = \\ 6903 - 2175 = \\ 4739 - 2632 = \\ 2890 - 1415 = \\ 1211 - 533 = \\ 7478 - 1680 = \\ 6507 - 4630 = \\ 4386 - 2840 = \\ 7377 - 5316 = \\ 3398 - 3282 = \\ 9089 - 3215 = \\ 2696 - 827 = \\ 1457 - 882 = \\ 6810 - 1748 = \\ 8983 - 7333 = \\ 3208 - 2054 = \\ 9782 - 8673 = \\ 7173 - 5144 = \\ 2302 - 1370 = \\ 2170 - 164 = \\ 7533 - 3096 = \\ 7219 - 853 = \\ 7749 - 1710 = \\ 6007 - 2054 = \\ 1742 - 1486 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3565 - 2111 = \\ 3216 - 2548 = \\ 8913 - 2273 = \\ 9803 - 2826 = \\ 3375 - 269 = \\ 6671 - 1053 = \\ 4606 - 459 = \\ 4490 - 318 = \\ 3384 - 450 = \\ 8209 - 2816 = \\ 5722 - 534 = \\ 2519 - 1809 = \\ 1371 - 787 = \\ 3602 - 2752 = \\ 4149 - 291 = \\ 7114 - 6056 = \\ 9862 - 93 = \\ 6731 - 2430 = \\ 3034 - 177 = \\ 5663 - 1171 = \\ 3658 - 184 = \\ 7761 - 6215 = \\ 7037 - 3459 = \\ 3603 - 3520 = \\ 9568 - 9165 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4418 - 2537 = \\ 6882 - 6065 = \\ 5286 - 2332 = \\ 9862 - 223 = \\ 7243 - 3818 = \\ 6333 - 515 = \\ 8843 - 7854 = \\ 7063 - 1370 = \\ 5883 - 3974 = \\ 6636 - 4061 = \\ 4958 - 2381 = \\ 7424 - 2155 = \\ 6652 - 3845 = \\ 7271 - 6872 = \\ 9767 - 732 = \\ 9979 - 4351 = \\ 7916 - 1030 = \\ 6982 - 5274 = \\ 2781 - 2603 = \\ 4079 - 2153 = \\ 1863 - 496 = \\ 1560 - 342 = \\ 1784 - 1764 = \\ 6197 - 2570 = \\ 6805 - 208 = \end{array}$$



## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 7158 - 2777 = \\ 1686 - 522 = \\ 3708 - 100 = \\ 4622 - 3131 = \\ 5057 - 510 = \\ 2647 - 1619 = \\ 5033 - 93 = \\ 7511 - 672 = \\ 8340 - 6665 = \\ 4925 - 4749 = \\ 1877 - 1003 = \\ 1520 - 802 = \\ 5850 - 4912 = \\ 6053 - 4089 = \\ 8136 - 2571 = \\ 4904 - 2515 = \\ 6194 - 703 = \\ 3342 - 403 = \\ 5789 - 5729 = \\ 3608 - 2670 = \\ 3157 - 1593 = \\ 8704 - 4318 = \\ 7758 - 3273 = \\ 9612 - 6187 = \\ 5222 - 4763 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2228 - 977 = \\ 9950 - 7228 = \\ 6798 - 3684 = \\ 1420 - 300 = \\ 7221 - 4683 = \\ 3350 - 347 = \\ 8142 - 5758 = \\ 3828 - 2991 = \\ 7694 - 4122 = \\ 7824 - 4089 = \\ 6280 - 1675 = \\ 3820 - 3463 = \\ 2756 - 2172 = \\ 7677 - 895 = \\ 2875 - 594 = \\ 7733 - 489 = \\ 5295 - 1424 = \\ 5360 - 3814 = \\ 6178 - 4870 = \\ 3683 - 75 = \\ 5075 - 543 = \\ 3748 - 852 = \\ 4015 - 911 = \\ 2133 - 1505 = \\ 4699 - 3662 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 2032 - 1321 = \\ 2681 - 677 = \\ 8967 - 8874 = \\ 1063 - 432 = \\ 5003 - 516 = \\ 4403 - 2347 = \\ 2208 - 1097 = \\ 9888 - 6216 = \\ 9078 - 3644 = \\ 1740 - 1263 = \\ 1780 - 612 = \\ 3016 - 506 = \\ 6225 - 3103 = \\ 6501 - 2526 = \\ 5357 - 2773 = \\ 2336 - 666 = \\ 4887 - 4628 = \\ 8282 - 2419 = \\ 3490 - 3135 = \\ 1908 - 225 = \\ 2757 - 799 = \\ 8376 - 7637 = \\ 7869 - 6448 = \\ 9916 - 8810 = \\ 1029 - 244 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9890 - 5205 = \\ 5156 - 4204 = \\ 8365 - 4816 = \\ 4940 - 466 = \\ 1355 - 844 = \\ 9230 - 384 = \\ 2891 - 162 = \\ 3501 - 880 = \\ 1516 - 514 = \\ 6793 - 6288 = \\ 2139 - 2124 = \\ 4914 - 2393 = \\ 1176 - 1095 = \\ 9557 - 8705 = \\ 2783 - 1746 = \\ 2507 - 417 = \\ 6489 - 4674 = \\ 1777 - 253 = \\ 1327 - 925 = \\ 6528 - 1491 = \\ 5814 - 2087 = \\ 4227 - 2169 = \\ 6735 - 6086 = \\ 1876 - 285 = \\ 3938 - 2617 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 9891 - 5529 = \\ 7516 - 5572 = \\ 9716 - 5118 = \\ 7629 - 5999 = \\ 1953 - 833 = \\ 3456 - 944 = \\ 7970 - 2984 = \\ 8132 - 5868 = \\ 4638 - 214 = \\ 2415 - 1386 = \\ 9602 - 587 = \\ 7862 - 1305 = \\ 7678 - 3740 = \\ 2651 - 318 = \\ 7901 - 612 = \\ 5579 - 1814 = \\ 9185 - 6382 = \\ 9160 - 5720 = \\ 5839 - 2036 = \\ 3147 - 362 = \\ 5255 - 2728 = \\ 9312 - 6945 = \\ 7463 - 206 = \\ 1661 - 685 = \\ 9924 - 1697 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6913 - 4892 = \\ 3108 - 585 = \\ 5869 - 5554 = \\ 7066 - 5498 = \\ 6142 - 3545 = \\ 8310 - 159 = \\ 3207 - 2814 = \\ 3225 - 813 = \\ 6157 - 2330 = \\ 4717 - 4049 = \\ 2250 - 1152 = \\ 5841 - 4447 = \\ 1685 - 371 = \\ 3946 - 1090 = \\ 9754 - 9690 = \\ 5975 - 2607 = \\ 7742 - 5630 = \\ 1254 - 1175 = \\ 2426 - 2333 = \\ 5067 - 958 = \\ 7336 - 1525 = \\ 9695 - 2182 = \\ 2320 - 1448 = \\ 9055 - 551 = \\ 2542 - 211 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 7737 - 2085 = \\ 1331 - 1082 = \\ 4022 - 3200 = \\ 3771 - 249 = \\ 3945 - 971 = \\ 9472 - 463 = \\ 1875 - 1320 = \\ 6716 - 4087 = \\ 7966 - 6098 = \\ 6699 - 2954 = \\ 5652 - 1639 = \\ 4249 - 3516 = \\ 7754 - 7267 = \\ 9472 - 8744 = \\ 6810 - 1446 = \\ 8020 - 7192 = \\ 7288 - 1203 = \\ 3932 - 2460 = \\ 9922 - 6548 = \\ 6565 - 6408 = \\ 7450 - 3361 = \\ 7039 - 4628 = \\ 7760 - 3929 = \\ 5725 - 865 = \\ 7553 - 6155 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4384 - 2121 = \\ 9332 - 5369 = \\ 8575 - 3734 = \\ 1600 - 125 = \\ 5060 - 296 = \\ 7392 - 5840 = \\ 5212 - 3179 = \\ 1154 - 366 = \\ 5169 - 892 = \\ 7465 - 3072 = \\ 9915 - 8779 = \\ 4936 - 921 = \\ 2575 - 2286 = \\ 4435 - 1086 = \\ 8909 - 3111 = \\ 3810 - 1805 = \\ 8688 - 4984 = \\ 4436 - 1414 = \\ 9696 - 6929 = \\ 1268 - 796 = \\ 5218 - 4241 = \\ 9468 - 3049 = \\ 4286 - 447 = \\ 6922 - 1896 = \\ 9076 - 851 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 9600 - 5151 = \\ 4469 - 1427 = \\ 4968 - 4217 = \\ 4094 - 1385 = \\ 9191 - 5221 = \\ 8465 - 3788 = \\ 8354 - 1809 = \\ 3568 - 3114 = \\ 8847 - 5371 = \\ 1472 - 300 = \\ 6834 - 6177 = \\ 3869 - 1140 = \\ 3682 - 712 = \\ 6416 - 6106 = \\ 3716 - 1499 = \\ 5542 - 4026 = \\ 6548 - 5723 = \\ 8069 - 1357 = \\ 9129 - 5404 = \\ 2852 - 1761 = \\ 5844 - 2266 = \\ 3030 - 3001 = \\ 3763 - 2621 = \\ 9563 - 8004 = \\ 7251 - 422 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4166 - 3095 = \\ 8465 - 6944 = \\ 8819 - 1122 = \\ 2461 - 220 = \\ 5141 - 4010 = \\ 4147 - 3978 = \\ 4825 - 2529 = \\ 3030 - 788 = \\ 1461 - 444 = \\ 2925 - 2351 = \\ 4756 - 4256 = \\ 8846 - 5337 = \\ 5799 - 4133 = \\ 8927 - 2815 = \\ 3967 - 2782 = \\ 8762 - 729 = \\ 9616 - 2744 = \\ 9802 - 4902 = \\ 8374 - 4974 = \\ 4152 - 3879 = \\ 4675 - 2173 = \\ 6015 - 2277 = \\ 5137 - 2064 = \\ 5952 - 655 = \\ 3004 - 780 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3596 - 1622 = \\ 5279 - 1988 = \\ 7161 - 3119 = \\ 9475 - 8936 = \\ 6724 - 3539 = \\ 6407 - 957 = \\ 8782 - 3394 = \\ 5820 - 3853 = \\ 7262 - 714 = \\ 3812 - 3574 = \\ 6621 - 6161 = \\ 9944 - 5453 = \\ 2432 - 2255 = \\ 9932 - 3813 = \\ 1881 - 444 = \\ 4410 - 235 = \\ 2541 - 1620 = \\ 9613 - 5028 = \\ 8820 - 8766 = \\ 3992 - 3709 = \\ 8531 - 6417 = \\ 3525 - 595 = \\ 5083 - 410 = \\ 1885 - 443 = \\ 4345 - 1416 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1166 - 331 = \\ 8452 - 5823 = \\ 4213 - 2412 = \\ 8126 - 7162 = \\ 2370 - 1166 = \\ 7080 - 6649 = \\ 8565 - 7837 = \\ 4502 - 4317 = \\ 7986 - 2328 = \\ 2326 - 1883 = \\ 7321 - 4087 = \\ 4010 - 497 = \\ 6019 - 2130 = \\ 6817 - 4795 = \\ 2770 - 2109 = \\ 1167 - 142 = \\ 4493 - 1149 = \\ 8804 - 1185 = \\ 3877 - 106 = \\ 8165 - 849 = \\ 3946 - 1149 = \\ 6466 - 714 = \\ 5695 - 3826 = \\ 7773 - 1346 = \\ 4143 - 2150 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 4397 - 2212 = \\ 9408 - 2637 = \\ 5821 - 2793 = \\ 2552 - 2550 = \\ 3212 - 82 = \\ 2204 - 1752 = \\ 2557 - 922 = \\ 6459 - 6178 = \\ 7023 - 6752 = \\ 2370 - 805 = \\ 2863 - 355 = \\ 8865 - 8804 = \\ 2307 - 2240 = \\ 6626 - 6413 = \\ 4773 - 1292 = \\ 9443 - 2858 = \\ 3532 - 2849 = \\ 2710 - 1254 = \\ 5809 - 3339 = \\ 1375 - 218 = \\ 8622 - 3546 = \\ 1304 - 573 = \\ 7915 - 6236 = \\ 1803 - 87 = \\ 9151 - 2899 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2566 - 1876 = \\ 1659 - 1063 = \\ 4821 - 1328 = \\ 2778 - 1230 = \\ 5782 - 1594 = \\ 6615 - 183 = \\ 4911 - 2710 = \\ 5372 - 1034 = \\ 9685 - 1464 = \\ 6024 - 1876 = \\ 9528 - 2791 = \\ 8109 - 5861 = \\ 5019 - 736 = \\ 1161 - 962 = \\ 6052 - 3644 = \\ 1796 - 1048 = \\ 2111 - 168 = \\ 7717 - 7414 = \\ 4848 - 3594 = \\ 3847 - 1451 = \\ 2097 - 181 = \\ 8510 - 5225 = \\ 1425 - 111 = \\ 6890 - 1354 = \\ 2798 - 897 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 6669 - 1111 = \\ 3255 - 2792 = \\ 9104 - 1202 = \\ 6395 - 3652 = \\ 8170 - 5693 = \\ 6444 - 5506 = \\ 1475 - 962 = \\ 7581 - 4471 = \\ 2216 - 1572 = \\ 5698 - 5156 = \\ 1384 - 464 = \\ 7980 - 374 = \\ 8699 - 3214 = \\ 7268 - 2257 = \\ 7897 - 5515 = \\ 7029 - 711 = \\ 7236 - 1249 = \\ 2292 - 2124 = \\ 9260 - 7036 = \\ 7311 - 5976 = \\ 1429 - 651 = \\ 2553 - 2234 = \\ 4275 - 749 = \\ 9500 - 7911 = \\ 6650 - 5209 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4588 - 3658 = \\ 3902 - 2845 = \\ 5497 - 293 = \\ 9890 - 5644 = \\ 4640 - 490 = \\ 1472 - 541 = \\ 3510 - 508 = \\ 6327 - 870 = \\ 2478 - 1019 = \\ 9404 - 1717 = \\ 7585 - 429 = \\ 1928 - 713 = \\ 4231 - 2442 = \\ 4496 - 4140 = \\ 9042 - 8324 = \\ 5723 - 3374 = \\ 3449 - 3305 = \\ 4341 - 1286 = \\ 2978 - 1572 = \\ 1749 - 973 = \\ 8694 - 8234 = \\ 6404 - 5517 = \\ 6781 - 5381 = \\ 1315 - 190 = \\ 3865 - 2220 = \end{array}$$



## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 7641 - 6837 = \\ 6867 - 2698 = \\ 8753 - 5763 = \\ 7934 - 4291 = \\ 9765 - 6014 = \\ 8250 - 5408 = \\ 6264 - 1407 = \\ 4688 - 3368 = \\ 8016 - 839 = \\ 1716 - 1618 = \\ 1855 - 208 = \\ 2273 - 2208 = \\ 8297 - 6701 = \\ 6474 - 3092 = \\ 4332 - 1640 = \\ 3355 - 2802 = \\ 6206 - 3652 = \\ 1095 - 627 = \\ 6654 - 516 = \\ 6206 - 982 = \\ 4187 - 4114 = \\ 3326 - 2792 = \\ 2378 - 154 = \\ 8391 - 5338 = \\ 2911 - 2698 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7924 - 3988 = \\ 6668 - 5160 = \\ 8039 - 6868 = \\ 2655 - 942 = \\ 7592 - 1475 = \\ 8595 - 1999 = \\ 1592 - 1101 = \\ 2863 - 2516 = \\ 5485 - 920 = \\ 3376 - 1449 = \\ 2747 - 645 = \\ 2096 - 334 = \\ 7295 - 5108 = \\ 6431 - 4854 = \\ 4217 - 1403 = \\ 2316 - 326 = \\ 7039 - 4142 = \\ 4878 - 1693 = \\ 1459 - 110 = \\ 1942 - 1167 = \\ 2329 - 2291 = \\ 8891 - 2366 = \\ 4835 - 1820 = \\ 8815 - 1492 = \\ 8329 - 976 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 8021 - 7292 = \\ 5209 - 5092 = \\ 3518 - 800 = \\ 1876 - 565 = \\ 3360 - 708 = \\ 7330 - 3400 = \\ 9736 - 5518 = \\ 4314 - 595 = \\ 3346 - 1268 = \\ 5491 - 1902 = \\ 9036 - 4866 = \\ 5638 - 1740 = \\ 3495 - 3077 = \\ 7789 - 4564 = \\ 4882 - 2501 = \\ 5070 - 846 = \\ 3288 - 1906 = \\ 7524 - 7121 = \\ 4910 - 4585 = \\ 7336 - 4690 = \\ 4385 - 4186 = \\ 9819 - 9201 = \\ 6929 - 5501 = \\ 1883 - 1248 = \\ 4370 - 4191 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1985 - 703 = \\ 6872 - 1361 = \\ 9159 - 2222 = \\ 1903 - 1095 = \\ 8894 - 5291 = \\ 5964 - 5477 = \\ 4681 - 1697 = \\ 4866 - 661 = \\ 5653 - 1056 = \\ 3894 - 378 = \\ 9933 - 2695 = \\ 6016 - 354 = \\ 9242 - 2257 = \\ 8717 - 2730 = \\ 9142 - 9060 = \\ 9550 - 5369 = \\ 5587 - 2899 = \\ 7366 - 5300 = \\ 2260 - 2218 = \\ 4394 - 109 = \\ 6940 - 4871 = \\ 1932 - 454 = \\ 3335 - 2315 = \\ 4832 - 1936 = \\ 7430 - 3249 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 2572 - 278 = \\ 1628 - 392 = \\ 1366 - 1103 = \\ 8173 - 2493 = \\ 3564 - 457 = \\ 4466 - 2335 = \\ 9341 - 7248 = \\ 6193 - 1615 = \\ 8751 - 5924 = \\ 1815 - 1578 = \\ 1200 - 1154 = \\ 9932 - 112 = \\ 2415 - 222 = \\ 9134 - 4977 = \\ 4706 - 1008 = \\ 8375 - 794 = \\ 9229 - 2085 = \\ 8652 - 2812 = \\ 3703 - 567 = \\ 3253 - 1454 = \\ 6059 - 6019 = \\ 9671 - 567 = \\ 7768 - 5909 = \\ 3863 - 2484 = \\ 7226 - 6996 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2820 - 1859 = \\ 9339 - 5675 = \\ 7836 - 2548 = \\ 5529 - 1741 = \\ 7090 - 293 = \\ 8279 - 612 = \\ 2762 - 1072 = \\ 4704 - 563 = \\ 2632 - 691 = \\ 1050 - 876 = \\ 9333 - 6387 = \\ 8884 - 8185 = \\ 1400 - 269 = \\ 3319 - 2421 = \\ 9689 - 284 = \\ 8443 - 3785 = \\ 8201 - 6735 = \\ 9779 - 4983 = \\ 1787 - 1377 = \\ 7365 - 3851 = \\ 1756 - 1083 = \\ 1290 - 457 = \\ 5946 - 2764 = \\ 3504 - 2755 = \\ 1022 - 1007 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3826 - 905 = \\ 5646 - 3590 = \\ 5852 - 4097 = \\ 2790 - 2249 = \\ 7007 - 3031 = \\ 1721 - 1522 = \\ 8601 - 5332 = \\ 8010 - 2211 = \\ 7833 - 4705 = \\ 1918 - 1344 = \\ 4040 - 631 = \\ 4811 - 1872 = \\ 4042 - 3876 = \\ 1439 - 1214 = \\ 7472 - 474 = \\ 4839 - 1462 = \\ 2892 - 2652 = \\ 6534 - 3330 = \\ 4119 - 1416 = \\ 6543 - 1393 = \\ 3793 - 579 = \\ 5773 - 1111 = \\ 1046 - 588 = \\ 5937 - 1272 = \\ 2559 - 2236 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7952 - 233 = \\ 6476 - 2625 = \\ 3534 - 2243 = \\ 3397 - 3066 = \\ 4567 - 3130 = \\ 7424 - 5190 = \\ 1649 - 736 = \\ 3068 - 373 = \\ 9662 - 5755 = \\ 8009 - 230 = \\ 1582 - 250 = \\ 7654 - 3908 = \\ 2841 - 729 = \\ 9715 - 9589 = \\ 5105 - 506 = \\ 2175 - 1523 = \\ 1486 - 1242 = \\ 4899 - 4288 = \\ 5107 - 4409 = \\ 4662 - 1915 = \\ 2789 - 199 = \\ 4047 - 3066 = \\ 8606 - 7913 = \\ 1726 - 1199 = \\ 5184 - 2384 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 5352 - 1233 = \\ 8350 - 5234 = \\ 7577 - 1802 = \\ 8518 - 5194 = \\ 7061 - 3136 = \\ 4886 - 2449 = \\ 5251 - 2976 = \\ 5198 - 4107 = \\ 8367 - 6116 = \\ 1631 - 571 = \\ 5730 - 571 = \\ 4660 - 3568 = \\ 1250 - 813 = \\ 5500 - 2220 = \\ 5575 - 1786 = \\ 6945 - 4155 = \\ 5567 - 3227 = \\ 4266 - 761 = \\ 6458 - 2784 = \\ 4408 - 2823 = \\ 9020 - 2717 = \\ 6516 - 1970 = \\ 7085 - 2431 = \\ 5637 - 680 = \\ 3998 - 2780 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8963 - 909 = \\ 7189 - 5429 = \\ 9981 - 5131 = \\ 5881 - 3922 = \\ 5504 - 1271 = \\ 6979 - 3042 = \\ 4215 - 2894 = \\ 3041 - 2038 = \\ 1938 - 1651 = \\ 3712 - 2251 = \\ 7675 - 4379 = \\ 2665 - 269 = \\ 2176 - 1190 = \\ 9554 - 4615 = \\ 9860 - 516 = \\ 9505 - 1796 = \\ 8763 - 5927 = \\ 9256 - 1548 = \\ 6200 - 1592 = \\ 8889 - 4145 = \\ 9821 - 6775 = \\ 2356 - 422 = \\ 6290 - 1780 = \\ 6357 - 5613 = \\ 7509 - 1699 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 1936 - 1904 = \\ 4837 - 4453 = \\ 3306 - 1582 = \\ 1133 - 157 = \\ 9741 - 5058 = \\ 3553 - 805 = \\ 7753 - 849 = \\ 9976 - 7996 = \\ 2619 - 2397 = \\ 5562 - 1095 = \\ 6156 - 336 = \\ 6679 - 1224 = \\ 7439 - 461 = \\ 7977 - 998 = \\ 4042 - 990 = \\ 7930 - 6871 = \\ 4027 - 3905 = \\ 8959 - 8814 = \\ 6797 - 1865 = \\ 9223 - 6348 = \\ 7177 - 5522 = \\ 9346 - 2156 = \\ 1544 - 1102 = \\ 3060 - 497 = \\ 7390 - 3043 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7499 - 1626 = \\ 8429 - 3660 = \\ 3060 - 488 = \\ 9952 - 4879 = \\ 6226 - 3629 = \\ 8739 - 928 = \\ 8063 - 3174 = \\ 3749 - 2435 = \\ 2923 - 298 = \\ 2232 - 870 = \\ 4443 - 225 = \\ 8890 - 531 = \\ 6828 - 5162 = \\ 5246 - 3855 = \\ 8905 - 1033 = \\ 7545 - 101 = \\ 5047 - 675 = \\ 7528 - 4750 = \\ 5688 - 3484 = \\ 1399 - 558 = \\ 2096 - 1598 = \\ 8985 - 1422 = \\ 5159 - 4642 = \\ 4178 - 3502 = \\ 6548 - 1096 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 8909 - 7432 = \\ 3190 - 698 = \\ 4830 - 639 = \\ 2382 - 1410 = \\ 7149 - 169 = \\ 9604 - 3760 = \\ 4236 - 2517 = \\ 5894 - 3002 = \\ 4959 - 648 = \\ 8612 - 3573 = \\ 9231 - 7906 = \\ 7543 - 210 = \\ 9220 - 4270 = \\ 5694 - 2011 = \\ 3636 - 2658 = \\ 6327 - 1454 = \\ 6912 - 4702 = \\ 9995 - 9098 = \\ 1650 - 1365 = \\ 3282 - 2914 = \\ 2632 - 1482 = \\ 3928 - 297 = \\ 4401 - 2500 = \\ 3251 - 1048 = \\ 3127 - 1325 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5164 - 1607 = \\ 4429 - 3211 = \\ 2402 - 508 = \\ 1558 - 1493 = \\ 4698 - 3423 = \\ 7845 - 285 = \\ 3529 - 1310 = \\ 1544 - 1303 = \\ 3722 - 2760 = \\ 3617 - 471 = \\ 5972 - 2263 = \\ 6241 - 1110 = \\ 6832 - 1204 = \\ 6150 - 4544 = \\ 6793 - 2082 = \\ 6766 - 4171 = \\ 3309 - 808 = \\ 2797 - 2562 = \\ 9513 - 1042 = \\ 7410 - 1095 = \\ 2677 - 2263 = \\ 2261 - 936 = \\ 7597 - 5284 = \\ 3574 - 460 = \\ 6264 - 5864 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 1620 - 568 = \\ 7112 - 416 = \\ 7236 - 2415 = \\ 2796 - 549 = \\ 2435 - 218 = \\ 6272 - 99 = \\ 4503 - 3251 = \\ 2269 - 1583 = \\ 5450 - 2306 = \\ 5551 - 1313 = \\ 5342 - 3382 = \\ 3008 - 577 = \\ 3611 - 2448 = \\ 8296 - 613 = \\ 3341 - 1079 = \\ 8231 - 7944 = \\ 6442 - 2520 = \\ 6278 - 3527 = \\ 1528 - 1348 = \\ 2945 - 2215 = \\ 7687 - 3174 = \\ 2249 - 918 = \\ 5954 - 4127 = \\ 5215 - 2372 = \\ 5499 - 4637 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4210 - 2566 = \\ 6187 - 5267 = \\ 5295 - 1114 = \\ 8101 - 3378 = \\ 9743 - 5033 = \\ 5165 - 4553 = \\ 3354 - 1084 = \\ 8248 - 3312 = \\ 7438 - 866 = \\ 1586 - 1553 = \\ 1118 - 360 = \\ 5232 - 3062 = \\ 1021 - 848 = \\ 7590 - 4465 = \\ 7303 - 1018 = \\ 7274 - 4026 = \\ 9575 - 7051 = \\ 7064 - 132 = \\ 1197 - 103 = \\ 6186 - 944 = \\ 6080 - 1955 = \\ 1486 - 1135 = \\ 1109 - 324 = \\ 2125 - 1158 = \\ 5013 - 705 = \end{array}$$



## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 7017 - 2655 = \\ 7138 - 3940 = \\ 5070 - 4274 = \\ 6595 - 4457 = \\ 8490 - 7220 = \\ 2364 - 246 = \\ 9068 - 5097 = \\ 2760 - 2323 = \\ 4306 - 1061 = \\ 5338 - 2288 = \\ 1310 - 633 = \\ 9172 - 3573 = \\ 1404 - 76 = \\ 8340 - 2439 = \\ 2451 - 688 = \\ 7202 - 5065 = \\ 1731 - 1666 = \\ 7054 - 4178 = \\ 8681 - 1892 = \\ 8712 - 8220 = \\ 9916 - 867 = \\ 9867 - 398 = \\ 9473 - 1305 = \\ 1014 - 302 = \\ 8816 - 8240 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5666 - 4771 = \\ 4200 - 1684 = \\ 7065 - 6571 = \\ 8565 - 3534 = \\ 6248 - 4949 = \\ 6069 - 2375 = \\ 9714 - 8662 = \\ 5162 - 5121 = \\ 8625 - 2959 = \\ 6673 - 5529 = \\ 8926 - 1666 = \\ 8495 - 5830 = \\ 4176 - 3649 = \\ 9119 - 4800 = \\ 8957 - 5254 = \\ 4694 - 334 = \\ 2337 - 1150 = \\ 3066 - 1537 = \\ 8326 - 8190 = \\ 6868 - 2100 = \\ 4968 - 639 = \\ 6841 - 6462 = \\ 4848 - 4704 = \\ 6073 - 4300 = \\ 8983 - 5695 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 7349 - 971 = \\ 1143 - 102 = \\ 7386 - 75 = \\ 8434 - 693 = \\ 2532 - 462 = \\ 9367 - 5408 = \\ 9708 - 8809 = \\ 8467 - 2424 = \\ 4335 - 85 = \\ 3826 - 3777 = \\ 1519 - 575 = \\ 7332 - 1075 = \\ 7649 - 4374 = \\ 6404 - 5604 = \\ 5015 - 1949 = \\ 1420 - 940 = \\ 9205 - 2695 = \\ 2888 - 2145 = \\ 9967 - 2663 = \\ 3452 - 3425 = \\ 2407 - 930 = \\ 6583 - 794 = \\ 7619 - 4298 = \\ 3682 - 1491 = \\ 1751 - 121 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1907 - 1193 = \\ 6406 - 5768 = \\ 3407 - 1730 = \\ 4260 - 294 = \\ 9625 - 3755 = \\ 7193 - 6109 = \\ 6606 - 4629 = \\ 9235 - 5106 = \\ 2817 - 1496 = \\ 6897 - 4472 = \\ 7333 - 4311 = \\ 4288 - 2190 = \\ 8065 - 1981 = \\ 1540 - 376 = \\ 3205 - 2115 = \\ 6915 - 2558 = \\ 6469 - 5003 = \\ 8504 - 6343 = \\ 9280 - 7311 = \\ 2289 - 1312 = \\ 1368 - 423 = \\ 4144 - 1322 = \\ 1038 - 239 = \\ 8168 - 5529 = \\ 4971 - 4623 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3406 - 2801 = \\ 4931 - 4903 = \\ 5167 - 1473 = \\ 2656 - 1222 = \\ 4708 - 4681 = \\ 9843 - 6996 = \\ 1169 - 394 = \\ 7605 - 2220 = \\ 9380 - 1558 = \\ 6058 - 150 = \\ 8487 - 1689 = \\ 2641 - 1216 = \\ 5234 - 3839 = \\ 6932 - 2629 = \\ 3918 - 1500 = \\ 2111 - 1916 = \\ 3383 - 2010 = \\ 5752 - 364 = \\ 2257 - 2217 = \\ 6136 - 324 = \\ 6814 - 6652 = \\ 6549 - 5208 = \\ 1283 - 363 = \\ 6037 - 1007 = \\ 4399 - 490 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8721 - 2861 = \\ 4736 - 227 = \\ 4154 - 3565 = \\ 2665 - 2166 = \\ 9556 - 4958 = \\ 2426 - 620 = \\ 4209 - 1538 = \\ 9926 - 6937 = \\ 3501 - 512 = \\ 3158 - 3051 = \\ 1631 - 1597 = \\ 5075 - 4437 = \\ 2545 - 2227 = \\ 3575 - 2201 = \\ 6412 - 5354 = \\ 4156 - 2924 = \\ 7937 - 7075 = \\ 8325 - 8100 = \\ 3699 - 661 = \\ 3774 - 1150 = \\ 9314 - 3581 = \\ 4751 - 2972 = \\ 7637 - 5402 = \\ 1126 - 887 = \\ 7925 - 7551 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3659 - 100 = \\ 8168 - 4118 = \\ 7579 - 7567 = \\ 6021 - 2722 = \\ 9851 - 183 = \\ 7538 - 3548 = \\ 7398 - 1053 = \\ 7805 - 3870 = \\ 2895 - 861 = \\ 2647 - 2020 = \\ 1782 - 1086 = \\ 1178 - 680 = \\ 9819 - 7311 = \\ 5419 - 2702 = \\ 6320 - 2262 = \\ 6946 - 4769 = \\ 5966 - 4754 = \\ 5052 - 1093 = \\ 8112 - 1171 = \\ 8564 - 2385 = \\ 4743 - 4484 = \\ 9676 - 8650 = \\ 8413 - 373 = \\ 1717 - 294 = \\ 5583 - 4848 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4890 - 3840 = \\ 2985 - 93 = \\ 3747 - 1734 = \\ 7953 - 2763 = \\ 7503 - 2860 = \\ 8688 - 923 = \\ 7465 - 6579 = \\ 1397 - 862 = \\ 1543 - 946 = \\ 6341 - 2902 = \\ 8509 - 2848 = \\ 7544 - 4251 = \\ 9114 - 6782 = \\ 4282 - 1642 = \\ 3287 - 646 = \\ 8677 - 5276 = \\ 4203 - 3785 = \\ 9956 - 1442 = \\ 1583 - 493 = \\ 3106 - 1344 = \\ 6877 - 422 = \\ 8918 - 8208 = \\ 2033 - 565 = \\ 6356 - 2414 = \\ 8046 - 5751 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 7054 - 4938 = \\ 1927 - 140 = \\ 1932 - 532 = \\ 5608 - 5542 = \\ 7615 - 4424 = \\ 8984 - 2534 = \\ 9407 - 8715 = \\ 7714 - 5164 = \\ 6995 - 5797 = \\ 9132 - 7975 = \\ 6798 - 2145 = \\ 2177 - 1445 = \\ 4014 - 81 = \\ 5321 - 4347 = \\ 4937 - 1354 = \\ 2669 - 2595 = \\ 7132 - 6164 = \\ 8662 - 7384 = \\ 4928 - 1887 = \\ 4429 - 2353 = \\ 3019 - 2066 = \\ 7421 - 4235 = \\ 4894 - 3570 = \\ 9885 - 4928 = \\ 6772 - 5549 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3227 - 2227 = \\ 4855 - 529 = \\ 2442 - 242 = \\ 8531 - 7461 = \\ 7039 - 2248 = \\ 8956 - 7419 = \\ 1255 - 848 = \\ 3571 - 2660 = \\ 9987 - 673 = \\ 8800 - 8698 = \\ 3293 - 2548 = \\ 7956 - 625 = \\ 3678 - 992 = \\ 3746 - 2799 = \\ 8081 - 5742 = \\ 9463 - 8914 = \\ 4002 - 1582 = \\ 5424 - 2983 = \\ 1441 - 1162 = \\ 6568 - 1627 = \\ 2833 - 136 = \\ 9394 - 6076 = \\ 2364 - 980 = \\ 1254 - 736 = \\ 9822 - 1050 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 8385 - 5879 = \\ 2186 - 1514 = \\ 1278 - 839 = \\ 6331 - 2090 = \\ 3257 - 1865 = \\ 6320 - 5236 = \\ 1209 - 753 = \\ 3249 - 2035 = \\ 5629 - 2208 = \\ 2719 - 1663 = \\ 1743 - 963 = \\ 3686 - 978 = \\ 9664 - 813 = \\ 6932 - 4742 = \\ 9115 - 3755 = \\ 5412 - 486 = \\ 7253 - 2671 = \\ 2035 - 1087 = \\ 9775 - 5230 = \\ 4902 - 1303 = \\ 7047 - 1968 = \\ 8489 - 4589 = \\ 2211 - 763 = \\ 6842 - 1656 = \\ 4877 - 1376 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7754 - 7449 = \\ 8049 - 7790 = \\ 3949 - 3521 = \\ 2239 - 1223 = \\ 3659 - 242 = \\ 5236 - 4223 = \\ 9023 - 459 = \\ 4043 - 496 = \\ 1532 - 1477 = \\ 1548 - 1065 = \\ 1628 - 1349 = \\ 8748 - 83 = \\ 7552 - 5630 = \\ 9311 - 8327 = \\ 6555 - 696 = \\ 7790 - 4568 = \\ 6651 - 1438 = \\ 7314 - 4320 = \\ 5279 - 2064 = \\ 9562 - 4426 = \\ 9930 - 473 = \\ 4916 - 533 = \\ 7169 - 4493 = \\ 2902 - 2588 = \\ 1462 - 356 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 5250 - 1998 = \\ 3236 - 2404 = \\ 9392 - 8881 = \\ 5962 - 2990 = \\ 2401 - 1536 = \\ 2610 - 1796 = \\ 3369 - 2208 = \\ 4456 - 1657 = \\ 6712 - 4805 = \\ 5397 - 3392 = \\ 3999 - 2899 = \\ 4332 - 1541 = \\ 5825 - 3236 = \\ 4480 - 1673 = \\ 4323 - 2776 = \\ 8393 - 6861 = \\ 6239 - 6059 = \\ 5174 - 3184 = \\ 2786 - 2772 = \\ 7135 - 5685 = \\ 6042 - 656 = \\ 7470 - 6774 = \\ 4815 - 946 = \\ 9595 - 6302 = \\ 3819 - 395 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7993 - 3448 = \\ 6450 - 6228 = \\ 9609 - 1111 = \\ 3098 - 2416 = \\ 6181 - 3966 = \\ 4726 - 1663 = \\ 5661 - 1979 = \\ 9519 - 3210 = \\ 5696 - 248 = \\ 2989 - 2163 = \\ 6350 - 2679 = \\ 1489 - 526 = \\ 5045 - 1350 = \\ 2640 - 608 = \\ 5601 - 1069 = \\ 2393 - 1105 = \\ 2390 - 130 = \\ 3818 - 268 = \\ 8751 - 2258 = \\ 4763 - 1562 = \\ 6794 - 6729 = \\ 9390 - 6716 = \\ 5518 - 3208 = \\ 2138 - 1924 = \\ 4873 - 2417 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 7199 - 693 = \\ 7904 - 1988 = \\ 2912 - 150 = \\ 6716 - 2859 = \\ 3297 - 2759 = \\ 5797 - 1012 = \\ 7600 - 1532 = \\ 7913 - 7620 = \\ 7233 - 4311 = \\ 4949 - 3871 = \\ 1287 - 931 = \\ 1421 - 1237 = \\ 6634 - 1822 = \\ 6616 - 2803 = \\ 9500 - 9476 = \\ 5161 - 1551 = \\ 4446 - 2911 = \\ 1499 - 1454 = \\ 9393 - 4676 = \\ 5067 - 2156 = \\ 8301 - 1881 = \\ 2267 - 2231 = \\ 8870 - 8504 = \\ 3345 - 753 = \\ 6805 - 2552 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2204 - 92 = \\ 7360 - 1782 = \\ 2773 - 2722 = \\ 5201 - 846 = \\ 6013 - 3089 = \\ 3154 - 1392 = \\ 1778 - 976 = \\ 2390 - 1679 = \\ 5082 - 3316 = \\ 5486 - 1711 = \\ 8256 - 7551 = \\ 9633 - 5020 = \\ 2481 - 270 = \\ 6830 - 2763 = \\ 6455 - 2304 = \\ 8520 - 549 = \\ 4559 - 2518 = \\ 7871 - 7437 = \\ 9112 - 1372 = \\ 1750 - 252 = \\ 3805 - 3651 = \\ 9149 - 7940 = \\ 2933 - 468 = \\ 4709 - 2005 = \\ 4506 - 2033 = \end{array}$$



## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 8351 - 5602 = \\ 5435 - 4543 = \\ 1935 - 372 = \\ 6618 - 5916 = \\ 9538 - 5935 = \\ 3750 - 1585 = \\ 9853 - 2891 = \\ 9318 - 2934 = \\ 9859 - 7883 = \\ 8645 - 5757 = \\ 3643 - 1075 = \\ 2858 - 538 = \\ 9030 - 4047 = \\ 1150 - 685 = \\ 6451 - 3852 = \\ 8982 - 5779 = \\ 2187 - 280 = \\ 5691 - 1053 = \\ 8891 - 2095 = \\ 5378 - 2925 = \\ 2101 - 1706 = \\ 2194 - 1011 = \\ 9303 - 6871 = \\ 6835 - 3115 = \\ 8891 - 3139 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1611 - 641 = \\ 8767 - 7669 = \\ 3624 - 2746 = \\ 3425 - 2934 = \\ 7824 - 2262 = \\ 1374 - 112 = \\ 6603 - 1545 = \\ 3194 - 2531 = \\ 5584 - 3535 = \\ 4885 - 3400 = \\ 2628 - 1259 = \\ 7452 - 4858 = \\ 9130 - 8626 = \\ 9740 - 6672 = \\ 9799 - 4787 = \\ 9749 - 7740 = \\ 5715 - 721 = \\ 5619 - 3317 = \\ 8458 - 5182 = \\ 8467 - 4836 = \\ 4501 - 862 = \\ 6933 - 4707 = \\ 4282 - 1627 = \\ 3148 - 1922 = \\ 9828 - 4029 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 7717 - 7370 = \\ 5639 - 4304 = \\ 9451 - 5808 = \\ 3488 - 3128 = \\ 5245 - 1514 = \\ 7059 - 4530 = \\ 4679 - 1120 = \\ 2031 - 1080 = \\ 6296 - 922 = \\ 4472 - 4016 = \\ 5531 - 4575 = \\ 8680 - 7031 = \\ 5119 - 1102 = \\ 6137 - 2957 = \\ 4518 - 1905 = \\ 7427 - 7384 = \\ 8014 - 6038 = \\ 1147 - 606 = \\ 2582 - 2511 = \\ 3733 - 3013 = \\ 6195 - 4167 = \\ 7234 - 4626 = \\ 7560 - 7405 = \\ 2802 - 1880 = \\ 7720 - 6927 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9282 - 6302 = \\ 7704 - 397 = \\ 1312 - 548 = \\ 9625 - 6235 = \\ 9311 - 4518 = \\ 5370 - 4337 = \\ 4225 - 2248 = \\ 6270 - 2581 = \\ 5908 - 4912 = \\ 1979 - 1617 = \\ 4614 - 1715 = \\ 4995 - 2559 = \\ 9650 - 4541 = \\ 4187 - 1058 = \\ 2331 - 1887 = \\ 5702 - 3746 = \\ 1263 - 732 = \\ 2692 - 848 = \\ 8259 - 7736 = \\ 5579 - 3557 = \\ 4807 - 2377 = \\ 7202 - 6628 = \\ 6515 - 3092 = \\ 1117 - 1082 = \\ 3929 - 2629 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 9365 - 3794 = \\ 5251 - 1022 = \\ 6503 - 1157 = \\ 5082 - 1717 = \\ 4131 - 807 = \\ 4298 - 832 = \\ 7513 - 2134 = \\ 1864 - 1005 = \\ 4031 - 2405 = \\ 5111 - 5064 = \\ 9516 - 2286 = \\ 5425 - 856 = \\ 9589 - 6919 = \\ 3701 - 2964 = \\ 6043 - 1943 = \\ 3121 - 2713 = \\ 6893 - 3646 = \\ 9266 - 3509 = \\ 6490 - 3279 = \\ 6506 - 4763 = \\ 8950 - 2445 = \\ 9364 - 9088 = \\ 8042 - 4644 = \\ 8660 - 7479 = \\ 3591 - 3269 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3811 - 712 = \\ 7518 - 797 = \\ 4662 - 4562 = \\ 4291 - 3527 = \\ 3758 - 3225 = \\ 2395 - 2093 = \\ 1923 - 1442 = \\ 5046 - 1349 = \\ 1036 - 941 = \\ 6724 - 2206 = \\ 9657 - 2812 = \\ 7202 - 2714 = \\ 2973 - 557 = \\ 7274 - 3380 = \\ 3875 - 254 = \\ 4296 - 2614 = \\ 3324 - 290 = \\ 7809 - 7293 = \\ 7141 - 3249 = \\ 4235 - 3548 = \\ 7768 - 2939 = \\ 4540 - 3595 = \\ 9865 - 6995 = \\ 8638 - 4709 = \\ 4089 - 3727 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3530 - 1437 = \\ 6133 - 6086 = \\ 3065 - 2318 = \\ 2210 - 827 = \\ 7875 - 5167 = \\ 6600 - 5687 = \\ 6274 - 622 = \\ 5628 - 796 = \\ 7742 - 2873 = \\ 3461 - 184 = \\ 6010 - 4501 = \\ 2030 - 1439 = \\ 5747 - 223 = \\ 2422 - 821 = \\ 9145 - 4099 = \\ 8316 - 1931 = \\ 5754 - 3674 = \\ 1351 - 1224 = \\ 8657 - 1178 = \\ 5631 - 3497 = \\ 5996 - 5149 = \\ 2127 - 1784 = \\ 7638 - 960 = \\ 3292 - 334 = \\ 9842 - 2398 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7305 - 6747 = \\ 3018 - 2938 = \\ 8870 - 2881 = \\ 7274 - 5107 = \\ 5464 - 3369 = \\ 2945 - 2067 = \\ 1736 - 874 = \\ 5285 - 3359 = \\ 9712 - 9436 = \\ 9830 - 3398 = \\ 7019 - 5696 = \\ 4618 - 1822 = \\ 6570 - 6288 = \\ 1585 - 1242 = \\ 1596 - 828 = \\ 8902 - 7881 = \\ 7654 - 2836 = \\ 5850 - 1338 = \\ 9456 - 8538 = \\ 4251 - 1835 = \\ 5085 - 4840 = \\ 2138 - 137 = \\ 2283 - 1958 = \\ 9664 - 5373 = \\ 9092 - 6396 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 4186 - 3141 = \\ 6510 - 5149 = \\ 1961 - 180 = \\ 5185 - 4746 = \\ 1692 - 771 = \\ 1175 - 307 = \\ 7682 - 6102 = \\ 8211 - 6493 = \\ 2468 - 1319 = \\ 1188 - 654 = \\ 7325 - 1763 = \\ 9693 - 6679 = \\ 6238 - 4628 = \\ 8659 - 4410 = \\ 6210 - 1627 = \\ 7973 - 7628 = \\ 1267 - 1138 = \\ 8576 - 218 = \\ 2356 - 437 = \\ 5927 - 3434 = \\ 3470 - 2620 = \\ 3634 - 598 = \\ 3018 - 299 = \\ 2009 - 1229 = \\ 8527 - 8412 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6017 - 2823 = \\ 3104 - 2537 = \\ 8538 - 3699 = \\ 4451 - 355 = \\ 4302 - 2853 = \\ 7461 - 1639 = \\ 2996 - 371 = \\ 6823 - 5100 = \\ 7516 - 2585 = \\ 9598 - 1477 = \\ 1382 - 605 = \\ 4840 - 3460 = \\ 9964 - 5447 = \\ 5700 - 1219 = \\ 3146 - 362 = \\ 9612 - 180 = \\ 8443 - 7918 = \\ 4689 - 721 = \\ 3176 - 619 = \\ 8169 - 6169 = \\ 1881 - 1186 = \\ 8263 - 3276 = \\ 3187 - 2191 = \\ 9728 - 4553 = \\ 3183 - 457 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 8610 - 5899 = \\ 5163 - 2619 = \\ 6635 - 5270 = \\ 8358 - 3604 = \\ 3933 - 204 = \\ 7441 - 4376 = \\ 2895 - 1930 = \\ 8655 - 2181 = \\ 8096 - 6657 = \\ 5852 - 5448 = \\ 8899 - 5168 = \\ 5048 - 3337 = \\ 5882 - 3267 = \\ 9878 - 9165 = \\ 4063 - 3116 = \\ 1184 - 383 = \\ 6103 - 5452 = \\ 3379 - 2299 = \\ 3406 - 1348 = \\ 9463 - 2826 = \\ 6607 - 4947 = \\ 1092 - 391 = \\ 9840 - 3881 = \\ 5890 - 3348 = \\ 1750 - 804 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3822 - 173 = \\ 2328 - 1463 = \\ 8491 - 6337 = \\ 1175 - 850 = \\ 3885 - 657 = \\ 1969 - 460 = \\ 2356 - 805 = \\ 5443 - 4511 = \\ 8026 - 4841 = \\ 4390 - 2868 = \\ 7427 - 5653 = \\ 6977 - 3266 = \\ 6223 - 3371 = \\ 3597 - 3054 = \\ 9098 - 3411 = \\ 7275 - 6945 = \\ 9699 - 5385 = \\ 7665 - 793 = \\ 1018 - 923 = \\ 4179 - 2541 = \\ 6936 - 2666 = \\ 1277 - 1211 = \\ 3566 - 1986 = \\ 3956 - 884 = \\ 4876 - 3933 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 5506 - 5255 = \\ 9039 - 5896 = \\ 2971 - 2403 = \\ 4839 - 281 = \\ 4418 - 2906 = \\ 6803 - 5491 = \\ 8896 - 4215 = \\ 4934 - 2409 = \\ 9280 - 1507 = \\ 5801 - 5264 = \\ 2050 - 1136 = \\ 3458 - 160 = \\ 6237 - 3540 = \\ 2938 - 303 = \\ 4144 - 3380 = \\ 1686 - 1426 = \\ 9716 - 8119 = \\ 1112 - 369 = \\ 1841 - 963 = \\ 3062 - 2207 = \\ 1638 - 525 = \\ 9048 - 7240 = \\ 2819 - 2437 = \\ 1085 - 354 = \\ 6669 - 1882 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1892 - 394 = \\ 9629 - 9330 = \\ 6043 - 2769 = \\ 8803 - 3735 = \\ 8289 - 5112 = \\ 8808 - 2870 = \\ 8900 - 8110 = \\ 2633 - 487 = \\ 9140 - 4370 = \\ 6278 - 4590 = \\ 4136 - 3696 = \\ 4182 - 2160 = \\ 8658 - 967 = \\ 9330 - 4673 = \\ 4432 - 2950 = \\ 3222 - 1898 = \\ 6570 - 959 = \\ 6778 - 6324 = \\ 1688 - 1532 = \\ 5379 - 4275 = \\ 2269 - 1568 = \\ 7377 - 4886 = \\ 4026 - 219 = \\ 3724 - 1036 = \\ 1905 - 103 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 4009 - 677 = \\ 2091 - 1605 = \\ 8002 - 5043 = \\ 1832 - 317 = \\ 3426 - 640 = \\ 6077 - 779 = \\ 6781 - 1820 = \\ 1124 - 313 = \\ 6989 - 1760 = \\ 2933 - 1771 = \\ 3246 - 627 = \\ 9083 - 7747 = \\ 1087 - 715 = \\ 4020 - 3719 = \\ 1857 - 1009 = \\ 2602 - 1337 = \\ 9192 - 3702 = \\ 9840 - 1905 = \\ 3594 - 1102 = \\ 2412 - 1070 = \\ 6643 - 2872 = \\ 2490 - 946 = \\ 1053 - 1030 = \\ 6055 - 4225 = \\ 1668 - 1580 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8244 - 7844 = \\ 4646 - 4498 = \\ 1890 - 1812 = \\ 7368 - 6135 = \\ 6387 - 1704 = \\ 7329 - 4120 = \\ 1906 - 1126 = \\ 6973 - 4221 = \\ 1656 - 589 = \\ 5944 - 4959 = \\ 8699 - 3331 = \\ 5825 - 812 = \\ 3486 - 3428 = \\ 3025 - 1052 = \\ 2425 - 1099 = \\ 4019 - 3312 = \\ 7230 - 7100 = \\ 8694 - 5521 = \\ 1313 - 935 = \\ 2001 - 558 = \\ 8524 - 5039 = \\ 4011 - 2206 = \\ 5086 - 225 = \\ 4854 - 1177 = \\ 8033 - 5590 = \end{array}$$



## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 4529 - 3083 = \\ 3161 - 1376 = \\ 6262 - 3372 = \\ 3057 - 984 = \\ 7110 - 4666 = \\ 8345 - 158 = \\ 4958 - 3016 = \\ 4325 - 4067 = \\ 6291 - 3824 = \\ 5440 - 4547 = \\ 5744 - 3847 = \\ 6128 - 955 = \\ 4973 - 4916 = \\ 7403 - 7215 = \\ 4955 - 649 = \\ 6981 - 6464 = \\ 7565 - 5442 = \\ 5622 - 1785 = \\ 2747 - 959 = \\ 7473 - 1029 = \\ 4756 - 3251 = \\ 4535 - 1786 = \\ 6333 - 5529 = \\ 7999 - 301 = \\ 8491 - 3628 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8033 - 1970 = \\ 1924 - 263 = \\ 5862 - 2362 = \\ 9903 - 824 = \\ 8855 - 2564 = \\ 2247 - 2136 = \\ 9580 - 7686 = \\ 5102 - 1683 = \\ 3801 - 3644 = \\ 7157 - 3978 = \\ 5336 - 2109 = \\ 8670 - 6092 = \\ 6985 - 1789 = \\ 1776 - 1212 = \\ 3125 - 1449 = \\ 2583 - 1735 = \\ 3307 - 3072 = \\ 8476 - 5490 = \\ 7679 - 5217 = \\ 6401 - 6358 = \\ 1856 - 1191 = \\ 6742 - 5613 = \\ 8228 - 4482 = \\ 1287 - 1165 = \\ 4180 - 2360 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 5031 - 4221 = \\ 9755 - 3552 = \\ 2334 - 2304 = \\ 8042 - 6159 = \\ 7229 - 1623 = \\ 9252 - 2969 = \\ 1888 - 1480 = \\ 7517 - 6008 = \\ 6182 - 3458 = \\ 7590 - 4936 = \\ 7056 - 6055 = \\ 8200 - 2903 = \\ 7148 - 4434 = \\ 2400 - 224 = \\ 5322 - 283 = \\ 8160 - 1999 = \\ 2642 - 490 = \\ 5766 - 4541 = \\ 6874 - 5724 = \\ 9596 - 9551 = \\ 2066 - 1019 = \\ 6675 - 3670 = \\ 2582 - 2319 = \\ 2313 - 2204 = \\ 6814 - 5929 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9092 - 6857 = \\ 7827 - 298 = \\ 8781 - 3497 = \\ 8630 - 1416 = \\ 6375 - 3924 = \\ 5500 - 3668 = \\ 6884 - 878 = \\ 7704 - 193 = \\ 9388 - 6697 = \\ 6753 - 6127 = \\ 6167 - 6021 = \\ 7404 - 7198 = \\ 3017 - 2681 = \\ 3316 - 627 = \\ 7655 - 2954 = \\ 3635 - 3257 = \\ 7037 - 1847 = \\ 9420 - 5050 = \\ 3793 - 497 = \\ 4277 - 612 = \\ 8584 - 4556 = \\ 5174 - 163 = \\ 7139 - 4249 = \\ 4086 - 3766 = \\ 4800 - 391 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 5388 - 5193 = \\ 3415 - 2967 = \\ 6475 - 6150 = \\ 8301 - 232 = \\ 8604 - 7725 = \\ 4334 - 3067 = \\ 1237 - 1226 = \\ 4704 - 4294 = \\ 1484 - 380 = \\ 1445 - 539 = \\ 6523 - 475 = \\ 9971 - 5412 = \\ 7565 - 824 = \\ 1506 - 605 = \\ 2055 - 271 = \\ 2101 - 167 = \\ 8157 - 2979 = \\ 2802 - 608 = \\ 4478 - 3378 = \\ 8912 - 3365 = \\ 2513 - 1991 = \\ 9438 - 5214 = \\ 8791 - 4257 = \\ 7984 - 6028 = \\ 5433 - 3672 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4737 - 356 = \\ 3395 - 848 = \\ 8341 - 2223 = \\ 1923 - 612 = \\ 4584 - 126 = \\ 9972 - 4603 = \\ 9947 - 4577 = \\ 8061 - 1700 = \\ 1037 - 155 = \\ 4358 - 81 = \\ 4954 - 598 = \\ 3322 - 112 = \\ 7044 - 6990 = \\ 4887 - 607 = \\ 3168 - 1263 = \\ 9276 - 5952 = \\ 8811 - 3389 = \\ 2147 - 914 = \\ 2418 - 1013 = \\ 9658 - 5095 = \\ 7484 - 1830 = \\ 3836 - 2809 = \\ 8820 - 5542 = \\ 6976 - 4597 = \\ 1056 - 370 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 2226 - 1053 = \\ 2390 - 1529 = \\ 2073 - 1619 = \\ 9952 - 5474 = \\ 4097 - 2153 = \\ 5352 - 3824 = \\ 2416 - 828 = \\ 2439 - 2153 = \\ 8637 - 650 = \\ 2085 - 477 = \\ 2715 - 1941 = \\ 5164 - 5158 = \\ 5342 - 756 = \\ 7502 - 3365 = \\ 1312 - 385 = \\ 2101 - 427 = \\ 8234 - 5664 = \\ 5286 - 4121 = \\ 9058 - 4600 = \\ 4485 - 4270 = \\ 4739 - 3588 = \\ 7775 - 4114 = \\ 5989 - 4372 = \\ 7527 - 143 = \\ 3681 - 420 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7858 - 5080 = \\ 5422 - 4785 = \\ 8800 - 1144 = \\ 7309 - 6385 = \\ 9421 - 8416 = \\ 5500 - 4219 = \\ 3498 - 471 = \\ 7968 - 4146 = \\ 9892 - 3392 = \\ 4407 - 410 = \\ 4537 - 1892 = \\ 2686 - 1992 = \\ 3622 - 2429 = \\ 2540 - 1995 = \\ 3540 - 2414 = \\ 3342 - 2423 = \\ 9227 - 8815 = \\ 6322 - 4632 = \\ 8354 - 5728 = \\ 1098 - 360 = \\ 8642 - 2049 = \\ 7087 - 4436 = \\ 1947 - 321 = \\ 4459 - 1576 = \\ 8316 - 7090 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3257 - 3059 = \\ 6577 - 1279 = \\ 4555 - 1356 = \\ 9997 - 3150 = \\ 7109 - 3263 = \\ 6138 - 4456 = \\ 8791 - 3668 = \\ 9269 - 6545 = \\ 5567 - 2020 = \\ 9326 - 2882 = \\ 5353 - 302 = \\ 6209 - 3911 = \\ 6398 - 993 = \\ 5669 - 280 = \\ 9132 - 4010 = \\ 5020 - 4240 = \\ 1344 - 836 = \\ 6613 - 2728 = \\ 4645 - 119 = \\ 3313 - 1713 = \\ 3669 - 1079 = \\ 3066 - 2227 = \\ 3860 - 290 = \\ 9646 - 6195 = \\ 2743 - 843 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5176 - 2619 = \\ 8588 - 4416 = \\ 5221 - 2739 = \\ 5037 - 2246 = \\ 3644 - 3417 = \\ 9303 - 7166 = \\ 8358 - 2080 = \\ 1841 - 328 = \\ 2279 - 1740 = \\ 3540 - 1104 = \\ 8572 - 4867 = \\ 4477 - 319 = \\ 8093 - 843 = \\ 8073 - 3830 = \\ 9556 - 3236 = \\ 3103 - 875 = \\ 4037 - 178 = \\ 1928 - 697 = \\ 6518 - 2107 = \\ 1238 - 698 = \\ 2063 - 209 = \\ 5264 - 529 = \\ 1595 - 222 = \\ 1575 - 1449 = \\ 7980 - 5666 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3785 - 1275 = \\ 2200 - 1949 = \\ 6810 - 1834 = \\ 1871 - 1470 = \\ 6690 - 646 = \\ 4209 - 2916 = \\ 5914 - 5589 = \\ 1813 - 1707 = \\ 8459 - 2427 = \\ 2505 - 2279 = \\ 3403 - 223 = \\ 8087 - 1279 = \\ 5427 - 3667 = \\ 3103 - 495 = \\ 9947 - 8018 = \\ 8875 - 3447 = \\ 8913 - 4075 = \\ 4413 - 2878 = \\ 8447 - 1654 = \\ 1388 - 688 = \\ 1380 - 1301 = \\ 9679 - 8656 = \\ 6964 - 6782 = \\ 6810 - 6605 = \\ 8971 - 5189 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4370 - 291 = \\ 4732 - 1761 = \\ 8117 - 6126 = \\ 1935 - 1764 = \\ 9617 - 4516 = \\ 2755 - 421 = \\ 9747 - 9134 = \\ 7599 - 1942 = \\ 5310 - 2367 = \\ 3201 - 1875 = \\ 3377 - 1018 = \\ 1631 - 406 = \\ 8058 - 5647 = \\ 6216 - 2857 = \\ 7425 - 1870 = \\ 1557 - 873 = \\ 5045 - 2530 = \\ 3902 - 1188 = \\ 2092 - 1556 = \\ 4890 - 3007 = \\ 6820 - 6627 = \\ 5633 - 2744 = \\ 7959 - 4240 = \\ 5522 - 3569 = \\ 7045 - 5583 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 5383 - 3788 = \\ 4655 - 3421 = \\ 4845 - 4207 = \\ 9693 - 3490 = \\ 4642 - 210 = \\ 9891 - 7708 = \\ 7008 - 5991 = \\ 4169 - 1351 = \\ 8756 - 2222 = \\ 3402 - 253 = \\ 8024 - 7085 = \\ 3617 - 1266 = \\ 8454 - 6558 = \\ 8635 - 3764 = \\ 6883 - 4207 = \\ 9114 - 3980 = \\ 1511 - 715 = \\ 5940 - 4588 = \\ 7083 - 2143 = \\ 9169 - 6561 = \\ 1902 - 1784 = \\ 3284 - 234 = \\ 3039 - 228 = \\ 8620 - 5651 = \\ 8979 - 7568 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7532 - 4278 = \\ 6880 - 3080 = \\ 3101 - 598 = \\ 8891 - 212 = \\ 8481 - 1886 = \\ 8948 - 5607 = \\ 8651 - 2115 = \\ 2058 - 402 = \\ 8268 - 7493 = \\ 8707 - 6791 = \\ 9537 - 687 = \\ 2822 - 2550 = \\ 3164 - 2262 = \\ 4527 - 632 = \\ 5020 - 1226 = \\ 4395 - 1825 = \\ 2884 - 2746 = \\ 9047 - 1586 = \\ 5634 - 3124 = \\ 4153 - 3604 = \\ 7729 - 1119 = \\ 8344 - 1100 = \\ 5244 - 3469 = \\ 9591 - 3598 = \\ 9228 - 4434 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 8427 \\ 7826 \\ 5613 \\ 7782 \\ 2770 \\ 1406 \\ 9370 \\ 7209 \\ 2060 \\ 3482 \\ 9072 \\ 5121 \\ 6361 \\ 1203 \\ 1499 \\ 6397 \\ 3879 \\ 5849 \\ 4321 \\ 9208 \\ 2396 \\ 3877 \\ 1980 \\ 8855 \\ 4043 \end{array} - \begin{array}{r} 7218 \\ 3265 \\ 1449 \\ 4975 \\ 2103 \\ 400 \\ 3509 \\ 229 \\ 1043 \\ 1880 \\ 441 \\ 4236 \\ 5917 \\ 158 \\ 471 \\ 1637 \\ 1216 \\ 5745 \\ 3565 \\ 1358 \\ 192 \\ 2188 \\ 1710 \\ 7587 \\ 673 \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} 1864 \\ 5922 \\ 3883 \\ 7251 \\ 7110 \\ 1957 \\ 8538 \\ 1951 \\ 9958 \\ 9544 \\ 9833 \\ 3493 \\ 9132 \\ 6983 \\ 6621 \\ 6159 \\ 5904 \\ 8978 \\ 8649 \\ 4578 \\ 1971 \\ 7822 \\ 9437 \\ 7494 \\ 8097 \end{array} - \begin{array}{r} 937 \\ 1407 \\ 2875 \\ 6510 \\ 3091 \\ 1749 \\ 5269 \\ 259 \\ 5039 \\ 4779 \\ 1517 \\ 2040 \\ 2666 \\ 4782 \\ 5383 \\ 5654 \\ 5271 \\ 5154 \\ 7763 \\ 106 \\ 529 \\ 7623 \\ 8438 \\ 7359 \\ 3426 \end{array} =$$



## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 4748 - 1873 = \\ 9936 - 6500 = \\ 3213 - 2514 = \\ 5830 - 2494 = \\ 8236 - 758 = \\ 4163 - 1981 = \\ 8785 - 4804 = \\ 3967 - 604 = \\ 6112 - 1457 = \\ 2264 - 685 = \\ 3519 - 3445 = \\ 6648 - 2359 = \\ 2774 - 2631 = \\ 7048 - 2320 = \\ 3237 - 1560 = \\ 8829 - 4838 = \\ 3193 - 438 = \\ 5152 - 3004 = \\ 1259 - 641 = \\ 4872 - 4166 = \\ 6740 - 2753 = \\ 5022 - 211 = \\ 8996 - 498 = \\ 6597 - 1002 = \\ 6496 - 3452 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2745 - 2056 = \\ 6724 - 3214 = \\ 9085 - 1922 = \\ 3178 - 2168 = \\ 3858 - 3826 = \\ 5828 - 5007 = \\ 9837 - 8722 = \\ 1973 - 1605 = \\ 8856 - 1263 = \\ 3390 - 2545 = \\ 3608 - 3010 = \\ 1969 - 934 = \\ 8617 - 6784 = \\ 1482 - 916 = \\ 1631 - 1286 = \\ 9839 - 8314 = \\ 6054 - 2895 = \\ 2285 - 1281 = \\ 9268 - 2439 = \\ 6187 - 5574 = \\ 6604 - 2509 = \\ 3663 - 1436 = \\ 9177 - 6997 = \\ 8277 - 3746 = \\ 4908 - 1190 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 5109 - 2028 = \\ 1134 - 309 = \\ 2352 - 1140 = \\ 5194 - 5170 = \\ 9409 - 3445 = \\ 9065 - 6022 = \\ 2185 - 984 = \\ 2157 - 1407 = \\ 8809 - 8275 = \\ 8979 - 4908 = \\ 5335 - 1047 = \\ 6384 - 6383 = \\ 3790 - 393 = \\ 7799 - 4990 = \\ 9252 - 1680 = \\ 1481 - 1241 = \\ 3450 - 1271 = \\ 9974 - 2290 = \\ 1551 - 586 = \\ 6996 - 3190 = \\ 2011 - 1392 = \\ 1361 - 1166 = \\ 6514 - 3927 = \\ 7453 - 2638 = \\ 9885 - 6784 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6718 - 3919 = \\ 4104 - 3892 = \\ 4233 - 1064 = \\ 9513 - 8576 = \\ 6810 - 5218 = \\ 5653 - 3730 = \\ 7193 - 6615 = \\ 7756 - 5001 = \\ 7990 - 917 = \\ 1634 - 1450 = \\ 4856 - 2876 = \\ 7803 - 3794 = \\ 9819 - 6430 = \\ 7474 - 2354 = \\ 4564 - 2332 = \\ 2065 - 1619 = \\ 8941 - 8337 = \\ 4941 - 1419 = \\ 1960 - 559 = \\ 8247 - 4558 = \\ 7715 - 2001 = \\ 2854 - 2736 = \\ 7380 - 7325 = \\ 1617 - 1439 = \\ 4987 - 3100 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3765 - 1690 = \\ 9158 - 4004 = \\ 1579 - 238 = \\ 5891 - 3759 = \\ 8286 - 2347 = \\ 4988 - 3960 = \\ 7481 - 4001 = \\ 6147 - 4104 = \\ 4347 - 2312 = \\ 1115 - 102 = \\ 1267 - 806 = \\ 7969 - 156 = \\ 2063 - 485 = \\ 3261 - 1031 = \\ 2285 - 1842 = \\ 5581 - 3825 = \\ 7856 - 4803 = \\ 7519 - 1441 = \\ 2682 - 1412 = \\ 1626 - 1250 = \\ 9442 - 6037 = \\ 4483 - 2576 = \\ 9666 - 4994 = \\ 4772 - 2912 = \\ 7857 - 5530 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9528 - 4524 = \\ 3421 - 2693 = \\ 3813 - 2333 = \\ 3306 - 1110 = \\ 2421 - 599 = \\ 6710 - 1035 = \\ 9684 - 9683 = \\ 6624 - 2476 = \\ 1402 - 922 = \\ 9026 - 1782 = \\ 6796 - 2652 = \\ 7470 - 670 = \\ 2732 - 460 = \\ 6521 - 4108 = \\ 9503 - 4796 = \\ 3978 - 1025 = \\ 8206 - 6646 = \\ 8054 - 7124 = \\ 1983 - 240 = \\ 4383 - 324 = \\ 1074 - 626 = \\ 8476 - 6737 = \\ 2999 - 2644 = \\ 5498 - 1604 = \\ 8622 - 8125 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3369 - 3161 = \\ 3635 - 732 = \\ 1214 - 1185 = \\ 4672 - 3375 = \\ 9722 - 2987 = \\ 7959 - 7184 = \\ 6049 - 4582 = \\ 5237 - 4206 = \\ 9299 - 3708 = \\ 1829 - 1656 = \\ 5088 - 1222 = \\ 8863 - 2473 = \\ 2941 - 908 = \\ 9613 - 8120 = \\ 5031 - 1634 = \\ 5227 - 326 = \\ 3683 - 3355 = \\ 7635 - 5906 = \\ 5847 - 5788 = \\ 4658 - 4362 = \\ 5633 - 1501 = \\ 5071 - 2724 = \\ 5019 - 1884 = \\ 4622 - 4095 = \\ 2412 - 1937 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7665 - 850 = \\ 1205 - 646 = \\ 3382 - 2343 = \\ 5195 - 2694 = \\ 9228 - 2960 = \\ 7540 - 2290 = \\ 7254 - 5136 = \\ 4947 - 1798 = \\ 2885 - 507 = \\ 9745 - 8849 = \\ 3428 - 246 = \\ 3355 - 207 = \\ 5563 - 4112 = \\ 6827 - 1236 = \\ 3917 - 1818 = \\ 8096 - 3320 = \\ 6585 - 1339 = \\ 6131 - 1772 = \\ 7397 - 2052 = \\ 6330 - 4736 = \\ 9358 - 9078 = \\ 2626 - 424 = \\ 7574 - 2089 = \\ 8724 - 5777 = \\ 8846 - 4557 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 2462 - 417 = \\ 1222 - 793 = \\ 8832 - 3026 = \\ 6804 - 838 = \\ 1320 - 460 = \\ 7046 - 5384 = \\ 8218 - 5033 = \\ 9179 - 3790 = \\ 8905 - 6957 = \\ 2136 - 1022 = \\ 8958 - 2440 = \\ 4735 - 3785 = \\ 7260 - 6807 = \\ 5377 - 725 = \\ 7471 - 6363 = \\ 9497 - 6427 = \\ 2608 - 1621 = \\ 1222 - 212 = \\ 2724 - 212 = \\ 7051 - 6550 = \\ 5710 - 4474 = \\ 6495 - 1557 = \\ 7660 - 320 = \\ 3256 - 724 = \\ 6676 - 3120 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5126 - 3955 = \\ 8147 - 5610 = \\ 6135 - 2415 = \\ 6034 - 759 = \\ 1565 - 906 = \\ 5538 - 3976 = \\ 3357 - 1168 = \\ 8971 - 2563 = \\ 5178 - 2542 = \\ 7185 - 2505 = \\ 9081 - 1661 = \\ 6977 - 6114 = \\ 2948 - 1939 = \\ 6527 - 3929 = \\ 3701 - 2785 = \\ 8305 - 1654 = \\ 4512 - 2976 = \\ 5738 - 587 = \\ 9334 - 3023 = \\ 1351 - 962 = \\ 9352 - 8036 = \\ 5969 - 284 = \\ 6100 - 4008 = \\ 2563 - 2386 = \\ 7979 - 1797 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 2373 - 1099 = \\ 7194 - 6453 = \\ 9064 - 4684 = \\ 6649 - 1476 = \\ 1322 - 105 = \\ 6515 - 5840 = \\ 3311 - 2135 = \\ 3861 - 1856 = \\ 7936 - 4489 = \\ 9392 - 6987 = \\ 8917 - 3067 = \\ 4964 - 3791 = \\ 7958 - 4503 = \\ 8963 - 2234 = \\ 3219 - 2288 = \\ 8999 - 2675 = \\ 8396 - 696 = \\ 6982 - 1551 = \\ 8804 - 5178 = \\ 8996 - 5912 = \\ 8578 - 5330 = \\ 1862 - 1359 = \\ 9622 - 7454 = \\ 5094 - 4204 = \\ 3621 - 3540 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6852 - 3673 = \\ 2721 - 927 = \\ 1356 - 486 = \\ 5096 - 3658 = \\ 4325 - 1725 = \\ 7480 - 5635 = \\ 2133 - 1339 = \\ 9257 - 2816 = \\ 9436 - 3850 = \\ 5562 - 3119 = \\ 5359 - 4606 = \\ 5916 - 2910 = \\ 6873 - 4851 = \\ 9823 - 840 = \\ 3284 - 1651 = \\ 3328 - 1973 = \\ 4225 - 1232 = \\ 3933 - 3927 = \\ 6112 - 5638 = \\ 4053 - 2341 = \\ 3612 - 2926 = \\ 7214 - 4448 = \\ 2992 - 459 = \\ 3702 - 750 = \\ 4689 - 1778 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 2470 - 1514 = \\ 3897 - 1708 = \\ 4211 - 93 = \\ 8755 - 4863 = \\ 6934 - 4911 = \\ 6344 - 5286 = \\ 7583 - 7470 = \\ 6395 - 3384 = \\ 3406 - 91 = \\ 2918 - 1645 = \\ 4863 - 2968 = \\ 6717 - 5817 = \\ 4920 - 1120 = \\ 4366 - 2152 = \\ 1246 - 1055 = \\ 9437 - 3435 = \\ 7157 - 3690 = \\ 4331 - 2018 = \\ 9885 - 891 = \\ 9370 - 5149 = \\ 8525 - 7435 = \\ 7538 - 890 = \\ 9573 - 8317 = \\ 2293 - 1531 = \\ 9453 - 5772 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5027 - 2746 = \\ 1503 - 705 = \\ 8252 - 4985 = \\ 4971 - 966 = \\ 4332 - 1444 = \\ 8727 - 2448 = \\ 7109 - 5695 = \\ 4078 - 771 = \\ 8942 - 2263 = \\ 6150 - 1913 = \\ 3592 - 1662 = \\ 7267 - 6701 = \\ 8660 - 2377 = \\ 6149 - 1623 = \\ 5257 - 4262 = \\ 1062 - 98 = \\ 7779 - 1486 = \\ 8820 - 1126 = \\ 3842 - 3704 = \\ 4332 - 3141 = \\ 3974 - 3003 = \\ 2537 - 131 = \\ 2893 - 1662 = \\ 2176 - 2017 = \\ 1171 - 201 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 1291 - 598 = \\ 7659 - 5175 = \\ 9490 - 9208 = \\ 7616 - 3468 = \\ 6970 - 1175 = \\ 6426 - 1691 = \\ 8027 - 5446 = \\ 3390 - 1333 = \\ 1673 - 1525 = \\ 2148 - 900 = \\ 6497 - 1345 = \\ 2294 - 1877 = \\ 1243 - 234 = \\ 8052 - 2796 = \\ 7664 - 790 = \\ 4107 - 3792 = \\ 6731 - 4917 = \\ 2807 - 1428 = \\ 4223 - 2377 = \\ 5088 - 3301 = \\ 6303 - 5162 = \\ 4565 - 1895 = \\ 5903 - 4688 = \\ 1863 - 178 = \\ 9115 - 5436 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3372 - 1214 = \\ 1550 - 227 = \\ 3738 - 741 = \\ 6262 - 600 = \\ 7380 - 271 = \\ 3793 - 2780 = \\ 3568 - 3361 = \\ 4671 - 4432 = \\ 4953 - 133 = \\ 5280 - 439 = \\ 3561 - 866 = \\ 9812 - 4055 = \\ 5556 - 2745 = \\ 3858 - 3139 = \\ 3226 - 2551 = \\ 4700 - 4590 = \\ 7388 - 174 = \\ 6272 - 2241 = \\ 7038 - 5231 = \\ 2862 - 243 = \\ 6549 - 2801 = \\ 6987 - 88 = \\ 5451 - 5207 = \\ 3907 - 3545 = \\ 5097 - 2106 = \end{array}$$



## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3564 - 1561 = \\ 6566 - 2350 = \\ 6947 - 1428 = \\ 7234 - 2664 = \\ 9116 - 1020 = \\ 4289 - 130 = \\ 6475 - 2388 = \\ 4012 - 1852 = \\ 7313 - 4244 = \\ 4159 - 92 = \\ 8004 - 6340 = \\ 9992 - 9500 = \\ 6564 - 6543 = \\ 5166 - 1935 = \\ 6689 - 1462 = \\ 4429 - 3706 = \\ 6947 - 3768 = \\ 7619 - 334 = \\ 5705 - 2224 = \\ 7944 - 734 = \\ 9014 - 7339 = \\ 3218 - 3030 = \\ 1960 - 395 = \\ 9114 - 409 = \\ 7004 - 6850 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1489 - 1329 = \\ 3237 - 2240 = \\ 3103 - 811 = \\ 4007 - 3904 = \\ 7516 - 132 = \\ 2163 - 134 = \\ 2104 - 1913 = \\ 7078 - 2828 = \\ 4138 - 4106 = \\ 8737 - 3404 = \\ 6126 - 3288 = \\ 8355 - 140 = \\ 9047 - 4136 = \\ 1499 - 239 = \\ 6391 - 304 = \\ 6078 - 2349 = \\ 7363 - 535 = \\ 6721 - 5191 = \\ 5961 - 3019 = \\ 2950 - 2625 = \\ 6707 - 896 = \\ 8824 - 3097 = \\ 7431 - 428 = \\ 4370 - 3397 = \\ 7720 - 4449 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 2945 - 1782 = \\ 4820 - 1847 = \\ 7896 - 1290 = \\ 8342 - 8026 = \\ 7071 - 992 = \\ 7597 - 4492 = \\ 5098 - 4537 = \\ 7308 - 541 = \\ 5295 - 5062 = \\ 6171 - 3590 = \\ 8232 - 5930 = \\ 1915 - 1168 = \\ 7839 - 5595 = \\ 6165 - 518 = \\ 7143 - 5974 = \\ 8279 - 6696 = \\ 8188 - 1038 = \\ 2954 - 1227 = \\ 8341 - 3974 = \\ 4701 - 442 = \\ 9070 - 6070 = \\ 9478 - 1759 = \\ 7947 - 3390 = \\ 3802 - 3022 = \\ 6528 - 5484 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3997 - 77 = \\ 7876 - 5595 = \\ 9566 - 5167 = \\ 6789 - 4164 = \\ 1430 - 997 = \\ 4177 - 719 = \\ 2583 - 1775 = \\ 8848 - 7329 = \\ 2147 - 1330 = \\ 2094 - 428 = \\ 1155 - 752 = \\ 8329 - 8204 = \\ 6701 - 1120 = \\ 5481 - 2439 = \\ 2233 - 2038 = \\ 8028 - 1731 = \\ 4186 - 2693 = \\ 6396 - 5674 = \\ 1571 - 394 = \\ 6665 - 2253 = \\ 9467 - 1694 = \\ 5601 - 1177 = \\ 5487 - 2699 = \\ 1514 - 969 = \\ 6899 - 1827 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 1628 \\ 8901 \\ 6986 \\ 2240 \\ 2613 \\ 4656 \\ 1777 \\ 9848 \\ 2270 \\ 1652 \\ 8768 \\ 1857 \\ 7172 \\ 2977 \\ 3779 \\ 9863 \\ 9360 \\ 4469 \\ 4250 \\ 8323 \\ 1528 \\ 9917 \\ 2060 \\ 8331 \\ 3471 \end{array} - \begin{array}{r} 1234 \\ 2921 \\ 6012 \\ 1893 \\ 1825 \\ 970 \\ 1614 \\ 390 \\ 1129 \\ 323 \\ 755 \\ 667 \\ 4538 \\ 159 \\ 3153 \\ 5393 \\ 2941 \\ 3837 \\ 679 \\ 6738 \\ 1239 \\ 3741 \\ 1948 \\ 1535 \\ 992 \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} 3594 \\ 6782 \\ 3422 \\ 1885 \\ 8277 \\ 4561 \\ 8870 \\ 2157 \\ 1787 \\ 3609 \\ 1678 \\ 6072 \\ 5970 \\ 3001 \\ 3158 \\ 6066 \\ 9708 \\ 2755 \\ 6575 \\ 2862 \\ 9086 \\ 8455 \\ 1858 \\ 4776 \\ 4986 \end{array} - \begin{array}{r} 2866 \\ 2055 \\ 308 \\ 1405 \\ 1709 \\ 825 \\ 5810 \\ 1294 \\ 1304 \\ 2764 \\ 387 \\ 5083 \\ 2824 \\ 241 \\ 2251 \\ 3978 \\ 2133 \\ 822 \\ 321 \\ 1217 \\ 8118 \\ 3446 \\ 365 \\ 3594 \\ 1127 \end{array} =$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3873 - 1640 = \\ 2991 - 2474 = \\ 4045 - 3698 = \\ 9336 - 304 = \\ 1748 - 1044 = \\ 4070 - 3595 = \\ 8002 - 6835 = \\ 5374 - 1932 = \\ 1091 - 307 = \\ 8916 - 1261 = \\ 1058 - 1052 = \\ 4850 - 566 = \\ 1188 - 399 = \\ 1654 - 1427 = \\ 1201 - 951 = \\ 3558 - 2552 = \\ 3177 - 317 = \\ 9816 - 8764 = \\ 9278 - 5193 = \\ 3390 - 1678 = \\ 2195 - 1673 = \\ 3130 - 106 = \\ 4912 - 3565 = \\ 3561 - 2277 = \\ 6395 - 3098 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4838 - 4576 = \\ 8467 - 781 = \\ 5507 - 3591 = \\ 9271 - 7989 = \\ 8318 - 1464 = \\ 5532 - 2317 = \\ 5273 - 689 = \\ 9505 - 4787 = \\ 5400 - 1065 = \\ 6042 - 2615 = \\ 1789 - 1437 = \\ 1682 - 1185 = \\ 5988 - 1980 = \\ 8333 - 5218 = \\ 8208 - 4827 = \\ 1838 - 600 = \\ 1706 - 1556 = \\ 8006 - 3594 = \\ 4539 - 1822 = \\ 3258 - 1239 = \\ 3561 - 339 = \\ 5984 - 5716 = \\ 4185 - 1345 = \\ 5738 - 175 = \\ 8881 - 1492 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 2597 - 1879 = \\ 4524 - 3278 = \\ 1058 - 166 = \\ 3381 - 610 = \\ 6819 - 3793 = \\ 9185 - 8674 = \\ 2490 - 1650 = \\ 5127 - 107 = \\ 9664 - 4686 = \\ 6142 - 5938 = \\ 8354 - 3838 = \\ 7790 - 4035 = \\ 5963 - 1067 = \\ 2351 - 1357 = \\ 5415 - 4989 = \\ 8968 - 1747 = \\ 3906 - 3580 = \\ 6483 - 459 = \\ 2181 - 1217 = \\ 1172 - 482 = \\ 5814 - 4674 = \\ 2208 - 739 = \\ 5755 - 1409 = \\ 2426 - 2026 = \\ 2312 - 2069 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7314 - 3539 = \\ 7447 - 5206 = \\ 8809 - 2351 = \\ 6303 - 5645 = \\ 4355 - 3818 = \\ 3951 - 1279 = \\ 1448 - 393 = \\ 4657 - 993 = \\ 6922 - 4410 = \\ 3440 - 544 = \\ 7911 - 5374 = \\ 2652 - 1125 = \\ 4854 - 2032 = \\ 1873 - 403 = \\ 8512 - 2881 = \\ 5075 - 1461 = \\ 7785 - 4921 = \\ 5743 - 4444 = \\ 6927 - 832 = \\ 2222 - 954 = \\ 1745 - 1640 = \\ 1383 - 633 = \\ 9286 - 4184 = \\ 1549 - 346 = \\ 7510 - 5162 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 4280 - 3913 = \\ 1734 - 396 = \\ 2411 - 1067 = \\ 5209 - 3443 = \\ 1456 - 238 = \\ 7221 - 6015 = \\ 1133 - 870 = \\ 3445 - 2628 = \\ 2108 - 1912 = \\ 8679 - 3833 = \\ 3846 - 2425 = \\ 8871 - 8485 = \\ 1420 - 1192 = \\ 2805 - 2730 = \\ 9738 - 9481 = \\ 2405 - 1027 = \\ 9299 - 5824 = \\ 2697 - 2435 = \\ 1568 - 1555 = \\ 3966 - 1658 = \\ 3389 - 308 = \\ 8838 - 5489 = \\ 5826 - 4906 = \\ 6792 - 466 = \\ 9420 - 2087 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8279 - 6413 = \\ 9895 - 4052 = \\ 2823 - 2523 = \\ 7209 - 1016 = \\ 2357 - 1518 = \\ 1008 - 897 = \\ 3667 - 1290 = \\ 2302 - 1194 = \\ 1842 - 1019 = \\ 1564 - 1335 = \\ 2867 - 520 = \\ 2594 - 2097 = \\ 9457 - 8300 = \\ 8459 - 8159 = \\ 6805 - 3542 = \\ 6360 - 1799 = \\ 6648 - 3359 = \\ 6585 - 3233 = \\ 2292 - 664 = \\ 1652 - 487 = \\ 3142 - 2660 = \\ 4306 - 3618 = \\ 2418 - 340 = \\ 3029 - 2083 = \\ 2608 - 943 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 9899 - 9371 = \\ 1088 - 250 = \\ 9380 - 4274 = \\ 3513 - 1378 = \\ 5886 - 4558 = \\ 1071 - 929 = \\ 9428 - 4570 = \\ 9688 - 5771 = \\ 5908 - 5747 = \\ 2472 - 1948 = \\ 4498 - 1033 = \\ 3316 - 2156 = \\ 8421 - 2084 = \\ 4540 - 4013 = \\ 4917 - 2325 = \\ 3149 - 460 = \\ 3055 - 871 = \\ 1037 - 387 = \\ 2112 - 1864 = \\ 2731 - 781 = \\ 1420 - 387 = \\ 5843 - 2755 = \\ 1508 - 395 = \\ 7293 - 4657 = \\ 9192 - 2830 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8158 - 91 = \\ 7599 - 6126 = \\ 5902 - 188 = \\ 8907 - 2680 = \\ 8563 - 6540 = \\ 5308 - 590 = \\ 1896 - 145 = \\ 5647 - 4486 = \\ 6528 - 499 = \\ 3660 - 1415 = \\ 8277 - 3370 = \\ 1267 - 426 = \\ 1892 - 1368 = \\ 7008 - 4386 = \\ 8165 - 1683 = \\ 9401 - 125 = \\ 6570 - 2270 = \\ 8949 - 5071 = \\ 3807 - 2163 = \\ 1094 - 280 = \\ 8929 - 8912 = \\ 8062 - 3008 = \\ 3951 - 3563 = \\ 3902 - 1509 = \\ 3221 - 2721 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3756 - 1472 = \\ 2442 - 129 = \\ 7199 - 4100 = \\ 6855 - 4683 = \\ 8579 - 5298 = \\ 7856 - 178 = \\ 6267 - 1692 = \\ 3223 - 434 = \\ 5973 - 2539 = \\ 3363 - 1386 = \\ 6710 - 4751 = \\ 2965 - 1415 = \\ 4656 - 129 = \\ 4799 - 3005 = \\ 7844 - 7010 = \\ 1232 - 649 = \\ 4593 - 519 = \\ 8013 - 3973 = \\ 9383 - 3050 = \\ 3494 - 2971 = \\ 9758 - 6801 = \\ 6231 - 6177 = \\ 7867 - 6000 = \\ 5788 - 2292 = \\ 8576 - 3338 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1492 - 922 = \\ 6858 - 1948 = \\ 7660 - 7451 = \\ 6129 - 2221 = \\ 2976 - 2335 = \\ 5498 - 5451 = \\ 2868 - 728 = \\ 9203 - 7566 = \\ 2736 - 340 = \\ 6285 - 1082 = \\ 8706 - 6851 = \\ 3605 - 241 = \\ 9091 - 1238 = \\ 2951 - 314 = \\ 5600 - 4472 = \\ 6893 - 2369 = \\ 7254 - 5339 = \\ 3533 - 84 = \\ 2736 - 2418 = \\ 3741 - 1572 = \\ 2333 - 2268 = \\ 5871 - 2838 = \\ 1708 - 895 = \\ 7996 - 6293 = \\ 1015 - 622 = \end{array}$$



## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 9066 - 2913 = \\ 6242 - 3986 = \\ 1481 - 243 = \\ 7246 - 3584 = \\ 7937 - 5637 = \\ 3107 - 827 = \\ 4461 - 1399 = \\ 7149 - 1200 = \\ 8300 - 3932 = \\ 6467 - 5566 = \\ 5469 - 2065 = \\ 9528 - 2690 = \\ 3905 - 3144 = \\ 8002 - 7399 = \\ 5939 - 2229 = \\ 7776 - 3473 = \\ 9797 - 1241 = \\ 3083 - 1639 = \\ 5260 - 2911 = \\ 5776 - 3940 = \\ 9993 - 5978 = \\ 7321 - 7179 = \\ 1186 - 326 = \\ 6480 - 1132 = \\ 5623 - 4121 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6680 - 85 = \\ 2455 - 1672 = \\ 1353 - 467 = \\ 7337 - 1684 = \\ 3275 - 909 = \\ 5260 - 2273 = \\ 3569 - 2993 = \\ 2688 - 307 = \\ 5005 - 2009 = \\ 3668 - 2795 = \\ 6499 - 2073 = \\ 2187 - 645 = \\ 5937 - 4690 = \\ 2008 - 220 = \\ 1996 - 712 = \\ 1860 - 235 = \\ 9707 - 7672 = \\ 1204 - 850 = \\ 5963 - 4260 = \\ 1296 - 934 = \\ 6314 - 3108 = \\ 7080 - 3814 = \\ 3185 - 1188 = \\ 9809 - 945 = \\ 7303 - 427 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 8035 - 1430 = \\ 4383 - 2174 = \\ 9232 - 6407 = \\ 2225 - 182 = \\ 1331 - 412 = \\ 5363 - 913 = \\ 6115 - 2861 = \\ 6800 - 613 = \\ 1417 - 1311 = \\ 8364 - 5514 = \\ 1253 - 503 = \\ 2902 - 1044 = \\ 4314 - 1185 = \\ 7773 - 190 = \\ 4816 - 867 = \\ 6212 - 2586 = \\ 8912 - 4511 = \\ 8053 - 3030 = \\ 8769 - 3773 = \\ 1140 - 347 = \\ 9986 - 5348 = \\ 7244 - 2106 = \\ 1664 - 1113 = \\ 4358 - 2243 = \\ 6821 - 6203 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9384 - 3240 = \\ 4744 - 2760 = \\ 3933 - 597 = \\ 6568 - 6042 = \\ 7350 - 6841 = \\ 5038 - 4186 = \\ 4398 - 2069 = \\ 7848 - 1576 = \\ 9396 - 7774 = \\ 3112 - 1898 = \\ 8767 - 4091 = \\ 7486 - 2505 = \\ 4471 - 3184 = \\ 1491 - 1480 = \\ 4816 - 2228 = \\ 7305 - 3321 = \\ 3891 - 1447 = \\ 9721 - 6295 = \\ 3915 - 2344 = \\ 1955 - 961 = \\ 4110 - 289 = \\ 9303 - 3847 = \\ 8081 - 2370 = \\ 6461 - 6010 = \\ 3454 - 775 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 1047 - 583 = \\ 1641 - 1207 = \\ 1863 - 842 = \\ 8131 - 2478 = \\ 7251 - 4199 = \\ 7565 - 5152 = \\ 4048 - 3179 = \\ 9767 - 8047 = \\ 9892 - 2383 = \\ 9552 - 6563 = \\ 8333 - 3943 = \\ 6215 - 2346 = \\ 3202 - 1729 = \\ 1217 - 1095 = \\ 5776 - 4617 = \\ 9079 - 7876 = \\ 4839 - 2404 = \\ 5471 - 4620 = \\ 1243 - 191 = \\ 9797 - 5398 = \\ 3317 - 2453 = \\ 7599 - 3719 = \\ 1669 - 158 = \\ 3750 - 2285 = \\ 2112 - 179 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9790 - 3794 = \\ 5150 - 2223 = \\ 6161 - 2831 = \\ 4585 - 3901 = \\ 9767 - 4899 = \\ 3874 - 1918 = \\ 9020 - 1286 = \\ 8191 - 682 = \\ 3551 - 479 = \\ 7245 - 2922 = \\ 5753 - 5670 = \\ 5999 - 2543 = \\ 2264 - 557 = \\ 3461 - 282 = \\ 7673 - 3024 = \\ 2787 - 2072 = \\ 8275 - 3763 = \\ 3130 - 2815 = \\ 2430 - 1794 = \\ 6749 - 5039 = \\ 8991 - 1056 = \\ 3600 - 2010 = \\ 4731 - 1771 = \\ 9985 - 7166 = \\ 7724 - 5174 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 5440 - 2981 = \\ 7054 - 4719 = \\ 1361 - 931 = \\ 9373 - 7465 = \\ 6854 - 4586 = \\ 9127 - 6459 = \\ 6024 - 604 = \\ 2507 - 747 = \\ 2381 - 2134 = \\ 4215 - 4153 = \\ 5466 - 4121 = \\ 5838 - 3187 = \\ 4180 - 3453 = \\ 8539 - 1062 = \\ 5734 - 422 = \\ 8380 - 5714 = \\ 8311 - 6676 = \\ 6730 - 4048 = \\ 5305 - 1963 = \\ 4967 - 4753 = \\ 6519 - 6242 = \\ 8454 - 2446 = \\ 6186 - 5465 = \\ 9335 - 1349 = \\ 7621 - 1560 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9542 - 327 = \\ 8129 - 5585 = \\ 6952 - 567 = \\ 3936 - 393 = \\ 8961 - 939 = \\ 3932 - 3510 = \\ 3440 - 2823 = \\ 9241 - 7100 = \\ 4088 - 2346 = \\ 4254 - 3371 = \\ 6224 - 3025 = \\ 1545 - 444 = \\ 2307 - 723 = \\ 3191 - 1037 = \\ 3058 - 2388 = \\ 1589 - 654 = \\ 8669 - 1607 = \\ 3946 - 903 = \\ 4772 - 2944 = \\ 5691 - 4196 = \\ 7197 - 3887 = \\ 4292 - 2240 = \\ 5690 - 1464 = \\ 1080 - 649 = \\ 7565 - 1337 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 5685 - 407 = \\ 5617 - 98 = \\ 3884 - 810 = \\ 5584 - 1749 = \\ 1456 - 193 = \\ 5573 - 637 = \\ 9489 - 7174 = \\ 2384 - 798 = \\ 3901 - 1085 = \\ 8494 - 4341 = \\ 7453 - 114 = \\ 6797 - 6750 = \\ 1329 - 292 = \\ 1199 - 542 = \\ 4540 - 3103 = \\ 5490 - 3802 = \\ 8396 - 4063 = \\ 1245 - 129 = \\ 7990 - 4608 = \\ 5572 - 4937 = \\ 2362 - 94 = \\ 5070 - 917 = \\ 3493 - 2310 = \\ 5576 - 1176 = \\ 4919 - 1943 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6866 - 6522 = \\ 5395 - 940 = \\ 9734 - 7173 = \\ 8113 - 1702 = \\ 2069 - 557 = \\ 1918 - 421 = \\ 3228 - 407 = \\ 3731 - 3679 = \\ 8037 - 7318 = \\ 8617 - 7467 = \\ 3963 - 1947 = \\ 8950 - 8768 = \\ 2815 - 2597 = \\ 9492 - 9471 = \\ 4567 - 270 = \\ 1984 - 928 = \\ 7948 - 260 = \\ 8614 - 5760 = \\ 6185 - 4179 = \\ 6384 - 522 = \\ 2590 - 747 = \\ 3656 - 432 = \\ 2954 - 1064 = \\ 1222 - 452 = \\ 6232 - 6221 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 7722 - 1225 = \\ 4086 - 2733 = \\ 8569 - 2756 = \\ 5222 - 3188 = \\ 6277 - 797 = \\ 2624 - 2114 = \\ 5999 - 3699 = \\ 9515 - 7267 = \\ 8749 - 6392 = \\ 2018 - 1867 = \\ 8567 - 1878 = \\ 5158 - 1530 = \\ 9311 - 1662 = \\ 6362 - 2228 = \\ 9180 - 8918 = \\ 9963 - 7766 = \\ 2653 - 1876 = \\ 7744 - 6667 = \\ 6071 - 2079 = \\ 5440 - 928 = \\ 8110 - 4775 = \\ 1730 - 1113 = \\ 2257 - 278 = \\ 6170 - 5050 = \\ 8619 - 6562 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9600 - 1647 = \\ 8131 - 1992 = \\ 9162 - 8493 = \\ 5094 - 1862 = \\ 2789 - 2575 = \\ 6147 - 554 = \\ 5815 - 4278 = \\ 1105 - 456 = \\ 2498 - 534 = \\ 9863 - 9725 = \\ 6423 - 6186 = \\ 6884 - 4278 = \\ 2139 - 188 = \\ 4570 - 1780 = \\ 8443 - 4447 = \\ 1776 - 1004 = \\ 7586 - 4741 = \\ 5763 - 5582 = \\ 8467 - 5550 = \\ 3368 - 399 = \\ 1752 - 684 = \\ 8920 - 7622 = \\ 9733 - 6984 = \\ 5090 - 1610 = \\ 8537 - 1944 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 7014 - 6771 = \\ 1705 - 1127 = \\ 5192 - 2293 = \\ 9973 - 6895 = \\ 2256 - 1192 = \\ 4512 - 1435 = \\ 2622 - 1278 = \\ 4418 - 3360 = \\ 5021 - 4187 = \\ 3073 - 1012 = \\ 9671 - 5043 = \\ 8995 - 7355 = \\ 1812 - 1344 = \\ 7136 - 2450 = \\ 4317 - 2827 = \\ 8662 - 6197 = \\ 9003 - 4409 = \\ 3426 - 617 = \\ 7565 - 696 = \\ 2159 - 1436 = \\ 6694 - 5640 = \\ 8082 - 484 = \\ 4543 - 3610 = \\ 8291 - 3978 = \\ 9729 - 1641 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6483 - 1064 = \\ 4142 - 3179 = \\ 9575 - 2472 = \\ 9484 - 1214 = \\ 1744 - 619 = \\ 2063 - 2050 = \\ 7261 - 909 = \\ 6487 - 5268 = \\ 2474 - 2434 = \\ 4555 - 4358 = \\ 3162 - 1114 = \\ 3784 - 3346 = \\ 1256 - 1002 = \\ 8175 - 6382 = \\ 4648 - 1410 = \\ 1147 - 1030 = \\ 3614 - 1834 = \\ 4137 - 1262 = \\ 1832 - 1065 = \\ 4915 - 2803 = \\ 9969 - 9563 = \\ 1441 - 1039 = \\ 1659 - 1342 = \\ 6514 - 2320 = \\ 4995 - 503 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3902 - 2311 = \\ 2720 - 392 = \\ 9521 - 2818 = \\ 7889 - 5271 = \\ 8416 - 656 = \\ 1358 - 416 = \\ 4990 - 2870 = \\ 2848 - 2472 = \\ 2851 - 2583 = \\ 8570 - 3110 = \\ 9760 - 9284 = \\ 7053 - 3036 = \\ 9934 - 1967 = \\ 5670 - 3727 = \\ 9496 - 5402 = \\ 8677 - 1386 = \\ 1858 - 1676 = \\ 4641 - 3596 = \\ 8075 - 5510 = \\ 5657 - 3805 = \\ 3463 - 2577 = \\ 6908 - 864 = \\ 6117 - 3374 = \\ 6551 - 199 = \\ 3915 - 1252 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8374 - 1311 = \\ 9077 - 4865 = \\ 4084 - 636 = \\ 2604 - 2249 = \\ 1564 - 761 = \\ 4663 - 1015 = \\ 7417 - 511 = \\ 7730 - 7191 = \\ 6781 - 5513 = \\ 7590 - 6132 = \\ 4849 - 3324 = \\ 5684 - 5169 = \\ 6192 - 3698 = \\ 9291 - 2336 = \\ 2762 - 1529 = \\ 6582 - 2702 = \\ 6501 - 2270 = \\ 3148 - 828 = \\ 1476 - 345 = \\ 7016 - 6123 = \\ 7114 - 3489 = \\ 2427 - 682 = \\ 6454 - 6265 = \\ 6679 - 3634 = \\ 2869 - 877 = \end{array}$$



## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 9291 - 7157 = \\ 7187 - 4364 = \\ 8890 - 7160 = \\ 6400 - 5447 = \\ 2784 - 1480 = \\ 1923 - 1167 = \\ 5906 - 907 = \\ 4276 - 872 = \\ 6224 - 1924 = \\ 3381 - 1018 = \\ 8037 - 6375 = \\ 8876 - 595 = \\ 7871 - 1004 = \\ 5032 - 3689 = \\ 2209 - 1932 = \\ 2879 - 2515 = \\ 8307 - 3839 = \\ 7709 - 5554 = \\ 4933 - 846 = \\ 5317 - 3295 = \\ 1205 - 581 = \\ 3225 - 366 = \\ 3680 - 2987 = \\ 4891 - 804 = \\ 4107 - 1994 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6526 - 4265 = \\ 1609 - 457 = \\ 3599 - 2480 = \\ 9676 - 3960 = \\ 3512 - 583 = \\ 1841 - 581 = \\ 5147 - 3989 = \\ 3279 - 427 = \\ 7251 - 4438 = \\ 7191 - 172 = \\ 5698 - 4387 = \\ 7379 - 7006 = \\ 3538 - 2337 = \\ 5984 - 3290 = \\ 9138 - 3033 = \\ 7514 - 3936 = \\ 1610 - 476 = \\ 6537 - 4769 = \\ 2505 - 874 = \\ 1037 - 886 = \\ 3519 - 1099 = \\ 8452 - 214 = \\ 4002 - 2491 = \\ 8529 - 3237 = \\ 6578 - 5031 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 8550 - 1142 = \\ 7188 - 1952 = \\ 9530 - 7158 = \\ 1526 - 1096 = \\ 8099 - 4795 = \\ 2923 - 1188 = \\ 9635 - 3491 = \\ 6066 - 2117 = \\ 6520 - 5718 = \\ 5985 - 4601 = \\ 5836 - 1830 = \\ 3951 - 2009 = \\ 7632 - 1830 = \\ 3223 - 1595 = \\ 4601 - 3571 = \\ 4372 - 3388 = \\ 7222 - 6498 = \\ 8286 - 1776 = \\ 6057 - 707 = \\ 6406 - 6030 = \\ 7182 - 5331 = \\ 1850 - 168 = \\ 7326 - 2222 = \\ 6782 - 1161 = \\ 5971 - 354 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8461 - 3116 = \\ 7789 - 6556 = \\ 6540 - 1390 = \\ 6460 - 1060 = \\ 6725 - 4189 = \\ 9983 - 4822 = \\ 8908 - 7631 = \\ 1725 - 793 = \\ 3141 - 2532 = \\ 2082 - 1097 = \\ 5228 - 4785 = \\ 8143 - 4942 = \\ 6718 - 5129 = \\ 8168 - 2973 = \\ 2214 - 834 = \\ 6786 - 5230 = \\ 8928 - 7844 = \\ 2310 - 1324 = \\ 8775 - 273 = \\ 7059 - 1414 = \\ 8261 - 2205 = \\ 1847 - 1596 = \\ 3141 - 1904 = \\ 5547 - 1479 = \\ 1629 - 1215 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 1775 - 759 = \\ 2727 - 134 = \\ 3405 - 1506 = \\ 6018 - 3950 = \\ 3668 - 2605 = \\ 7192 - 4715 = \\ 9523 - 6664 = \\ 8727 - 5401 = \\ 5871 - 3787 = \\ 8977 - 2983 = \\ 2915 - 153 = \\ 9809 - 8826 = \\ 9142 - 4583 = \\ 6844 - 4935 = \\ 1283 - 761 = \\ 9476 - 5238 = \\ 5362 - 677 = \\ 8786 - 6131 = \\ 4250 - 202 = \\ 9271 - 8381 = \\ 2166 - 1530 = \\ 3034 - 1360 = \\ 2529 - 2183 = \\ 4351 - 4199 = \\ 7237 - 5972 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9776 - 353 = \\ 5375 - 4742 = \\ 7231 - 7228 = \\ 1416 - 1396 = \\ 4342 - 1701 = \\ 6128 - 595 = \\ 7808 - 3758 = \\ 5283 - 3559 = \\ 3055 - 3015 = \\ 7173 - 3747 = \\ 5125 - 3836 = \\ 2406 - 1901 = \\ 7560 - 3487 = \\ 7150 - 3530 = \\ 8420 - 4278 = \\ 2292 - 264 = \\ 5761 - 1309 = \\ 1140 - 519 = \\ 4106 - 1893 = \\ 5114 - 1315 = \\ 2330 - 1572 = \\ 6979 - 2853 = \\ 6341 - 5435 = \\ 4313 - 3220 = \\ 2108 - 1899 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 7950 - 4161 = \\ 6734 - 5928 = \\ 2270 - 411 = \\ 1256 - 380 = \\ 6942 - 3642 = \\ 7550 - 4857 = \\ 6621 - 4261 = \\ 4981 - 1330 = \\ 3862 - 2891 = \\ 3946 - 3859 = \\ 9726 - 4439 = \\ 5728 - 94 = \\ 3464 - 3262 = \\ 7712 - 7045 = \\ 2533 - 343 = \\ 8792 - 4164 = \\ 6903 - 2854 = \\ 4512 - 2077 = \\ 3350 - 2264 = \\ 6562 - 2481 = \\ 5570 - 1576 = \\ 3971 - 2346 = \\ 8718 - 7867 = \\ 6855 - 4787 = \\ 9016 - 2298 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4469 - 1054 = \\ 4410 - 4272 = \\ 6438 - 481 = \\ 4963 - 4546 = \\ 5483 - 4900 = \\ 6815 - 6039 = \\ 8096 - 7547 = \\ 8583 - 8287 = \\ 2354 - 2239 = \\ 3877 - 337 = \\ 9568 - 4327 = \\ 2683 - 2522 = \\ 7171 - 4794 = \\ 1834 - 1059 = \\ 9203 - 6993 = \\ 8314 - 7121 = \\ 5647 - 5386 = \\ 1446 - 237 = \\ 3466 - 1170 = \\ 1958 - 413 = \\ 6475 - 1119 = \\ 5083 - 2756 = \\ 2006 - 201 = \\ 8780 - 1602 = \\ 9560 - 6838 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 4771 - 3957 = \\ 5177 - 1718 = \\ 4762 - 1107 = \\ 6165 - 1029 = \\ 1221 - 229 = \\ 2091 - 596 = \\ 3838 - 2332 = \\ 4692 - 462 = \\ 4144 - 2290 = \\ 8164 - 5529 = \\ 4242 - 3003 = \\ 9325 - 5388 = \\ 6341 - 3563 = \\ 7211 - 278 = \\ 3272 - 2207 = \\ 6237 - 1084 = \\ 7071 - 1178 = \\ 4221 - 1612 = \\ 3064 - 2438 = \\ 4311 - 2541 = \\ 1901 - 1756 = \\ 5567 - 211 = \\ 8546 - 5520 = \\ 4612 - 392 = \\ 5568 - 4728 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7498 - 3670 = \\ 7738 - 5354 = \\ 1855 - 932 = \\ 5462 - 3047 = \\ 6391 - 4453 = \\ 7495 - 2825 = \\ 6093 - 5127 = \\ 7758 - 7703 = \\ 9406 - 5143 = \\ 5318 - 2376 = \\ 7821 - 4871 = \\ 2538 - 1322 = \\ 3805 - 2164 = \\ 7654 - 3393 = \\ 1631 - 1334 = \\ 6323 - 405 = \\ 2864 - 441 = \\ 2278 - 574 = \\ 7780 - 5320 = \\ 8704 - 6564 = \\ 8610 - 6772 = \\ 3692 - 3574 = \\ 8059 - 2433 = \\ 6842 - 5395 = \\ 8877 - 2417 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 8099 - 5785 = \\ 4487 - 2143 = \\ 8661 - 2350 = \\ 3127 - 506 = \\ 4249 - 2536 = \\ 1366 - 1324 = \\ 9950 - 9053 = \\ 9511 - 624 = \\ 1687 - 1500 = \\ 2791 - 124 = \\ 2185 - 1375 = \\ 9827 - 1389 = \\ 8416 - 8307 = \\ 5039 - 2010 = \\ 6913 - 2336 = \\ 9489 - 5989 = \\ 3978 - 2434 = \\ 1940 - 1715 = \\ 1284 - 1112 = \\ 3697 - 2122 = \\ 7251 - 5449 = \\ 9883 - 8345 = \\ 3962 - 1649 = \\ 1166 - 82 = \\ 9610 - 3911 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8861 - 2078 = \\ 1255 - 302 = \\ 7179 - 1452 = \\ 1410 - 1298 = \\ 2541 - 1046 = \\ 1815 - 708 = \\ 8556 - 5113 = \\ 8298 - 3299 = \\ 5453 - 2540 = \\ 2519 - 554 = \\ 2732 - 1821 = \\ 2502 - 2261 = \\ 3338 - 2118 = \\ 2149 - 765 = \\ 9165 - 6304 = \\ 5307 - 2781 = \\ 1242 - 580 = \\ 8385 - 4032 = \\ 7483 - 5968 = \\ 4267 - 2016 = \\ 8902 - 2128 = \\ 4375 - 4022 = \\ 9613 - 5193 = \\ 1681 - 1010 = \\ 3773 - 582 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 6266 - 5568 = \\ 3146 - 2978 = \\ 1421 - 1130 = \\ 9374 - 2184 = \\ 6085 - 5410 = \\ 7604 - 2594 = \\ 4852 - 375 = \\ 4755 - 3742 = \\ 7831 - 2875 = \\ 7223 - 4222 = \\ 3640 - 1785 = \\ 1602 - 1402 = \\ 6187 - 4382 = \\ 3102 - 492 = \\ 2626 - 1150 = \\ 4418 - 670 = \\ 1496 - 338 = \\ 3711 - 2460 = \\ 1102 - 614 = \\ 4507 - 268 = \\ 2838 - 2355 = \\ 6796 - 1268 = \\ 9142 - 652 = \\ 3038 - 1882 = \\ 3157 - 973 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4961 - 3560 = \\ 3234 - 1542 = \\ 7654 - 2248 = \\ 2541 - 851 = \\ 9267 - 1054 = \\ 8274 - 6968 = \\ 2121 - 1251 = \\ 9659 - 8191 = \\ 9224 - 8584 = \\ 3857 - 3750 = \\ 1329 - 912 = \\ 9571 - 240 = \\ 9931 - 1958 = \\ 8932 - 8868 = \\ 2960 - 2245 = \\ 3490 - 162 = \\ 9889 - 5091 = \\ 6925 - 5866 = \\ 6529 - 5582 = \\ 1132 - 453 = \\ 3353 - 804 = \\ 8767 - 7335 = \\ 8575 - 5374 = \\ 8020 - 3838 = \\ 3420 - 2536 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 4945 - 3538 = \\ 8152 - 523 = \\ 1708 - 1053 = \\ 9761 - 93 = \\ 4627 - 1047 = \\ 7675 - 6333 = \\ 1261 - 1231 = \\ 2252 - 346 = \\ 1674 - 852 = \\ 4154 - 3920 = \\ 2730 - 1317 = \\ 1671 - 1583 = \\ 6055 - 2434 = \\ 2722 - 1171 = \\ 7367 - 7110 = \\ 2089 - 1000 = \\ 8231 - 5433 = \\ 7076 - 6200 = \\ 9503 - 1638 = \\ 7335 - 5269 = \\ 5098 - 940 = \\ 8264 - 5747 = \\ 1440 - 151 = \\ 9158 - 3696 = \\ 5734 - 4423 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2813 - 396 = \\ 4647 - 3784 = \\ 4350 - 4055 = \\ 7983 - 2403 = \\ 9721 - 114 = \\ 2350 - 488 = \\ 3865 - 785 = \\ 3682 - 1540 = \\ 2589 - 754 = \\ 6978 - 5067 = \\ 8915 - 3523 = \\ 3959 - 2991 = \\ 2206 - 882 = \\ 6177 - 6092 = \\ 2192 - 2009 = \\ 9867 - 8887 = \\ 9788 - 7152 = \\ 3174 - 1513 = \\ 6075 - 4568 = \\ 9402 - 1686 = \\ 2781 - 531 = \\ 2651 - 449 = \\ 6793 - 1957 = \\ 7791 - 7383 = \\ 1032 - 166 = \end{array}$$



## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 5809 - 2682 = \\ 4680 - 702 = \\ 9133 - 7878 = \\ 6325 - 447 = \\ 6681 - 5078 = \\ 1857 - 1709 = \\ 5184 - 5135 = \\ 3256 - 2963 = \\ 8063 - 1640 = \\ 5493 - 1769 = \\ 3766 - 3308 = \\ 1472 - 304 = \\ 6751 - 2160 = \\ 3595 - 2283 = \\ 6685 - 2412 = \\ 4344 - 1881 = \\ 8575 - 3098 = \\ 6187 - 3789 = \\ 8220 - 6797 = \\ 8830 - 1611 = \\ 1849 - 1812 = \\ 8429 - 4828 = \\ 8751 - 2331 = \\ 7933 - 7172 = \\ 1905 - 1445 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3646 - 1238 = \\ 7848 - 7688 = \\ 7842 - 5025 = \\ 3397 - 3358 = \\ 5856 - 970 = \\ 6969 - 1244 = \\ 5970 - 2108 = \\ 7223 - 3434 = \\ 2886 - 1409 = \\ 5218 - 288 = \\ 4040 - 3118 = \\ 9190 - 1210 = \\ 3356 - 1765 = \\ 4657 - 849 = \\ 7072 - 1467 = \\ 1840 - 515 = \\ 7242 - 7152 = \\ 1357 - 154 = \\ 9947 - 625 = \\ 7573 - 5803 = \\ 9821 - 644 = \\ 8714 - 1826 = \\ 2307 - 1016 = \\ 1234 - 1222 = \\ 7993 - 7898 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 6387 - 2271 = \\ 5122 - 3070 = \\ 2382 - 2074 = \\ 8750 - 1766 = \\ 6771 - 4466 = \\ 8144 - 8049 = \\ 2785 - 163 = \\ 4128 - 2972 = \\ 2222 - 325 = \\ 4853 - 2359 = \\ 5034 - 891 = \\ 9297 - 7755 = \\ 7358 - 7293 = \\ 8179 - 6044 = \\ 5977 - 5016 = \\ 6823 - 1339 = \\ 7463 - 6395 = \\ 9071 - 518 = \\ 9052 - 2110 = \\ 6612 - 2422 = \\ 8025 - 2538 = \\ 5119 - 3139 = \\ 8189 - 2377 = \\ 4514 - 873 = \\ 9534 - 8906 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3928 - 1856 = \\ 5668 - 2702 = \\ 3769 - 1286 = \\ 3481 - 1719 = \\ 6021 - 4308 = \\ 4210 - 3315 = \\ 1764 - 139 = \\ 3567 - 967 = \\ 2813 - 1265 = \\ 8986 - 675 = \\ 2047 - 1743 = \\ 7710 - 7299 = \\ 4977 - 255 = \\ 7127 - 445 = \\ 7095 - 5013 = \\ 5326 - 3278 = \\ 2585 - 244 = \\ 7351 - 1473 = \\ 9967 - 9004 = \\ 3399 - 1696 = \\ 6331 - 4776 = \\ 6789 - 5715 = \\ 1026 - 976 = \\ 1223 - 135 = \\ 9702 - 4750 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 2059 - 773 = \\ 7086 - 685 = \\ 8428 - 1374 = \\ 3962 - 2267 = \\ 5586 - 5072 = \\ 8993 - 5983 = \\ 6942 - 5968 = \\ 3867 - 190 = \\ 4348 - 88 = \\ 3171 - 769 = \\ 5366 - 3254 = \\ 6007 - 5666 = \\ 3793 - 3241 = \\ 5041 - 3284 = \\ 4572 - 4460 = \\ 2322 - 1070 = \\ 8345 - 431 = \\ 1343 - 940 = \\ 7704 - 2676 = \\ 4262 - 1134 = \\ 4997 - 3176 = \\ 8205 - 1214 = \\ 5612 - 5343 = \\ 5039 - 2677 = \\ 1184 - 234 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6867 - 3773 = \\ 4021 - 3496 = \\ 1681 - 899 = \\ 4094 - 2274 = \\ 3530 - 1422 = \\ 3291 - 344 = \\ 3126 - 830 = \\ 4804 - 2373 = \\ 2797 - 1776 = \\ 2018 - 1726 = \\ 4708 - 3991 = \\ 8206 - 4053 = \\ 7500 - 4513 = \\ 6612 - 1556 = \\ 6506 - 6074 = \\ 7101 - 1501 = \\ 3098 - 2006 = \\ 8315 - 6996 = \\ 8664 - 2590 = \\ 1031 - 569 = \\ 6219 - 3852 = \\ 9841 - 2835 = \\ 9164 - 8251 = \\ 4068 - 1899 = \\ 4759 - 1476 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3672 - 3588 = \\ 1609 - 654 = \\ 7562 - 427 = \\ 1123 - 173 = \\ 1317 - 534 = \\ 4307 - 2993 = \\ 6579 - 5097 = \\ 3649 - 2779 = \\ 8762 - 7789 = \\ 2584 - 795 = \\ 7243 - 6907 = \\ 8333 - 6582 = \\ 4358 - 2365 = \\ 4334 - 1642 = \\ 7398 - 5296 = \\ 9750 - 5667 = \\ 5062 - 4724 = \\ 1274 - 373 = \\ 7361 - 1619 = \\ 3767 - 1824 = \\ 3504 - 1004 = \\ 2297 - 2245 = \\ 5549 - 3551 = \\ 1920 - 304 = \\ 5761 - 3416 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2806 - 1012 = \\ 4410 - 326 = \\ 3706 - 755 = \\ 9053 - 3569 = \\ 2150 - 1666 = \\ 6830 - 4692 = \\ 5242 - 3895 = \\ 4608 - 4026 = \\ 7743 - 3485 = \\ 6545 - 5749 = \\ 6778 - 1956 = \\ 8264 - 506 = \\ 9170 - 3604 = \\ 8276 - 3699 = \\ 5401 - 4830 = \\ 3320 - 2422 = \\ 8638 - 1781 = \\ 7504 - 3192 = \\ 8013 - 4133 = \\ 9542 - 6941 = \\ 9788 - 5807 = \\ 6224 - 4196 = \\ 6058 - 4191 = \\ 9109 - 987 = \\ 6182 - 6181 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 9795 - 8299 = \\ 8709 - 6062 = \\ 7022 - 5701 = \\ 1927 - 872 = \\ 6964 - 6346 = \\ 3234 - 1632 = \\ 1510 - 1157 = \\ 4033 - 340 = \\ 1244 - 107 = \\ 8135 - 2552 = \\ 6165 - 5109 = \\ 6922 - 311 = \\ 5679 - 1626 = \\ 3483 - 1785 = \\ 7650 - 1490 = \\ 2032 - 681 = \\ 5905 - 5513 = \\ 6141 - 676 = \\ 6582 - 2665 = \\ 2238 - 1726 = \\ 2285 - 346 = \\ 8050 - 970 = \\ 5857 - 142 = \\ 1239 - 993 = \\ 7359 - 3705 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4730 - 1146 = \\ 3196 - 149 = \\ 5098 - 2357 = \\ 7709 - 4986 = \\ 8044 - 2300 = \\ 3527 - 972 = \\ 8514 - 3363 = \\ 1112 - 480 = \\ 2445 - 604 = \\ 5254 - 3352 = \\ 6680 - 3744 = \\ 9283 - 4012 = \\ 9347 - 5843 = \\ 3767 - 2780 = \\ 9258 - 7866 = \\ 2316 - 1337 = \\ 3725 - 2916 = \\ 6965 - 1348 = \\ 4891 - 3921 = \\ 7668 - 144 = \\ 4887 - 2171 = \\ 6850 - 6077 = \\ 6813 - 6678 = \\ 4288 - 2633 = \\ 7543 - 3064 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 6373 - 4014 = \\ 2571 - 1594 = \\ 4906 - 4425 = \\ 4439 - 3703 = \\ 4591 - 3482 = \\ 7277 - 4478 = \\ 6481 - 6463 = \\ 8496 - 8229 = \\ 9000 - 6526 = \\ 8183 - 7520 = \\ 8959 - 6807 = \\ 8594 - 6066 = \\ 3875 - 189 = \\ 7324 - 3650 = \\ 9977 - 4759 = \\ 6506 - 6197 = \\ 6178 - 6159 = \\ 4504 - 2959 = \\ 4050 - 1932 = \\ 9796 - 3605 = \\ 9820 - 278 = \\ 5596 - 5579 = \\ 9682 - 622 = \\ 1743 - 1474 = \\ 9123 - 4089 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5799 - 1015 = \\ 5238 - 2196 = \\ 3627 - 458 = \\ 1938 - 1862 = \\ 4097 - 3316 = \\ 9055 - 8455 = \\ 1765 - 1211 = \\ 2601 - 2257 = \\ 4614 - 2966 = \\ 5396 - 140 = \\ 7889 - 2972 = \\ 9393 - 1670 = \\ 6963 - 3614 = \\ 8239 - 2050 = \\ 4425 - 1153 = \\ 4735 - 3751 = \\ 1298 - 548 = \\ 4829 - 1665 = \\ 4568 - 475 = \\ 7456 - 5287 = \\ 9082 - 4433 = \\ 3347 - 836 = \\ 1741 - 279 = \\ 7075 - 7072 = \\ 8775 - 5700 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 9277 - 170 = \\ 7883 - 6181 = \\ 4866 - 616 = \\ 1679 - 644 = \\ 3622 - 526 = \\ 7153 - 4325 = \\ 2040 - 147 = \\ 2576 - 1896 = \\ 5780 - 5096 = \\ 9960 - 8719 = \\ 7779 - 1408 = \\ 3859 - 2304 = \\ 9386 - 4547 = \\ 3425 - 2178 = \\ 2919 - 553 = \\ 9179 - 443 = \\ 3182 - 1995 = \\ 3521 - 1273 = \\ 4906 - 1957 = \\ 1911 - 1299 = \\ 5044 - 4606 = \\ 3473 - 1117 = \\ 1703 - 1320 = \\ 4171 - 1456 = \\ 6160 - 5680 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9989 - 7532 = \\ 2855 - 595 = \\ 4143 - 1313 = \\ 5981 - 2005 = \\ 4299 - 1268 = \\ 5411 - 5272 = \\ 3948 - 2055 = \\ 1292 - 1006 = \\ 3670 - 1655 = \\ 4687 - 961 = \\ 4378 - 1721 = \\ 1618 - 155 = \\ 9497 - 8502 = \\ 1833 - 1578 = \\ 9291 - 829 = \\ 5467 - 3311 = \\ 5204 - 4332 = \\ 3329 - 1828 = \\ 3391 - 767 = \\ 2465 - 729 = \\ 9583 - 8001 = \\ 7759 - 3168 = \\ 7005 - 3155 = \\ 7853 - 1050 = \\ 6781 - 2574 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 8466 - 4944 = \\ 4585 - 1191 = \\ 5800 - 4841 = \\ 8678 - 856 = \\ 1384 - 516 = \\ 4009 - 3939 = \\ 3988 - 3143 = \\ 9256 - 5334 = \\ 5015 - 1350 = \\ 6394 - 390 = \\ 6451 - 4095 = \\ 9028 - 1616 = \\ 3891 - 2100 = \\ 4975 - 4917 = \\ 1783 - 1460 = \\ 8455 - 1349 = \\ 7890 - 1198 = \\ 2286 - 1031 = \\ 9194 - 4941 = \\ 9053 - 4390 = \\ 4587 - 1954 = \\ 1837 - 574 = \\ 3016 - 2964 = \\ 9505 - 7829 = \\ 8539 - 7241 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5159 - 785 = \\ 4607 - 189 = \\ 5439 - 2890 = \\ 7294 - 2388 = \\ 3085 - 687 = \\ 6798 - 3952 = \\ 9899 - 6245 = \\ 1983 - 1859 = \\ 6579 - 554 = \\ 2414 - 1448 = \\ 5163 - 303 = \\ 4382 - 3649 = \\ 4009 - 3506 = \\ 3056 - 687 = \\ 2023 - 1010 = \\ 1461 - 986 = \\ 1662 - 186 = \\ 2611 - 2162 = \\ 9131 - 6879 = \\ 4020 - 1841 = \\ 6326 - 3764 = \\ 2875 - 2079 = \\ 1196 - 896 = \\ 3512 - 2459 = \\ 5941 - 622 = \end{array}$$



## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 4731 - 155 = \\ 6217 - 3976 = \\ 7686 - 4249 = \\ 1762 - 955 = \\ 7807 - 5070 = \\ 2171 - 936 = \\ 8554 - 4291 = \\ 6370 - 1041 = \\ 5944 - 1455 = \\ 8596 - 1493 = \\ 1580 - 582 = \\ 8830 - 4024 = \\ 8182 - 3438 = \\ 9300 - 5891 = \\ 5618 - 2033 = \\ 9111 - 4782 = \\ 6721 - 5140 = \\ 4960 - 536 = \\ 3939 - 2916 = \\ 8756 - 7304 = \\ 4083 - 1738 = \\ 8364 - 7024 = \\ 7083 - 600 = \\ 5743 - 460 = \\ 4230 - 3075 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2187 - 524 = \\ 9024 - 6709 = \\ 2373 - 2211 = \\ 9962 - 9235 = \\ 3764 - 2283 = \\ 1866 - 239 = \\ 1323 - 1173 = \\ 5414 - 1151 = \\ 6611 - 5328 = \\ 9544 - 7364 = \\ 7802 - 2793 = \\ 6698 - 2840 = \\ 1539 - 203 = \\ 9810 - 8139 = \\ 4093 - 3903 = \\ 7316 - 409 = \\ 1478 - 110 = \\ 5042 - 4384 = \\ 6646 - 4509 = \\ 4537 - 2123 = \\ 8706 - 6979 = \\ 2016 - 1313 = \\ 2080 - 1515 = \\ 6873 - 6145 = \\ 2636 - 1189 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 8660 - 4261 = \\ 1056 - 699 = \\ 8331 - 7052 = \\ 1993 - 1460 = \\ 6136 - 1206 = \\ 2971 - 1148 = \\ 1715 - 1230 = \\ 8061 - 602 = \\ 4363 - 1090 = \\ 3170 - 2475 = \\ 4790 - 4542 = \\ 1397 - 643 = \\ 2616 - 326 = \\ 5595 - 554 = \\ 6103 - 168 = \\ 3693 - 2525 = \\ 1855 - 482 = \\ 2452 - 2312 = \\ 8020 - 5199 = \\ 5064 - 210 = \\ 2207 - 1776 = \\ 7095 - 4190 = \\ 2213 - 515 = \\ 3483 - 878 = \\ 2061 - 821 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3673 - 2265 = \\ 6458 - 3271 = \\ 5144 - 642 = \\ 9305 - 5944 = \\ 3276 - 1970 = \\ 1706 - 549 = \\ 2462 - 2280 = \\ 5919 - 2597 = \\ 4697 - 4505 = \\ 3228 - 2360 = \\ 7794 - 3757 = \\ 8201 - 6088 = \\ 6435 - 3769 = \\ 6748 - 4897 = \\ 3666 - 101 = \\ 2380 - 2354 = \\ 1912 - 93 = \\ 5676 - 872 = \\ 3631 - 1728 = \\ 7673 - 4290 = \\ 5043 - 1060 = \\ 4834 - 2308 = \\ 7442 - 2553 = \\ 1561 - 1360 = \\ 7603 - 401 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 2787 - 95 = \\ 6396 - 1818 = \\ 5861 - 1455 = \\ 7805 - 2639 = \\ 1632 - 133 = \\ 6730 - 4887 = \\ 4413 - 1905 = \\ 6838 - 5252 = \\ 8114 - 4100 = \\ 9394 - 2247 = \\ 6180 - 4560 = \\ 2314 - 561 = \\ 6141 - 4003 = \\ 2225 - 1888 = \\ 3757 - 2560 = \\ 1980 - 1081 = \\ 3757 - 3592 = \\ 6585 - 5275 = \\ 1438 - 657 = \\ 7921 - 1701 = \\ 5400 - 3996 = \\ 7237 - 2837 = \\ 2998 - 184 = \\ 1202 - 226 = \\ 9901 - 7776 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4167 - 949 = \\ 3927 - 244 = \\ 5514 - 471 = \\ 5253 - 723 = \\ 5714 - 922 = \\ 9697 - 2924 = \\ 3694 - 1144 = \\ 4373 - 2351 = \\ 7095 - 5702 = \\ 3848 - 3691 = \\ 4410 - 2856 = \\ 3094 - 3050 = \\ 4421 - 2934 = \\ 9037 - 4844 = \\ 3723 - 1097 = \\ 1322 - 1148 = \\ 2273 - 829 = \\ 5782 - 4151 = \\ 6115 - 1527 = \\ 4462 - 3853 = \\ 8179 - 6477 = \\ 2215 - 1849 = \\ 1419 - 248 = \\ 2851 - 831 = \\ 4392 - 2617 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3876 - 694 = \\ 1214 - 425 = \\ 6624 - 2129 = \\ 1184 - 219 = \\ 3727 - 1772 = \\ 3418 - 1165 = \\ 6164 - 3247 = \\ 8741 - 7144 = \\ 3777 - 1909 = \\ 1555 - 131 = \\ 1776 - 1510 = \\ 4628 - 3982 = \\ 6330 - 1376 = \\ 5751 - 461 = \\ 5163 - 2794 = \\ 7153 - 4547 = \\ 6886 - 6168 = \\ 7073 - 4637 = \\ 7512 - 3661 = \\ 5313 - 984 = \\ 1904 - 1165 = \\ 6186 - 6132 = \\ 6942 - 4539 = \\ 4596 - 958 = \\ 4788 - 2123 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9319 - 7285 = \\ 7892 - 2281 = \\ 8751 - 3351 = \\ 2082 - 916 = \\ 8135 - 6596 = \\ 5379 - 741 = \\ 8227 - 1852 = \\ 8801 - 7603 = \\ 7723 - 6186 = \\ 1225 - 523 = \\ 8959 - 5793 = \\ 3503 - 472 = \\ 8817 - 5001 = \\ 5126 - 3545 = \\ 4595 - 288 = \\ 2660 - 955 = \\ 4492 - 251 = \\ 7701 - 5902 = \\ 9764 - 1416 = \\ 6868 - 834 = \\ 7970 - 7779 = \\ 5043 - 2719 = \\ 5047 - 4053 = \\ 1422 - 558 = \\ 6148 - 4278 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 7830 - 497 = \\ 2999 - 2869 = \\ 8970 - 2462 = \\ 6027 - 4987 = \\ 8230 - 2723 = \\ 6535 - 5162 = \\ 9443 - 2580 = \\ 1581 - 1087 = \\ 6485 - 5274 = \\ 8500 - 2009 = \\ 6752 - 5044 = \\ 8261 - 5029 = \\ 2846 - 642 = \\ 6393 - 5926 = \\ 1708 - 588 = \\ 8202 - 4092 = \\ 9768 - 6048 = \\ 1603 - 360 = \\ 6472 - 3192 = \\ 8065 - 3800 = \\ 3714 - 2585 = \\ 4589 - 2761 = \\ 2329 - 2007 = \\ 7413 - 1581 = \\ 9781 - 2388 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9692 - 431 = \\ 1936 - 514 = \\ 8279 - 5371 = \\ 6766 - 909 = \\ 4803 - 3073 = \\ 9275 - 3316 = \\ 4104 - 2609 = \\ 2125 - 2018 = \\ 4196 - 1821 = \\ 8537 - 178 = \\ 2673 - 1908 = \\ 4746 - 4054 = \\ 8573 - 3255 = \\ 5950 - 610 = \\ 4033 - 429 = \\ 4345 - 2741 = \\ 8646 - 5244 = \\ 5239 - 1124 = \\ 6255 - 6026 = \\ 8228 - 603 = \\ 5295 - 4550 = \\ 5671 - 2317 = \\ 9592 - 8224 = \\ 7547 - 5593 = \\ 3191 - 216 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 9130 - 7165 = \\ 1095 - 865 = \\ 2935 - 2127 = \\ 2765 - 2735 = \\ 1197 - 471 = \\ 4443 - 220 = \\ 3187 - 2019 = \\ 9027 - 4031 = \\ 5705 - 122 = \\ 4725 - 4379 = \\ 1897 - 1716 = \\ 9706 - 9346 = \\ 7924 - 816 = \\ 8971 - 3749 = \\ 8846 - 7922 = \\ 9153 - 1246 = \\ 5723 - 2554 = \\ 9110 - 313 = \\ 9973 - 1208 = \\ 1088 - 648 = \\ 2326 - 938 = \\ 6783 - 2703 = \\ 3656 - 2936 = \\ 8641 - 8322 = \\ 2201 - 1499 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7640 - 5596 = \\ 7578 - 6339 = \\ 4600 - 1519 = \\ 5097 - 1673 = \\ 9478 - 3501 = \\ 3167 - 2437 = \\ 9031 - 8477 = \\ 2139 - 984 = \\ 2633 - 2352 = \\ 6267 - 2975 = \\ 9519 - 7204 = \\ 4774 - 3391 = \\ 6434 - 3620 = \\ 3838 - 113 = \\ 6656 - 2212 = \\ 4940 - 3980 = \\ 7632 - 1832 = \\ 2228 - 424 = \\ 5783 - 2933 = \\ 7584 - 7002 = \\ 1895 - 565 = \\ 4124 - 3830 = \\ 7085 - 2983 = \\ 2682 - 1325 = \\ 4500 - 3922 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 5355 - 3623 = \\ 2520 - 1314 = \\ 4317 - 97 = \\ 4695 - 791 = \\ 5940 - 4710 = \\ 9021 - 7203 = \\ 5364 - 5337 = \\ 5792 - 762 = \\ 7334 - 1210 = \\ 6392 - 6122 = \\ 2955 - 1301 = \\ 2203 - 1662 = \\ 8858 - 2806 = \\ 5449 - 874 = \\ 9554 - 4754 = \\ 5121 - 3412 = \\ 7171 - 4706 = \\ 2038 - 451 = \\ 9706 - 870 = \\ 1654 - 1607 = \\ 9940 - 6085 = \\ 1837 - 255 = \\ 7410 - 4242 = \\ 7292 - 673 = \\ 9128 - 4762 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6326 - 6246 = \\ 1489 - 1061 = \\ 3224 - 2889 = \\ 1882 - 468 = \\ 8313 - 306 = \\ 4056 - 1602 = \\ 3740 - 782 = \\ 2529 - 2501 = \\ 7270 - 1094 = \\ 5707 - 1387 = \\ 6830 - 4554 = \\ 9973 - 4682 = \\ 8034 - 4768 = \\ 5364 - 4878 = \\ 2833 - 1421 = \\ 9953 - 2204 = \\ 4850 - 4646 = \\ 4997 - 1640 = \\ 3928 - 1640 = \\ 3241 - 380 = \\ 9287 - 8272 = \\ 4636 - 2950 = \\ 5400 - 3017 = \\ 4761 - 3057 = \\ 7883 - 397 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 8538 - 410 = \\ 6004 - 4477 = \\ 9660 - 4471 = \\ 6720 - 2653 = \\ 6820 - 377 = \\ 7000 - 6161 = \\ 3569 - 925 = \\ 1637 - 454 = \\ 7508 - 5351 = \\ 7284 - 2614 = \\ 7166 - 1711 = \\ 9791 - 2552 = \\ 9245 - 4918 = \\ 2060 - 928 = \\ 5832 - 3287 = \\ 6442 - 2002 = \\ 3860 - 168 = \\ 3204 - 342 = \\ 9198 - 810 = \\ 8193 - 1156 = \\ 4839 - 3784 = \\ 1568 - 1354 = \\ 3620 - 1468 = \\ 8423 - 1014 = \\ 9088 - 1132 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4714 - 2825 = \\ 1811 - 1167 = \\ 5225 - 3546 = \\ 2576 - 1516 = \\ 3400 - 2355 = \\ 8586 - 3502 = \\ 4136 - 3246 = \\ 4206 - 219 = \\ 8447 - 6263 = \\ 6161 - 6051 = \\ 7534 - 6940 = \\ 8667 - 754 = \\ 8350 - 7072 = \\ 7084 - 1732 = \\ 3997 - 3985 = \\ 5101 - 1786 = \\ 1497 - 1374 = \\ 9736 - 5546 = \\ 2839 - 477 = \\ 3872 - 1252 = \\ 3088 - 588 = \\ 7844 - 4111 = \\ 1535 - 1210 = \\ 5262 - 1825 = \\ 4072 - 727 = \end{array}$$



## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 2657 - 1904 = \\ 4848 - 1105 = \\ 2687 - 2539 = \\ 6868 - 1274 = \\ 6625 - 2112 = \\ 4724 - 2710 = \\ 1734 - 1617 = \\ 8864 - 5608 = \\ 1785 - 1707 = \\ 3272 - 2659 = \\ 9721 - 8992 = \\ 5474 - 2449 = \\ 2014 - 1439 = \\ 3948 - 3842 = \\ 3011 - 2354 = \\ 4458 - 2132 = \\ 1229 - 219 = \\ 3554 - 1213 = \\ 6467 - 4621 = \\ 4204 - 1366 = \\ 6587 - 2836 = \\ 7916 - 4808 = \\ 6838 - 5277 = \\ 6515 - 5109 = \\ 6868 - 1984 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6444 - 2579 = \\ 3414 - 524 = \\ 2762 - 2552 = \\ 7510 - 4583 = \\ 7004 - 5359 = \\ 6194 - 2806 = \\ 7998 - 6596 = \\ 8420 - 6868 = \\ 1359 - 839 = \\ 6183 - 3650 = \\ 5062 - 3961 = \\ 8821 - 1978 = \\ 5050 - 1448 = \\ 9935 - 1203 = \\ 4392 - 1556 = \\ 3650 - 1203 = \\ 1172 - 361 = \\ 2005 - 1290 = \\ 9008 - 8591 = \\ 4649 - 2680 = \\ 4360 - 4214 = \\ 3399 - 3076 = \\ 2932 - 2602 = \\ 5406 - 3714 = \\ 7887 - 524 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 4675 - 2893 = \\ 2356 - 2260 = \\ 5146 - 1486 = \\ 5939 - 1840 = \\ 8587 - 420 = \\ 6868 - 5888 = \\ 9045 - 865 = \\ 7543 - 2566 = \\ 7240 - 774 = \\ 3943 - 1587 = \\ 7234 - 2861 = \\ 9093 - 4211 = \\ 2703 - 148 = \\ 8096 - 209 = \\ 4225 - 1243 = \\ 7914 - 1968 = \\ 9664 - 3563 = \\ 6017 - 5572 = \\ 7064 - 2877 = \\ 5782 - 2215 = \\ 8478 - 1405 = \\ 5602 - 804 = \\ 6127 - 521 = \\ 3465 - 3311 = \\ 1147 - 1135 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3505 - 368 = \\ 2774 - 258 = \\ 2331 - 1264 = \\ 1671 - 394 = \\ 3911 - 1203 = \\ 4984 - 1171 = \\ 6395 - 1042 = \\ 8173 - 6628 = \\ 1754 - 1176 = \\ 4996 - 3263 = \\ 8140 - 5034 = \\ 8278 - 5120 = \\ 2270 - 1121 = \\ 5192 - 2802 = \\ 5134 - 1988 = \\ 8030 - 5702 = \\ 6720 - 4953 = \\ 8718 - 2624 = \\ 2974 - 2093 = \\ 1101 - 864 = \\ 3140 - 492 = \\ 4946 - 340 = \\ 3870 - 2891 = \\ 1132 - 181 = \\ 8759 - 8511 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 8157 - 4744 = \\ 6912 - 3282 = \\ 5630 - 4574 = \\ 1390 - 644 = \\ 9443 - 5497 = \\ 9967 - 7583 = \\ 2513 - 870 = \\ 5783 - 1842 = \\ 1654 - 1089 = \\ 6626 - 119 = \\ 6504 - 2622 = \\ 2632 - 831 = \\ 8512 - 6875 = \\ 7000 - 3969 = \\ 3551 - 2359 = \\ 7402 - 3134 = \\ 9991 - 128 = \\ 4526 - 1308 = \\ 4565 - 2074 = \\ 8471 - 3182 = \\ 8309 - 2317 = \\ 7002 - 2763 = \\ 4281 - 3437 = \\ 5557 - 3525 = \\ 9586 - 4433 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4010 - 2261 = \\ 3697 - 2420 = \\ 6217 - 2540 = \\ 4206 - 2060 = \\ 5128 - 455 = \\ 3958 - 153 = \\ 7475 - 2188 = \\ 4703 - 2614 = \\ 7992 - 4063 = \\ 3283 - 347 = \\ 4545 - 1604 = \\ 9900 - 2438 = \\ 2698 - 686 = \\ 6541 - 4895 = \\ 2232 - 325 = \\ 9184 - 322 = \\ 7818 - 5231 = \\ 6619 - 4107 = \\ 2175 - 1898 = \\ 9039 - 5029 = \\ 6159 - 169 = \\ 4159 - 1461 = \\ 1075 - 652 = \\ 4118 - 1612 = \\ 9107 - 6777 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 5104 - 1886 = \\ 3660 - 1742 = \\ 8794 - 1176 = \\ 6392 - 3623 = \\ 8460 - 3295 = \\ 7840 - 4864 = \\ 4912 - 979 = \\ 2714 - 2472 = \\ 1919 - 1539 = \\ 7339 - 4759 = \\ 7189 - 823 = \\ 3286 - 2250 = \\ 9584 - 1741 = \\ 7503 - 882 = \\ 3556 - 2779 = \\ 8865 - 206 = \\ 8610 - 3650 = \\ 2846 - 2523 = \\ 7474 - 1242 = \\ 4465 - 109 = \\ 2390 - 216 = \\ 2654 - 1756 = \\ 7817 - 2114 = \\ 2530 - 984 = \\ 6996 - 5248 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8302 - 604 = \\ 4157 - 3069 = \\ 9000 - 3404 = \\ 9717 - 3268 = \\ 9836 - 2977 = \\ 9433 - 4757 = \\ 1445 - 700 = \\ 5778 - 4907 = \\ 9451 - 4821 = \\ 6997 - 6024 = \\ 8308 - 2167 = \\ 6395 - 5450 = \\ 7954 - 426 = \\ 1350 - 513 = \\ 3006 - 2096 = \\ 3375 - 2027 = \\ 6810 - 6484 = \\ 3521 - 3409 = \\ 3062 - 876 = \\ 8506 - 7323 = \\ 8873 - 5011 = \\ 8273 - 8180 = \\ 3728 - 2191 = \\ 5104 - 2078 = \\ 9405 - 8792 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 7168 - 1172 = \\ 6745 - 3734 = \\ 8987 - 6517 = \\ 3179 - 2258 = \\ 3528 - 822 = \\ 2588 - 1163 = \\ 5912 - 478 = \\ 3031 - 2301 = \\ 5823 - 2857 = \\ 6406 - 2202 = \\ 4460 - 1638 = \\ 1295 - 670 = \\ 6379 - 5796 = \\ 6726 - 1220 = \\ 4133 - 2905 = \\ 4956 - 2462 = \\ 2887 - 2555 = \\ 6434 - 599 = \\ 4072 - 3254 = \\ 9088 - 9085 = \\ 8800 - 2329 = \\ 9619 - 2767 = \\ 7595 - 5257 = \\ 5440 - 719 = \\ 3493 - 1064 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3947 - 3648 = \\ 7436 - 869 = \\ 8089 - 1177 = \\ 5907 - 1579 = \\ 6367 - 4390 = \\ 4860 - 265 = \\ 7962 - 983 = \\ 9586 - 6167 = \\ 9383 - 4153 = \\ 9037 - 1909 = \\ 1353 - 1179 = \\ 3961 - 2028 = \\ 8252 - 3344 = \\ 5917 - 2789 = \\ 3010 - 2276 = \\ 6977 - 3163 = \\ 6280 - 5706 = \\ 5055 - 3619 = \\ 5600 - 3247 = \\ 9174 - 7070 = \\ 7751 - 5690 = \\ 2961 - 2139 = \\ 9613 - 3334 = \\ 9584 - 2309 = \\ 2622 - 1414 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 9289 - 6476 = \\ 5765 - 645 = \\ 7347 - 6352 = \\ 5634 - 1663 = \\ 3548 - 2677 = \\ 7480 - 5422 = \\ 4213 - 679 = \\ 2376 - 607 = \\ 6741 - 455 = \\ 2522 - 1330 = \\ 7382 - 162 = \\ 2009 - 681 = \\ 5341 - 2350 = \\ 9342 - 6096 = \\ 4677 - 1914 = \\ 1492 - 1202 = \\ 6515 - 1211 = \\ 9262 - 3006 = \\ 9667 - 9253 = \\ 3146 - 1175 = \\ 5934 - 4547 = \\ 1609 - 556 = \\ 9429 - 1023 = \\ 7032 - 2354 = \\ 8229 - 941 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2890 - 1812 = \\ 1150 - 700 = \\ 2765 - 1845 = \\ 8457 - 8218 = \\ 4317 - 3299 = \\ 7578 - 5536 = \\ 3729 - 1883 = \\ 3767 - 2166 = \\ 8915 - 887 = \\ 1344 - 183 = \\ 6542 - 2824 = \\ 1862 - 1799 = \\ 7524 - 4268 = \\ 3936 - 1321 = \\ 8157 - 3926 = \\ 9183 - 9000 = \\ 4645 - 1353 = \\ 5146 - 1866 = \\ 6656 - 5115 = \\ 1987 - 1742 = \\ 7150 - 5012 = \\ 6350 - 4878 = \\ 2528 - 1791 = \\ 4001 - 1028 = \\ 4334 - 2139 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 7524 - 5739 = \\ 1832 - 975 = \\ 6409 - 1945 = \\ 6646 - 3954 = \\ 5206 - 1450 = \\ 2643 - 1999 = \\ 9482 - 4094 = \\ 4092 - 256 = \\ 3443 - 480 = \\ 8915 - 3833 = \\ 8892 - 7347 = \\ 4587 - 2677 = \\ 7293 - 5508 = \\ 1451 - 95 = \\ 1190 - 1129 = \\ 8090 - 1784 = \\ 2676 - 197 = \\ 9378 - 6591 = \\ 6171 - 4853 = \\ 4872 - 3227 = \\ 2548 - 1537 = \\ 9405 - 5826 = \\ 6937 - 2286 = \\ 2480 - 255 = \\ 6435 - 500 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3237 - 171 = \\ 8340 - 170 = \\ 4578 - 2662 = \\ 1763 - 996 = \\ 3055 - 370 = \\ 2694 - 2662 = \\ 7206 - 170 = \\ 6449 - 887 = \\ 2856 - 1881 = \\ 8009 - 3738 = \\ 2523 - 1600 = \\ 9226 - 7192 = \\ 7907 - 3006 = \\ 4851 - 700 = \\ 2205 - 831 = \\ 6157 - 366 = \\ 7759 - 1494 = \\ 2083 - 1438 = \\ 6488 - 5418 = \\ 7616 - 4054 = \\ 4946 - 2226 = \\ 1709 - 1666 = \\ 1429 - 981 = \\ 1839 - 770 = \\ 9632 - 8063 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 5417 - 1091 = \\ 8193 - 6545 = \\ 9071 - 5042 = \\ 4195 - 721 = \\ 9744 - 4948 = \\ 7384 - 3594 = \\ 8131 - 5217 = \\ 5769 - 4062 = \\ 5424 - 1883 = \\ 5832 - 3761 = \\ 1222 - 662 = \\ 8737 - 8135 = \\ 5739 - 4200 = \\ 7657 - 6127 = \\ 4018 - 1713 = \\ 2547 - 1898 = \\ 9068 - 1852 = \\ 3491 - 1625 = \\ 4136 - 120 = \\ 6036 - 1485 = \\ 2250 - 759 = \\ 6045 - 3940 = \\ 7194 - 2267 = \\ 6454 - 3332 = \\ 2870 - 1972 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8395 - 2512 = \\ 3026 - 2161 = \\ 6901 - 243 = \\ 9908 - 2840 = \\ 7172 - 3619 = \\ 1272 - 1132 = \\ 8025 - 6822 = \\ 2188 - 375 = \\ 5369 - 4726 = \\ 8539 - 678 = \\ 8860 - 1660 = \\ 1664 - 1588 = \\ 7815 - 1933 = \\ 7723 - 5353 = \\ 9092 - 6395 = \\ 3241 - 2423 = \\ 3168 - 1286 = \\ 8291 - 5781 = \\ 1640 - 1065 = \\ 3159 - 571 = \\ 9257 - 7576 = \\ 2046 - 1653 = \\ 3494 - 435 = \\ 8713 - 4774 = \\ 5308 - 3304 = \end{array}$$



## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 6883 - 3501 = \\ 1747 - 795 = \\ 6765 - 4911 = \\ 9845 - 6423 = \\ 7591 - 370 = \\ 4227 - 1454 = \\ 5984 - 4209 = \\ 6139 - 2769 = \\ 9237 - 4286 = \\ 6679 - 6477 = \\ 6633 - 2127 = \\ 9811 - 3128 = \\ 4652 - 1979 = \\ 9205 - 1133 = \\ 4642 - 886 = \\ 3795 - 1612 = \\ 5825 - 401 = \\ 6756 - 485 = \\ 8614 - 7446 = \\ 6588 - 77 = \\ 9793 - 6364 = \\ 7368 - 2951 = \\ 3654 - 794 = \\ 6927 - 2740 = \\ 7857 - 4356 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6908 - 4581 = \\ 6533 - 161 = \\ 2178 - 1805 = \\ 7754 - 7334 = \\ 6433 - 5370 = \\ 5273 - 4161 = \\ 3732 - 3546 = \\ 7977 - 2275 = \\ 4863 - 3959 = \\ 1696 - 1660 = \\ 8607 - 4472 = \\ 3927 - 1980 = \\ 4103 - 3303 = \\ 1316 - 375 = \\ 5355 - 4971 = \\ 9376 - 7831 = \\ 8053 - 4644 = \\ 2647 - 1140 = \\ 4485 - 4269 = \\ 8121 - 3184 = \\ 8716 - 8676 = \\ 7211 - 5069 = \\ 4282 - 3465 = \\ 8533 - 3390 = \\ 9465 - 478 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 9603 - 1923 = \\ 5575 - 3491 = \\ 6351 - 655 = \\ 3750 - 550 = \\ 3604 - 1621 = \\ 3584 - 3410 = \\ 2952 - 1444 = \\ 4961 - 504 = \\ 7787 - 403 = \\ 2565 - 2503 = \\ 5874 - 4414 = \\ 9590 - 9115 = \\ 1178 - 215 = \\ 6588 - 5753 = \\ 7961 - 5134 = \\ 5903 - 918 = \\ 2590 - 1181 = \\ 7185 - 4290 = \\ 1384 - 527 = \\ 9421 - 1582 = \\ 6624 - 4486 = \\ 9177 - 3686 = \\ 8318 - 2953 = \\ 8385 - 5478 = \\ 1354 - 602 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5878 - 3182 = \\ 5647 - 654 = \\ 7621 - 1885 = \\ 9441 - 6161 = \\ 9021 - 4453 = \\ 4601 - 1665 = \\ 4698 - 1068 = \\ 3486 - 800 = \\ 1672 - 674 = \\ 5146 - 5008 = \\ 3651 - 2787 = \\ 1639 - 1435 = \\ 6183 - 585 = \\ 6183 - 4704 = \\ 4137 - 4118 = \\ 6081 - 5085 = \\ 5367 - 3068 = \\ 2214 - 1888 = \\ 5758 - 1792 = \\ 3169 - 440 = \\ 2066 - 1283 = \\ 5278 - 2717 = \\ 3372 - 2995 = \\ 6863 - 4319 = \\ 7302 - 6036 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 6836 - 6641 = \\ 4883 - 3656 = \\ 1564 - 1546 = \\ 8034 - 7458 = \\ 1819 - 373 = \\ 9135 - 611 = \\ 4085 - 171 = \\ 8102 - 7852 = \\ 3034 - 1828 = \\ 6178 - 2537 = \\ 2793 - 1754 = \\ 7269 - 3544 = \\ 9966 - 8819 = \\ 4746 - 4742 = \\ 4744 - 885 = \\ 9897 - 2043 = \\ 6396 - 349 = \\ 2848 - 760 = \\ 7850 - 1169 = \\ 3400 - 2460 = \\ 3832 - 1200 = \\ 1279 - 359 = \\ 8484 - 2505 = \\ 1994 - 1198 = \\ 9112 - 9084 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5904 - 3111 = \\ 5058 - 3556 = \\ 9453 - 7838 = \\ 8702 - 224 = \\ 3202 - 1041 = \\ 1131 - 196 = \\ 1816 - 436 = \\ 6733 - 1166 = \\ 8713 - 312 = \\ 5908 - 4114 = \\ 3099 - 2845 = \\ 6973 - 3325 = \\ 5488 - 4268 = \\ 4919 - 3093 = \\ 4096 - 79 = \\ 9500 - 1547 = \\ 8230 - 6703 = \\ 3464 - 3378 = \\ 8680 - 5076 = \\ 7815 - 4351 = \\ 9818 - 4523 = \\ 5523 - 436 = \\ 2410 - 1122 = \\ 6442 - 5016 = \\ 2110 - 1925 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 6578 - 6345 = \\ 1907 - 1471 = \\ 9997 - 6914 = \\ 7869 - 1824 = \\ 9607 - 6743 = \\ 1694 - 407 = \\ 4391 - 3705 = \\ 9362 - 3393 = \\ 1005 - 629 = \\ 6641 - 2610 = \\ 4136 - 1197 = \\ 6829 - 3209 = \\ 8224 - 5894 = \\ 1131 - 410 = \\ 6552 - 386 = \\ 6926 - 4220 = \\ 3080 - 1002 = \\ 8814 - 5127 = \\ 6448 - 1194 = \\ 4855 - 613 = \\ 1133 - 586 = \\ 8620 - 8356 = \\ 4558 - 2648 = \\ 1011 - 930 = \\ 1839 - 1213 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9120 - 969 = \\ 8233 - 2322 = \\ 8232 - 7088 = \\ 4869 - 1016 = \\ 3463 - 3205 = \\ 5871 - 5413 = \\ 9603 - 6781 = \\ 6290 - 5187 = \\ 6993 - 3871 = \\ 6834 - 4939 = \\ 4715 - 3266 = \\ 5104 - 1253 = \\ 4663 - 1339 = \\ 9928 - 2264 = \\ 9593 - 3308 = \\ 4720 - 4633 = \\ 2483 - 867 = \\ 5147 - 3272 = \\ 6897 - 180 = \\ 8285 - 8117 = \\ 2323 - 1384 = \\ 8842 - 7639 = \\ 5370 - 2399 = \\ 5667 - 2541 = \\ 4391 - 2953 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 1736 - 915 = \\ 4601 - 4516 = \\ 5130 - 2032 = \\ 7009 - 4549 = \\ 2221 - 162 = \\ 4242 - 3292 = \\ 2661 - 677 = \\ 7534 - 7329 = \\ 3709 - 3451 = \\ 2588 - 515 = \\ 1685 - 1641 = \\ 5648 - 1042 = \\ 4147 - 3711 = \\ 9745 - 4585 = \\ 4873 - 4306 = \\ 2637 - 1519 = \\ 5045 - 1463 = \\ 6993 - 2606 = \\ 8976 - 94 = \\ 1563 - 406 = \\ 7357 - 6616 = \\ 1738 - 719 = \\ 7873 - 415 = \\ 6330 - 78 = \\ 8887 - 3545 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8365 - 2358 = \\ 6955 - 3210 = \\ 5380 - 3482 = \\ 3342 - 113 = \\ 5906 - 5296 = \\ 6396 - 5386 = \\ 8453 - 8078 = \\ 1064 - 702 = \\ 7965 - 3651 = \\ 1365 - 544 = \\ 4680 - 1132 = \\ 6747 - 1896 = \\ 7779 - 7403 = \\ 8021 - 5784 = \\ 5948 - 2177 = \\ 7284 - 5152 = \\ 1498 - 519 = \\ 3817 - 3243 = \\ 4717 - 4058 = \\ 1807 - 1235 = \\ 5068 - 2401 = \\ 5062 - 3938 = \\ 3826 - 2646 = \\ 8523 - 6919 = \\ 1879 - 654 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 1862 - 427 = \\ 8753 - 8326 = \\ 3128 - 1248 = \\ 6510 - 6423 = \\ 3501 - 2819 = \\ 7734 - 6741 = \\ 9365 - 3831 = \\ 7769 - 1702 = \\ 5917 - 2976 = \\ 4398 - 1046 = \\ 5065 - 2837 = \\ 2934 - 103 = \\ 4867 - 1856 = \\ 2392 - 390 = \\ 4566 - 3335 = \\ 4014 - 2312 = \\ 8428 - 8061 = \\ 8845 - 1823 = \\ 5746 - 152 = \\ 8523 - 4092 = \\ 2609 - 2086 = \\ 1548 - 1546 = \\ 7756 - 3123 = \\ 4241 - 2801 = \\ 5690 - 4379 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6181 - 1108 = \\ 4297 - 2381 = \\ 9296 - 6279 = \\ 2576 - 2444 = \\ 8414 - 1674 = \\ 6433 - 5228 = \\ 9630 - 242 = \\ 1091 - 255 = \\ 1716 - 981 = \\ 3120 - 537 = \\ 2094 - 1842 = \\ 7765 - 3364 = \\ 2550 - 1349 = \\ 6856 - 4397 = \\ 2246 - 768 = \\ 1724 - 1430 = \\ 5767 - 352 = \\ 8526 - 7593 = \\ 7866 - 4378 = \\ 2561 - 2187 = \\ 5539 - 3361 = \\ 8148 - 1943 = \\ 1687 - 442 = \\ 1338 - 736 = \\ 1444 - 1115 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 7829 - 7128 = \\ 3676 - 2624 = \\ 5590 - 3758 = \\ 1606 - 628 = \\ 7439 - 4627 = \\ 7725 - 738 = \\ 9805 - 9634 = \\ 8091 - 1800 = \\ 1744 - 904 = \\ 5452 - 1625 = \\ 6802 - 986 = \\ 6616 - 1579 = \\ 5075 - 1481 = \\ 8304 - 129 = \\ 3653 - 3134 = \\ 9248 - 3869 = \\ 1290 - 637 = \\ 1209 - 841 = \\ 1616 - 842 = \\ 6260 - 2101 = \\ 1527 - 553 = \\ 7261 - 1580 = \\ 5436 - 2178 = \\ 4493 - 3867 = \\ 9533 - 3741 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9267 - 4692 = \\ 2485 - 748 = \\ 8626 - 7597 = \\ 9575 - 2852 = \\ 8803 - 4132 = \\ 4784 - 2589 = \\ 2198 - 1613 = \\ 2129 - 1554 = \\ 1978 - 918 = \\ 7730 - 5887 = \\ 3162 - 2843 = \\ 6234 - 267 = \\ 6220 - 4176 = \\ 9207 - 3967 = \\ 1194 - 123 = \\ 4860 - 2301 = \\ 2473 - 1640 = \\ 9562 - 7064 = \\ 2877 - 1519 = \\ 9214 - 7662 = \\ 8185 - 4496 = \\ 5901 - 268 = \\ 1980 - 990 = \\ 9492 - 4324 = \\ 7925 - 3563 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3238 - 449 = \\ 2382 - 791 = \\ 9146 - 8053 = \\ 2704 - 649 = \\ 5049 - 2121 = \\ 7921 - 2918 = \\ 6208 - 5140 = \\ 3542 - 748 = \\ 5301 - 4395 = \\ 8102 - 1332 = \\ 3345 - 299 = \\ 5453 - 4266 = \\ 7594 - 4736 = \\ 6247 - 2822 = \\ 4721 - 4470 = \\ 8281 - 8200 = \\ 3733 - 152 = \\ 8139 - 5030 = \\ 2589 - 2467 = \\ 8444 - 3099 = \\ 7828 - 3170 = \\ 5008 - 372 = \\ 4328 - 449 = \\ 8078 - 5656 = \\ 2127 - 2126 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6575 - 775 = \\ 3041 - 2399 = \\ 5385 - 968 = \\ 5790 - 5087 = \\ 7413 - 5314 = \\ 9653 - 2841 = \\ 7315 - 5977 = \\ 1799 - 1221 = \\ 7245 - 1656 = \\ 8703 - 7335 = \\ 7363 - 2717 = \\ 7340 - 6878 = \\ 9888 - 4886 = \\ 2369 - 2313 = \\ 5815 - 5783 = \\ 8614 - 759 = \\ 9222 - 3101 = \\ 1552 - 447 = \\ 2297 - 1808 = \\ 3170 - 1888 = \\ 7668 - 3916 = \\ 5443 - 1274 = \\ 7152 - 3860 = \\ 5346 - 765 = \\ 1538 - 563 = \end{array}$$



## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 7008 - 4585 = \\ 9374 - 1885 = \\ 9354 - 7740 = \\ 5613 - 4793 = \\ 8915 - 1729 = \\ 1937 - 1438 = \\ 6373 - 751 = \\ 8522 - 162 = \\ 9340 - 5318 = \\ 8576 - 4044 = \\ 7781 - 6618 = \\ 4554 - 236 = \\ 5678 - 509 = \\ 1863 - 1099 = \\ 9483 - 2426 = \\ 4656 - 3626 = \\ 2866 - 1849 = \\ 4342 - 731 = \\ 3489 - 3076 = \\ 8291 - 2276 = \\ 6602 - 4019 = \\ 8460 - 5306 = \\ 8637 - 7817 = \\ 2099 - 1424 = \\ 9893 - 3540 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3715 - 3645 = \\ 7489 - 4274 = \\ 7645 - 3361 = \\ 5225 - 4462 = \\ 8851 - 4484 = \\ 2710 - 2280 = \\ 6780 - 5595 = \\ 1274 - 349 = \\ 9532 - 4551 = \\ 4569 - 1979 = \\ 3086 - 1041 = \\ 8143 - 7040 = \\ 1367 - 1362 = \\ 8720 - 7648 = \\ 8756 - 4734 = \\ 2085 - 434 = \\ 4910 - 3905 = \\ 4227 - 3947 = \\ 8170 - 884 = \\ 1519 - 1406 = \\ 1556 - 1456 = \\ 6005 - 4667 = \\ 4447 - 2186 = \\ 6339 - 5526 = \\ 9063 - 559 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 7372 - 557 = \\ 6604 - 1550 = \\ 8510 - 7044 = \\ 3829 - 3278 = \\ 4440 - 4376 = \\ 6969 - 6763 = \\ 2481 - 2153 = \\ 2907 - 901 = \\ 3079 - 1424 = \\ 6439 - 6028 = \\ 5476 - 2903 = \\ 2778 - 2659 = \\ 3064 - 2297 = \\ 6937 - 5113 = \\ 7871 - 4032 = \\ 3441 - 1677 = \\ 5420 - 316 = \\ 1492 - 945 = \\ 9155 - 6286 = \\ 9916 - 9527 = \\ 7647 - 4866 = \\ 5743 - 4621 = \\ 2367 - 1374 = \\ 2204 - 1500 = \\ 6391 - 4691 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3363 - 1627 = \\ 2820 - 1553 = \\ 5140 - 4819 = \\ 1535 - 1047 = \\ 5085 - 243 = \\ 9836 - 3853 = \\ 3249 - 2433 = \\ 8664 - 797 = \\ 1340 - 1113 = \\ 7970 - 6196 = \\ 1043 - 80 = \\ 4926 - 945 = \\ 9052 - 1342 = \\ 5094 - 4867 = \\ 1450 - 211 = \\ 5411 - 5099 = \\ 2274 - 111 = \\ 9172 - 824 = \\ 4129 - 3126 = \\ 2412 - 737 = \\ 9751 - 5756 = \\ 3828 - 255 = \\ 6051 - 3451 = \\ 4626 - 1242 = \\ 2691 - 1397 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 4094 - 2944 = \\ 4205 - 2742 = \\ 9822 - 1103 = \\ 1791 - 1536 = \\ 3264 - 2515 = \\ 3590 - 1855 = \\ 1195 - 635 = \\ 7153 - 1354 = \\ 6590 - 4522 = \\ 7162 - 833 = \\ 1562 - 389 = \\ 3954 - 3443 = \\ 7109 - 4617 = \\ 2701 - 1109 = \\ 4502 - 2352 = \\ 2128 - 828 = \\ 9350 - 4972 = \\ 5952 - 848 = \\ 4004 - 1823 = \\ 9024 - 2725 = \\ 1734 - 480 = \\ 3782 - 238 = \\ 3409 - 3068 = \\ 5673 - 5660 = \\ 5991 - 1048 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4316 - 1495 = \\ 8553 - 6722 = \\ 6572 - 4898 = \\ 8899 - 5940 = \\ 1000 - 538 = \\ 3855 - 2955 = \\ 9884 - 8028 = \\ 8980 - 2108 = \\ 3174 - 2308 = \\ 6771 - 6254 = \\ 7275 - 3664 = \\ 5552 - 2255 = \\ 9642 - 2718 = \\ 3807 - 3684 = \\ 1076 - 1001 = \\ 9332 - 972 = \\ 8600 - 5114 = \\ 6942 - 103 = \\ 8605 - 4629 = \\ 9101 - 6811 = \\ 7801 - 617 = \\ 4571 - 1940 = \\ 9462 - 181 = \\ 9900 - 3031 = \\ 2441 - 168 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 1135 - 345 = \\ 3044 - 778 = \\ 4854 - 4610 = \\ 9439 - 2307 = \\ 7002 - 441 = \\ 5955 - 4671 = \\ 1977 - 1600 = \\ 4458 - 3817 = \\ 5212 - 4299 = \\ 9185 - 6452 = \\ 8968 - 7320 = \\ 3418 - 1988 = \\ 3260 - 2781 = \\ 3944 - 2488 = \\ 1774 - 1685 = \\ 4593 - 174 = \\ 8542 - 6943 = \\ 3790 - 118 = \\ 8480 - 7652 = \\ 8644 - 558 = \\ 5600 - 1094 = \\ 2835 - 723 = \\ 5178 - 3139 = \\ 3095 - 2343 = \\ 1241 - 332 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3223 - 266 = \\ 7708 - 5475 = \\ 9999 - 5858 = \\ 1417 - 1315 = \\ 9816 - 5534 = \\ 7807 - 125 = \\ 7115 - 5235 = \\ 9153 - 4053 = \\ 4503 - 1690 = \\ 8344 - 5313 = \\ 9794 - 8523 = \\ 6571 - 6026 = \\ 1611 - 131 = \\ 8199 - 6204 = \\ 9595 - 9392 = \\ 6794 - 3430 = \\ 1407 - 812 = \\ 7638 - 7241 = \\ 5866 - 3989 = \\ 5090 - 2554 = \\ 3338 - 3245 = \\ 6419 - 2059 = \\ 7058 - 4977 = \\ 7566 - 2515 = \\ 1049 - 501 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 8536 - 4603 = \\ 8359 - 4044 = \\ 4477 - 3509 = \\ 2727 - 2523 = \\ 3883 - 1619 = \\ 2219 - 1876 = \\ 8794 - 3829 = \\ 7362 - 6317 = \\ 5104 - 3802 = \\ 2186 - 165 = \\ 6929 - 4121 = \\ 2876 - 520 = \\ 9360 - 1286 = \\ 3289 - 2466 = \\ 4597 - 2830 = \\ 7508 - 6549 = \\ 6101 - 1120 = \\ 8297 - 3893 = \\ 5282 - 1174 = \\ 8017 - 4786 = \\ 7701 - 6671 = \\ 3140 - 2474 = \\ 5554 - 576 = \\ 3264 - 2452 = \\ 5255 - 4149 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6864 - 5272 = \\ 4036 - 3792 = \\ 9134 - 8296 = \\ 9871 - 4775 = \\ 2603 - 1474 = \\ 8369 - 1441 = \\ 6783 - 978 = \\ 4397 - 3563 = \\ 2200 - 1970 = \\ 4927 - 1276 = \\ 3570 - 767 = \\ 9561 - 1954 = \\ 7953 - 4948 = \\ 2821 - 2192 = \\ 7183 - 3454 = \\ 5099 - 3976 = \\ 5252 - 4933 = \\ 5199 - 4066 = \\ 9378 - 2983 = \\ 6829 - 329 = \\ 7091 - 6721 = \\ 8318 - 5891 = \\ 7723 - 4868 = \\ 8695 - 6113 = \\ 4810 - 1884 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 6136 - 2572 = \\ 6428 - 2276 = \\ 7590 - 2788 = \\ 4416 - 1981 = \\ 2195 - 1134 = \\ 4406 - 1735 = \\ 6830 - 4656 = \\ 3658 - 2059 = \\ 3560 - 122 = \\ 4744 - 1040 = \\ 2371 - 1578 = \\ 1559 - 995 = \\ 9410 - 5474 = \\ 8027 - 1932 = \\ 3604 - 545 = \\ 4104 - 2774 = \\ 1369 - 606 = \\ 8767 - 3733 = \\ 5991 - 1531 = \\ 8108 - 3993 = \\ 2424 - 1773 = \\ 5117 - 3650 = \\ 5362 - 3950 = \\ 2543 - 1081 = \\ 4856 - 940 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9231 - 8464 = \\ 4704 - 3918 = \\ 9472 - 168 = \\ 2043 - 1454 = \\ 4046 - 2121 = \\ 3220 - 2103 = \\ 3950 - 3296 = \\ 1335 - 151 = \\ 4596 - 362 = \\ 1736 - 1586 = \\ 5811 - 2276 = \\ 8154 - 7446 = \\ 2134 - 1879 = \\ 5426 - 2107 = \\ 8559 - 2031 = \\ 3837 - 640 = \\ 4808 - 3895 = \\ 4742 - 2020 = \\ 1822 - 974 = \\ 1006 - 179 = \\ 2351 - 1549 = \\ 1027 - 641 = \\ 7079 - 1610 = \\ 8663 - 369 = \\ 8431 - 1090 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 7539 - 263 = \\ 1844 - 1810 = \\ 1485 - 442 = \\ 1591 - 645 = \\ 5992 - 5067 = \\ 3596 - 396 = \\ 2050 - 1777 = \\ 1422 - 753 = \\ 8877 - 735 = \\ 4676 - 3774 = \\ 4034 - 3098 = \\ 5787 - 1449 = \\ 6103 - 4492 = \\ 9097 - 4495 = \\ 7612 - 1840 = \\ 9017 - 6807 = \\ 6317 - 6226 = \\ 9711 - 1138 = \\ 4863 - 2096 = \\ 2614 - 547 = \\ 4674 - 2284 = \\ 9362 - 198 = \\ 6328 - 4511 = \\ 7089 - 6500 = \\ 3212 - 2934 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1342 - 371 = \\ 6485 - 3895 = \\ 6541 - 1381 = \\ 8934 - 864 = \\ 3255 - 2535 = \\ 3053 - 3004 = \\ 8365 - 2432 = \\ 7612 - 2971 = \\ 8416 - 6529 = \\ 7668 - 1257 = \\ 8169 - 5876 = \\ 6558 - 6146 = \\ 7815 - 1521 = \\ 3813 - 1324 = \\ 9339 - 2587 = \\ 5620 - 5577 = \\ 5745 - 4988 = \\ 8324 - 2649 = \\ 7892 - 4598 = \\ 1559 - 1133 = \\ 6759 - 4797 = \\ 5017 - 2372 = \\ 6699 - 6631 = \\ 1238 - 76 = \\ 4411 - 2568 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 5403 - 3513 = \\ 5018 - 3520 = \\ 6243 - 4041 = \\ 5985 - 2717 = \\ 9082 - 7165 = \\ 9723 - 5652 = \\ 8383 - 1468 = \\ 4405 - 528 = \\ 5969 - 5047 = \\ 1239 - 330 = \\ 3730 - 782 = \\ 5159 - 808 = \\ 9654 - 5750 = \\ 1559 - 336 = \\ 6768 - 1411 = \\ 3284 - 3184 = \\ 7107 - 5927 = \\ 4221 - 335 = \\ 5313 - 2292 = \\ 3659 - 1979 = \\ 2445 - 2246 = \\ 6801 - 5297 = \\ 7581 - 4087 = \\ 3899 - 2256 = \\ 7913 - 3376 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1249 - 982 = \\ 3015 - 1207 = \\ 9399 - 9137 = \\ 8409 - 352 = \\ 3539 - 2674 = \\ 4460 - 3070 = \\ 2259 - 910 = \\ 9940 - 6785 = \\ 4545 - 1433 = \\ 8075 - 3994 = \\ 9171 - 8563 = \\ 3215 - 2583 = \\ 3267 - 186 = \\ 2622 - 1368 = \\ 3566 - 2044 = \\ 8692 - 6641 = \\ 3707 - 1040 = \\ 4440 - 427 = \\ 1190 - 1050 = \\ 8058 - 5397 = \\ 1337 - 475 = \\ 5578 - 590 = \\ 2358 - 872 = \\ 7460 - 6077 = \\ 3319 - 1797 = \end{array}$$



## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 7530 - 3306 = \\ 2797 - 658 = \\ 4791 - 3175 = \\ 5215 - 3190 = \\ 8650 - 1393 = \\ 1562 - 269 = \\ 9074 - 5502 = \\ 9035 - 7914 = \\ 4820 - 2019 = \\ 4906 - 402 = \\ 9437 - 8825 = \\ 3856 - 3261 = \\ 9121 - 3298 = \\ 2522 - 496 = \\ 8177 - 960 = \\ 5925 - 5671 = \\ 6197 - 4744 = \\ 7005 - 7003 = \\ 8758 - 7343 = \\ 9247 - 4416 = \\ 6272 - 1374 = \\ 2507 - 1351 = \\ 1503 - 1433 = \\ 1356 - 1176 = \\ 1367 - 566 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5044 - 3830 = \\ 8616 - 4668 = \\ 6854 - 347 = \\ 9773 - 5709 = \\ 8442 - 6000 = \\ 4500 - 3476 = \\ 9647 - 6061 = \\ 4792 - 4461 = \\ 2296 - 2058 = \\ 2925 - 945 = \\ 6775 - 1537 = \\ 4077 - 1218 = \\ 5347 - 1030 = \\ 5261 - 2914 = \\ 8663 - 448 = \\ 2374 - 249 = \\ 5165 - 5059 = \\ 6823 - 5682 = \\ 4701 - 2468 = \\ 3338 - 480 = \\ 7031 - 957 = \\ 8114 - 1176 = \\ 4072 - 3269 = \\ 6820 - 5187 = \\ 6496 - 5092 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 2001 - 746 = \\ 5444 - 951 = \\ 7337 - 7205 = \\ 4821 - 965 = \\ 9703 - 8411 = \\ 7655 - 1186 = \\ 5962 - 2271 = \\ 3707 - 3084 = \\ 8606 - 1078 = \\ 9922 - 5140 = \\ 3008 - 188 = \\ 2105 - 968 = \\ 6231 - 2146 = \\ 3425 - 755 = \\ 7388 - 2902 = \\ 6673 - 3147 = \\ 6995 - 3844 = \\ 6901 - 1277 = \\ 3625 - 560 = \\ 1137 - 186 = \\ 7307 - 260 = \\ 9096 - 7130 = \\ 8656 - 3843 = \\ 8796 - 2344 = \\ 7659 - 951 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4789 - 1994 = \\ 5777 - 1667 = \\ 7959 - 4724 = \\ 8522 - 7974 = \\ 7494 - 2999 = \\ 7412 - 1619 = \\ 8564 - 2999 = \\ 9793 - 5803 = \\ 5577 - 2377 = \\ 9585 - 1321 = \\ 5562 - 5194 = \\ 1740 - 302 = \\ 9859 - 5632 = \\ 7132 - 703 = \\ 6171 - 2262 = \\ 5443 - 1348 = \\ 9695 - 3479 = \\ 5663 - 1270 = \\ 2839 - 2017 = \\ 1662 - 324 = \\ 9793 - 1651 = \\ 3101 - 467 = \\ 5086 - 2847 = \\ 3258 - 2875 = \\ 3092 - 2932 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 8862 - 4543 = \\ 5474 - 2218 = \\ 4029 - 2105 = \\ 1845 - 571 = \\ 2749 - 2559 = \\ 1407 - 856 = \\ 5843 - 4001 = \\ 1306 - 827 = \\ 8231 - 5435 = \\ 8268 - 2856 = \\ 4350 - 3219 = \\ 3152 - 446 = \\ 2692 - 600 = \\ 6623 - 1806 = \\ 4943 - 3078 = \\ 4820 - 607 = \\ 2324 - 536 = \\ 2094 - 1214 = \\ 8461 - 5466 = \\ 5132 - 3561 = \\ 1377 - 563 = \\ 1501 - 1071 = \\ 4421 - 1505 = \\ 5020 - 2052 = \\ 4008 - 2745 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5968 - 5448 = \\ 2959 - 875 = \\ 2042 - 1860 = \\ 9974 - 256 = \\ 4577 - 3720 = \\ 9769 - 94 = \\ 9807 - 5177 = \\ 2548 - 2513 = \\ 9198 - 8911 = \\ 7451 - 3639 = \\ 9238 - 5114 = \\ 3117 - 2113 = \\ 6785 - 5169 = \\ 8092 - 1285 = \\ 9270 - 2843 = \\ 6374 - 3680 = \\ 5291 - 1753 = \\ 3932 - 1189 = \\ 5094 - 4299 = \\ 2793 - 462 = \\ 8125 - 257 = \\ 2295 - 149 = \\ 4745 - 2467 = \\ 8892 - 8709 = \\ 3978 - 973 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 7417 - 1231 = \\ 4764 - 4273 = \\ 4843 - 2064 = \\ 1326 - 1103 = \\ 5083 - 831 = \\ 5002 - 3724 = \\ 6917 - 3199 = \\ 7234 - 3084 = \\ 5523 - 2587 = \\ 1451 - 399 = \\ 8051 - 2533 = \\ 8789 - 8772 = \\ 1634 - 1035 = \\ 5618 - 1851 = \\ 7136 - 5203 = \\ 1505 - 862 = \\ 9551 - 868 = \\ 9694 - 201 = \\ 8357 - 2174 = \\ 9568 - 9255 = \\ 2476 - 1868 = \\ 5578 - 231 = \\ 4720 - 401 = \\ 3700 - 666 = \\ 7250 - 7109 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5197 - 3395 = \\ 3688 - 469 = \\ 3634 - 3242 = \\ 6883 - 721 = \\ 3808 - 257 = \\ 7968 - 1534 = \\ 6155 - 5873 = \\ 2717 - 1214 = \\ 1303 - 490 = \\ 9239 - 6635 = \\ 8581 - 4527 = \\ 7911 - 6958 = \\ 8576 - 899 = \\ 4398 - 2148 = \\ 2045 - 1097 = \\ 1210 - 668 = \\ 3489 - 609 = \\ 6034 - 344 = \\ 8873 - 3902 = \\ 8399 - 3017 = \\ 4964 - 4473 = \\ 1229 - 147 = \\ 6887 - 5662 = \\ 5034 - 3003 = \\ 9086 - 8389 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 1703 - 603 = \\ 4565 - 3951 = \\ 9856 - 5068 = \\ 1243 - 835 = \\ 8769 - 2787 = \\ 6212 - 1374 = \\ 1108 - 742 = \\ 4929 - 3313 = \\ 4076 - 2381 = \\ 3369 - 3313 = \\ 7888 - 3915 = \\ 5744 - 5706 = \\ 8168 - 1843 = \\ 6153 - 4820 = \\ 4424 - 948 = \\ 2621 - 869 = \\ 5002 - 2852 = \\ 8370 - 3363 = \\ 2671 - 2031 = \\ 8203 - 5871 = \\ 5852 - 1558 = \\ 7301 - 6057 = \\ 1410 - 554 = \\ 7882 - 6863 = \\ 9127 - 5731 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4567 - 2430 = \\ 8808 - 1676 = \\ 2414 - 1292 = \\ 9816 - 3181 = \\ 6239 - 500 = \\ 1569 - 152 = \\ 3893 - 3378 = \\ 5889 - 3920 = \\ 9642 - 6465 = \\ 7291 - 2662 = \\ 4916 - 2057 = \\ 4837 - 2512 = \\ 6558 - 4688 = \\ 1603 - 128 = \\ 4763 - 378 = \\ 1737 - 1195 = \\ 9367 - 3289 = \\ 6073 - 688 = \\ 1175 - 449 = \\ 3189 - 1604 = \\ 1467 - 1463 = \\ 4685 - 698 = \\ 1928 - 1313 = \\ 8422 - 184 = \\ 1650 - 818 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3945 - 3189 = \\ 6456 - 4246 = \\ 6684 - 6680 = \\ 3631 - 3185 = \\ 5914 - 5671 = \\ 8908 - 8031 = \\ 5184 - 1127 = \\ 8943 - 4629 = \\ 5858 - 97 = \\ 8028 - 6720 = \\ 3896 - 3423 = \\ 6290 - 5669 = \\ 8474 - 7974 = \\ 4524 - 3028 = \\ 5243 - 3484 = \\ 4554 - 3891 = \\ 3430 - 491 = \\ 6838 - 5874 = \\ 7049 - 3960 = \\ 6915 - 754 = \\ 6250 - 5244 = \\ 8471 - 805 = \\ 2985 - 538 = \\ 3283 - 2405 = \\ 8098 - 5015 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9650 - 7802 = \\ 9134 - 4348 = \\ 1386 - 1018 = \\ 3845 - 758 = \\ 4727 - 809 = \\ 1177 - 433 = \\ 2231 - 362 = \\ 4585 - 2345 = \\ 4714 - 3617 = \\ 9280 - 7251 = \\ 6383 - 925 = \\ 3717 - 3342 = \\ 5005 - 3270 = \\ 2930 - 76 = \\ 9626 - 4972 = \\ 4097 - 2707 = \\ 4301 - 4045 = \\ 2516 - 2457 = \\ 5663 - 898 = \\ 7110 - 3180 = \\ 2315 - 452 = \\ 2601 - 2081 = \\ 3141 - 345 = \\ 5990 - 5488 = \\ 5392 - 1388 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 1753 - 499 = \\ 3405 - 694 = \\ 6761 - 4087 = \\ 5662 - 1826 = \\ 5184 - 4455 = \\ 4432 - 2278 = \\ 7682 - 513 = \\ 7035 - 2135 = \\ 1564 - 673 = \\ 4145 - 1578 = \\ 5955 - 3096 = \\ 3300 - 309 = \\ 7703 - 1563 = \\ 8183 - 5545 = \\ 6670 - 5865 = \\ 2026 - 125 = \\ 7160 - 6604 = \\ 4832 - 1437 = \\ 4971 - 3970 = \\ 9304 - 6790 = \\ 1554 - 1404 = \\ 5754 - 3379 = \\ 6117 - 5720 = \\ 8723 - 5117 = \\ 8466 - 7685 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8314 - 4430 = \\ 8318 - 3576 = \\ 4175 - 4062 = \\ 7753 - 209 = \\ 3733 - 1699 = \\ 1904 - 1463 = \\ 7996 - 5473 = \\ 9496 - 725 = \\ 1047 - 425 = \\ 3104 - 2686 = \\ 6608 - 778 = \\ 4818 - 654 = \\ 8167 - 327 = \\ 2857 - 1101 = \\ 2592 - 1115 = \\ 5091 - 2515 = \\ 4827 - 3744 = \\ 3331 - 969 = \\ 1536 - 984 = \\ 7985 - 4022 = \\ 9059 - 5293 = \\ 9235 - 1643 = \\ 7975 - 3789 = \\ 7298 - 6015 = \\ 1440 - 710 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 2328 - 1865 = \\ 2625 - 1257 = \\ 6773 - 3803 = \\ 9296 - 118 = \\ 3606 - 3243 = \\ 5485 - 1365 = \\ 5273 - 2606 = \\ 9037 - 6711 = \\ 5931 - 1375 = \\ 6295 - 3238 = \\ 6169 - 5017 = \\ 8120 - 5009 = \\ 2852 - 1755 = \\ 5194 - 2629 = \\ 4518 - 4306 = \\ 6080 - 5601 = \\ 9845 - 497 = \\ 1103 - 695 = \\ 3082 - 193 = \\ 1344 - 1063 = \\ 5677 - 324 = \\ 5069 - 3027 = \\ 6922 - 3967 = \\ 5108 - 226 = \\ 6938 - 5810 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5145 - 4411 = \\ 3574 - 1377 = \\ 8084 - 4190 = \\ 3031 - 1492 = \\ 5523 - 4048 = \\ 5759 - 1572 = \\ 3997 - 2728 = \\ 9147 - 4593 = \\ 6927 - 4521 = \\ 8504 - 6499 = \\ 4773 - 3933 = \\ 4063 - 725 = \\ 3780 - 3068 = \\ 8419 - 7740 = \\ 4994 - 1491 = \\ 4600 - 2938 = \\ 1102 - 593 = \\ 4260 - 3001 = \\ 3417 - 2861 = \\ 5585 - 5288 = \\ 7439 - 7366 = \\ 4490 - 3287 = \\ 2360 - 615 = \\ 3221 - 185 = \\ 3493 - 1451 = \end{array}$$



## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 9020 - 7418 = \\ 5760 - 1388 = \\ 2958 - 456 = \\ 8629 - 2409 = \\ 3029 - 2474 = \\ 3679 - 458 = \\ 8565 - 1699 = \\ 4281 - 1406 = \\ 4149 - 256 = \\ 4859 - 1153 = \\ 3441 - 1449 = \\ 8790 - 1108 = \\ 9153 - 9082 = \\ 1384 - 464 = \\ 4233 - 2640 = \\ 3468 - 213 = \\ 7470 - 6228 = \\ 3119 - 1760 = \\ 2840 - 1888 = \\ 9635 - 4841 = \\ 2618 - 2322 = \\ 8710 - 7266 = \\ 6862 - 474 = \\ 7338 - 1936 = \\ 5230 - 389 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1173 - 481 = \\ 2891 - 351 = \\ 5355 - 3152 = \\ 4494 - 2163 = \\ 2461 - 1437 = \\ 4539 - 4440 = \\ 1961 - 413 = \\ 9252 - 7367 = \\ 1653 - 1500 = \\ 1773 - 1191 = \\ 2879 - 989 = \\ 4001 - 2042 = \\ 9820 - 7341 = \\ 8286 - 6249 = \\ 1900 - 277 = \\ 9300 - 1630 = \\ 1294 - 910 = \\ 1162 - 494 = \\ 7514 - 128 = \\ 7186 - 1674 = \\ 7692 - 2560 = \\ 8633 - 840 = \\ 4255 - 2376 = \\ 6139 - 1169 = \\ 1512 - 1121 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 9092 - 3725 = \\ 6787 - 4162 = \\ 6851 - 6310 = \\ 8723 - 7900 = \\ 7159 - 336 = \\ 4734 - 1940 = \\ 8675 - 1468 = \\ 8888 - 8095 = \\ 6469 - 6140 = \\ 9359 - 2543 = \\ 4314 - 474 = \\ 1266 - 175 = \\ 6111 - 641 = \\ 7625 - 562 = \\ 7515 - 6329 = \\ 8147 - 3481 = \\ 1690 - 368 = \\ 8351 - 5074 = \\ 7575 - 1088 = \\ 5603 - 1090 = \\ 8257 - 3046 = \\ 7584 - 325 = \\ 5135 - 2192 = \\ 1698 - 1188 = \\ 1790 - 1047 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1188 - 534 = \\ 6716 - 715 = \\ 4950 - 1653 = \\ 4818 - 3952 = \\ 5298 - 3022 = \\ 7679 - 2846 = \\ 4321 - 146 = \\ 7764 - 7507 = \\ 5300 - 191 = \\ 1752 - 1721 = \\ 2914 - 2633 = \\ 3053 - 438 = \\ 2952 - 1805 = \\ 1193 - 88 = \\ 3501 - 1612 = \\ 2275 - 1343 = \\ 2623 - 1803 = \\ 2146 - 392 = \\ 1646 - 616 = \\ 6967 - 2743 = \\ 4327 - 1621 = \\ 5777 - 2537 = \\ 7090 - 2408 = \\ 5611 - 2165 = \\ 3279 - 291 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 9500 - 209 = \\ 8076 - 1932 = \\ 3622 - 132 = \\ 4390 - 748 = \\ 1815 - 1027 = \\ 5834 - 4580 = \\ 3024 - 686 = \\ 9454 - 260 = \\ 3208 - 2732 = \\ 6543 - 4668 = \\ 8053 - 1007 = \\ 2858 - 77 = \\ 8860 - 4386 = \\ 4906 - 4230 = \\ 7297 - 815 = \\ 3953 - 895 = \\ 7681 - 5913 = \\ 3859 - 1056 = \\ 6583 - 4058 = \\ 9197 - 3411 = \\ 5493 - 3246 = \\ 3613 - 277 = \\ 6284 - 5887 = \\ 5682 - 5431 = \\ 7893 - 5304 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6071 - 1009 = \\ 2007 - 378 = \\ 9434 - 4191 = \\ 3825 - 1022 = \\ 2412 - 162 = \\ 1684 - 390 = \\ 2215 - 1484 = \\ 5848 - 2893 = \\ 1685 - 468 = \\ 5579 - 1299 = \\ 9776 - 6489 = \\ 6891 - 3284 = \\ 9021 - 732 = \\ 7719 - 1595 = \\ 8922 - 4868 = \\ 2024 - 663 = \\ 1592 - 814 = \\ 7189 - 2837 = \\ 2939 - 2937 = \\ 9182 - 4988 = \\ 3660 - 286 = \\ 1642 - 802 = \\ 8095 - 3400 = \\ 1698 - 270 = \\ 2835 - 1546 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 9074 - 2923 = \\ 5917 - 87 = \\ 3352 - 1023 = \\ 2681 - 563 = \\ 6587 - 325 = \\ 3762 - 1214 = \\ 5892 - 3113 = \\ 2627 - 2102 = \\ 7871 - 7438 = \\ 4227 - 3283 = \\ 1061 - 459 = \\ 4140 - 2295 = \\ 5813 - 985 = \\ 8755 - 4192 = \\ 9245 - 1562 = \\ 8490 - 6970 = \\ 4198 - 1983 = \\ 3765 - 230 = \\ 2828 - 1110 = \\ 1441 - 777 = \\ 5096 - 2738 = \\ 7032 - 2335 = \\ 7059 - 3622 = \\ 9975 - 1326 = \\ 5612 - 1448 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2795 - 299 = \\ 7430 - 2720 = \\ 8548 - 3009 = \\ 3332 - 1072 = \\ 7219 - 3584 = \\ 3613 - 1989 = \\ 5706 - 1119 = \\ 2034 - 742 = \\ 6644 - 5053 = \\ 2265 - 2170 = \\ 2521 - 382 = \\ 7986 - 3751 = \\ 8239 - 7240 = \\ 7654 - 5448 = \\ 4412 - 4385 = \\ 1817 - 950 = \\ 6275 - 5755 = \\ 2366 - 1540 = \\ 4881 - 2417 = \\ 6370 - 3732 = \\ 2324 - 965 = \\ 1626 - 1312 = \\ 3291 - 1445 = \\ 9916 - 2330 = \\ 1494 - 453 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 2129 - 746 = \\ 4258 - 3436 = \\ 5085 - 2173 = \\ 1137 - 88 = \\ 7318 - 6637 = \\ 4721 - 2521 = \\ 4423 - 510 = \\ 3610 - 859 = \\ 8405 - 4051 = \\ 2627 - 1245 = \\ 2717 - 844 = \\ 8164 - 735 = \\ 2781 - 1773 = \\ 4147 - 2063 = \\ 1219 - 670 = \\ 9565 - 639 = \\ 4724 - 469 = \\ 1946 - 1753 = \\ 2631 - 1577 = \\ 6809 - 2690 = \\ 7247 - 4114 = \\ 7076 - 6730 = \\ 7443 - 6805 = \\ 8974 - 447 = \\ 5710 - 741 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2197 - 641 = \\ 8421 - 6147 = \\ 8486 - 1702 = \\ 2363 - 1772 = \\ 5003 - 4530 = \\ 5933 - 3494 = \\ 7052 - 6636 = \\ 1977 - 354 = \\ 3113 - 2910 = \\ 9399 - 5175 = \\ 4548 - 2129 = \\ 2645 - 1448 = \\ 2963 - 2740 = \\ 1941 - 1176 = \\ 8816 - 6291 = \\ 5735 - 1571 = \\ 8835 - 3120 = \\ 1443 - 187 = \\ 5387 - 3315 = \\ 2720 - 2202 = \\ 4874 - 1267 = \\ 2197 - 2140 = \\ 5507 - 4037 = \\ 5390 - 3406 = \\ 4133 - 494 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 7804 - 4773 = \\ 3838 - 1121 = \\ 1210 - 851 = \\ 3042 - 2179 = \\ 5078 - 4952 = \\ 6268 - 3788 = \\ 3954 - 2958 = \\ 7920 - 4821 = \\ 5514 - 4227 = \\ 8575 - 377 = \\ 9388 - 1743 = \\ 7734 - 1793 = \\ 5458 - 1449 = \\ 1134 - 284 = \\ 8834 - 4352 = \\ 5753 - 2794 = \\ 2201 - 2185 = \\ 9542 - 411 = \\ 9148 - 3473 = \\ 1238 - 153 = \\ 3919 - 2842 = \\ 2650 - 1551 = \\ 1786 - 1113 = \\ 5752 - 204 = \\ 1844 - 522 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8407 - 495 = \\ 7838 - 4393 = \\ 8837 - 6858 = \\ 9638 - 3690 = \\ 9253 - 4113 = \\ 9256 - 5755 = \\ 8202 - 5832 = \\ 3419 - 2444 = \\ 3571 - 1081 = \\ 3073 - 1177 = \\ 9360 - 1977 = \\ 8911 - 4182 = \\ 7022 - 4272 = \\ 2910 - 847 = \\ 1428 - 1357 = \\ 1261 - 432 = \\ 1288 - 745 = \\ 4997 - 3511 = \\ 5744 - 4182 = \\ 9674 - 2253 = \\ 8709 - 220 = \\ 8666 - 5201 = \\ 1849 - 1329 = \\ 2908 - 608 = \\ 9076 - 7428 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 9603 - 6186 = \\ 9307 - 2809 = \\ 6323 - 4043 = \\ 2068 - 835 = \\ 1392 - 1195 = \\ 4146 - 2829 = \\ 2587 - 2241 = \\ 2138 - 427 = \\ 4148 - 3048 = \\ 1152 - 707 = \\ 8047 - 737 = \\ 7075 - 5885 = \\ 5630 - 4236 = \\ 4290 - 404 = \\ 1973 - 1067 = \\ 6193 - 2645 = \\ 4351 - 2467 = \\ 7691 - 3258 = \\ 4041 - 2347 = \\ 6981 - 1231 = \\ 5024 - 2823 = \\ 5357 - 968 = \\ 2579 - 231 = \\ 2887 - 1354 = \\ 2080 - 903 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3682 - 3027 = \\ 4019 - 2256 = \\ 7341 - 1140 = \\ 6356 - 1523 = \\ 2213 - 159 = \\ 3756 - 713 = \\ 4971 - 1673 = \\ 4621 - 4341 = \\ 3711 - 3208 = \\ 3183 - 2484 = \\ 4973 - 2064 = \\ 5979 - 4418 = \\ 2058 - 1982 = \\ 1939 - 1804 = \\ 7534 - 202 = \\ 6362 - 3203 = \\ 4171 - 2238 = \\ 5833 - 1168 = \\ 7598 - 5129 = \\ 7535 - 4682 = \\ 4635 - 3010 = \\ 5606 - 3893 = \\ 3067 - 1155 = \\ 9225 - 6039 = \\ 8575 - 4934 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 2028 - 1029 = \\ 5567 - 2091 = \\ 8546 - 3445 = \\ 6679 - 5039 = \\ 3650 - 3557 = \\ 9840 - 75 = \\ 9400 - 1901 = \\ 7333 - 4426 = \\ 7671 - 1083 = \\ 3960 - 3287 = \\ 6697 - 1684 = \\ 6169 - 3210 = \\ 6801 - 5086 = \\ 2759 - 160 = \\ 7221 - 2717 = \\ 3005 - 2304 = \\ 9986 - 5567 = \\ 4694 - 825 = \\ 2961 - 1693 = \\ 5751 - 1355 = \\ 8769 - 1564 = \\ 7590 - 7394 = \\ 5240 - 890 = \\ 6405 - 4240 = \\ 2020 - 1761 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8099 - 4909 = \\ 5897 - 4746 = \\ 8139 - 6427 = \\ 9424 - 2645 = \\ 7183 - 2780 = \\ 2696 - 123 = \\ 7524 - 4124 = \\ 7920 - 4498 = \\ 8159 - 3875 = \\ 9458 - 6370 = \\ 8930 - 4833 = \\ 8408 - 1920 = \\ 1802 - 762 = \\ 8529 - 2107 = \\ 5053 - 1523 = \\ 9202 - 8458 = \\ 6536 - 677 = \\ 4799 - 2769 = \\ 9856 - 8536 = \\ 4994 - 2675 = \\ 2383 - 2249 = \\ 1161 - 1082 = \\ 8046 - 1673 = \\ 3933 - 1804 = \\ 9171 - 4063 = \end{array}$$



## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 7115 - 4293 = \\ 7960 - 3619 = \\ 8892 - 6050 = \\ 6318 - 5489 = \\ 1358 - 389 = \\ 5128 - 2966 = \\ 6182 - 3812 = \\ 3487 - 3233 = \\ 7839 - 5281 = \\ 3753 - 271 = \\ 4818 - 2489 = \\ 5751 - 4595 = \\ 7639 - 6038 = \\ 7424 - 1626 = \\ 7964 - 2174 = \\ 1668 - 185 = \\ 5560 - 2118 = \\ 3547 - 570 = \\ 6482 - 5985 = \\ 3698 - 3051 = \\ 2266 - 1201 = \\ 6430 - 5036 = \\ 8502 - 2955 = \\ 9242 - 3540 = \\ 6223 - 1496 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5964 - 3094 = \\ 6831 - 4019 = \\ 7964 - 3965 = \\ 4881 - 2167 = \\ 9217 - 3520 = \\ 9304 - 8330 = \\ 4152 - 869 = \\ 1961 - 1721 = \\ 9369 - 2955 = \\ 4905 - 3146 = \\ 8174 - 1087 = \\ 4435 - 2854 = \\ 3744 - 1786 = \\ 4430 - 3893 = \\ 6078 - 214 = \\ 9653 - 3821 = \\ 6880 - 2428 = \\ 4987 - 1029 = \\ 8706 - 457 = \\ 1481 - 465 = \\ 1023 - 336 = \\ 3300 - 1999 = \\ 1809 - 854 = \\ 3251 - 2856 = \\ 2009 - 1671 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 5811 - 3769 = \\ 5124 - 2792 = \\ 2018 - 1465 = \\ 2468 - 2002 = \\ 4632 - 4095 = \\ 7113 - 4968 = \\ 8802 - 1917 = \\ 4071 - 2048 = \\ 9082 - 1741 = \\ 6810 - 1583 = \\ 6859 - 823 = \\ 2419 - 2098 = \\ 2432 - 913 = \\ 8606 - 3397 = \\ 2385 - 668 = \\ 6184 - 2558 = \\ 9712 - 8739 = \\ 2297 - 1331 = \\ 1523 - 416 = \\ 5814 - 4642 = \\ 6571 - 3471 = \\ 1193 - 999 = \\ 8399 - 6968 = \\ 1888 - 710 = \\ 8988 - 3075 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2146 - 1642 = \\ 3921 - 1009 = \\ 9538 - 3602 = \\ 4567 - 3235 = \\ 8690 - 8616 = \\ 2465 - 331 = \\ 4392 - 202 = \\ 9758 - 265 = \\ 3145 - 2096 = \\ 7264 - 1720 = \\ 1528 - 1262 = \\ 8948 - 7346 = \\ 5192 - 1764 = \\ 6214 - 3073 = \\ 5098 - 842 = \\ 8868 - 3599 = \\ 9661 - 2717 = \\ 2692 - 320 = \\ 2600 - 286 = \\ 4901 - 4150 = \\ 8216 - 7112 = \\ 6409 - 5617 = \\ 6785 - 5264 = \\ 5527 - 4455 = \\ 1238 - 375 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 6294 - 4241 = \\ 4873 - 915 = \\ 3935 - 3310 = \\ 3850 - 3657 = \\ 2870 - 1618 = \\ 7639 - 4966 = \\ 9570 - 719 = \\ 6222 - 3203 = \\ 5531 - 202 = \\ 7782 - 2550 = \\ 4449 - 3588 = \\ 7077 - 6562 = \\ 8502 - 4116 = \\ 2568 - 1212 = \\ 9563 - 7651 = \\ 9257 - 2964 = \\ 6576 - 1770 = \\ 3523 - 3263 = \\ 1876 - 301 = \\ 3452 - 550 = \\ 7646 - 4691 = \\ 4604 - 1810 = \\ 6869 - 6550 = \\ 3558 - 2114 = \\ 2407 - 468 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7280 - 7130 = \\ 4508 - 720 = \\ 2299 - 605 = \\ 9302 - 5335 = \\ 4127 - 3564 = \\ 7027 - 5110 = \\ 9475 - 8467 = \\ 1335 - 647 = \\ 6326 - 936 = \\ 4558 - 2373 = \\ 9603 - 1073 = \\ 6811 - 5057 = \\ 1988 - 310 = \\ 8358 - 4410 = \\ 9410 - 8833 = \\ 6715 - 3251 = \\ 7200 - 1269 = \\ 3077 - 2825 = \\ 4268 - 1211 = \\ 6155 - 4755 = \\ 9439 - 7100 = \\ 6674 - 3191 = \\ 5387 - 4549 = \\ 7743 - 457 = \\ 8384 - 5617 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 1577 - 266 = \\ 8874 - 5738 = \\ 2115 - 551 = \\ 2177 - 1284 = \\ 5182 - 4869 = \\ 3141 - 337 = \\ 8191 - 6745 = \\ 7082 - 4194 = \\ 9905 - 664 = \\ 7195 - 1570 = \\ 6015 - 3376 = \\ 6866 - 4612 = \\ 5659 - 5158 = \\ 3194 - 2397 = \\ 2798 - 312 = \\ 2443 - 1905 = \\ 9078 - 2330 = \\ 5258 - 976 = \\ 7187 - 403 = \\ 3536 - 340 = \\ 9030 - 8018 = \\ 6559 - 3774 = \\ 5319 - 2053 = \\ 2091 - 1204 = \\ 5005 - 519 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8155 - 587 = \\ 9019 - 1651 = \\ 4751 - 293 = \\ 8874 - 3503 = \\ 8295 - 5354 = \\ 1348 - 465 = \\ 9204 - 2021 = \\ 2337 - 2069 = \\ 8726 - 1712 = \\ 3343 - 538 = \\ 6088 - 3724 = \\ 5012 - 1414 = \\ 1202 - 728 = \\ 5044 - 782 = \\ 8672 - 3634 = \\ 2666 - 196 = \\ 6477 - 2483 = \\ 6582 - 2272 = \\ 3306 - 1069 = \\ 9072 - 8830 = \\ 2355 - 304 = \\ 9379 - 6282 = \\ 1086 - 519 = \\ 9401 - 1868 = \\ 3093 - 198 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 6927 - 3081 = \\ 8377 - 1250 = \\ 5991 - 390 = \\ 3753 - 1881 = \\ 7472 - 4301 = \\ 8987 - 5872 = \\ 6988 - 1378 = \\ 1503 - 1471 = \\ 1868 - 675 = \\ 5595 - 3867 = \\ 1330 - 1325 = \\ 2612 - 2394 = \\ 5663 - 5148 = \\ 7338 - 3305 = \\ 2620 - 2078 = \\ 4733 - 943 = \\ 3486 - 1186 = \\ 4838 - 4343 = \\ 9034 - 7701 = \\ 7115 - 5860 = \\ 9889 - 5735 = \\ 9252 - 1438 = \\ 8776 - 3556 = \\ 6123 - 3660 = \\ 1458 - 763 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8273 - 6980 = \\ 9829 - 4741 = \\ 8674 - 5949 = \\ 1412 - 640 = \\ 3040 - 1630 = \\ 7366 - 2575 = \\ 3859 - 3390 = \\ 4652 - 1968 = \\ 6983 - 4176 = \\ 8709 - 2188 = \\ 4384 - 192 = \\ 2465 - 1758 = \\ 9899 - 446 = \\ 6568 - 6139 = \\ 5899 - 406 = \\ 7614 - 4621 = \\ 6611 - 3072 = \\ 1003 - 906 = \\ 6917 - 4793 = \\ 4757 - 151 = \\ 8098 - 7984 = \\ 8622 - 5162 = \\ 2089 - 1301 = \\ 2560 - 1488 = \\ 6392 - 1687 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 2715 - 946 = \\ 5331 - 255 = \\ 8668 - 2718 = \\ 5978 - 3095 = \\ 3067 - 84 = \\ 1851 - 384 = \\ 8401 - 2585 = \\ 6426 - 4187 = \\ 8849 - 3079 = \\ 9589 - 8899 = \\ 3861 - 3512 = \\ 6450 - 2698 = \\ 2090 - 1458 = \\ 5368 - 1202 = \\ 3651 - 1436 = \\ 7437 - 3512 = \\ 7289 - 5203 = \\ 4140 - 3538 = \\ 1742 - 1357 = \\ 7501 - 6039 = \\ 2258 - 80 = \\ 4647 - 2045 = \\ 7758 - 3615 = \\ 8483 - 2047 = \\ 7780 - 6831 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5820 - 4634 = \\ 1556 - 1014 = \\ 1896 - 1327 = \\ 7636 - 4337 = \\ 4390 - 522 = \\ 4097 - 908 = \\ 3112 - 2864 = \\ 4954 - 3422 = \\ 7033 - 6576 = \\ 2311 - 1156 = \\ 3365 - 2777 = \\ 4012 - 1453 = \\ 8149 - 7416 = \\ 6846 - 5617 = \\ 5218 - 3177 = \\ 4906 - 3021 = \\ 8864 - 6435 = \\ 1996 - 1574 = \\ 4859 - 2279 = \\ 1734 - 1189 = \\ 1271 - 1055 = \\ 6053 - 5248 = \\ 9335 - 1845 = \\ 8879 - 6445 = \\ 4014 - 3507 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 6868 - 2245 = \\ 9203 - 8383 = \\ 7504 - 365 = \\ 5614 - 1139 = \\ 7784 - 2714 = \\ 8725 - 4225 = \\ 3942 - 2560 = \\ 3525 - 1009 = \\ 4993 - 1902 = \\ 5750 - 1624 = \\ 2141 - 102 = \\ 7858 - 5710 = \\ 2997 - 1737 = \\ 4819 - 223 = \\ 6040 - 942 = \\ 7248 - 1002 = \\ 3648 - 3198 = \\ 5818 - 2532 = \\ 8820 - 624 = \\ 2539 - 760 = \\ 9320 - 6686 = \\ 5738 - 2337 = \\ 4601 - 564 = \\ 8245 - 3103 = \\ 6022 - 1707 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1827 - 293 = \\ 1444 - 1170 = \\ 1431 - 1134 = \\ 1661 - 1632 = \\ 5676 - 2493 = \\ 1192 - 1061 = \\ 6857 - 3332 = \\ 7785 - 547 = \\ 1048 - 215 = \\ 2612 - 2287 = \\ 5387 - 3079 = \\ 8756 - 4375 = \\ 2907 - 2280 = \\ 2367 - 1584 = \\ 9935 - 9809 = \\ 4789 - 3647 = \\ 2597 - 1593 = \\ 6153 - 4184 = \\ 3976 - 3148 = \\ 7346 - 1460 = \\ 4370 - 3792 = \\ 7261 - 5294 = \\ 2523 - 628 = \\ 6819 - 5363 = \\ 5103 - 4266 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 5151 - 3208 = \\ 6344 - 5836 = \\ 2323 - 1641 = \\ 5813 - 249 = \\ 6318 - 1763 = \\ 8361 - 3356 = \\ 1174 - 880 = \\ 9396 - 3863 = \\ 9537 - 7052 = \\ 2030 - 1789 = \\ 1948 - 1492 = \\ 2747 - 1427 = \\ 1275 - 741 = \\ 5733 - 469 = \\ 1155 - 240 = \\ 3124 - 2194 = \\ 3854 - 148 = \\ 5875 - 2032 = \\ 2095 - 1620 = \\ 7243 - 930 = \\ 6829 - 2185 = \\ 5505 - 1642 = \\ 2722 - 2413 = \\ 8948 - 2228 = \\ 8575 - 1238 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6099 - 481 = \\ 6927 - 2586 = \\ 6157 - 5830 = \\ 8161 - 7150 = \\ 6450 - 1052 = \\ 5925 - 2403 = \\ 4998 - 2233 = \\ 7557 - 4636 = \\ 6280 - 5765 = \\ 4428 - 2078 = \\ 7338 - 991 = \\ 5723 - 2733 = \\ 8878 - 6675 = \\ 4585 - 2208 = \\ 2216 - 1910 = \\ 5209 - 3733 = \\ 5365 - 557 = \\ 3696 - 2320 = \\ 3123 - 412 = \\ 2430 - 570 = \\ 9705 - 4226 = \\ 8013 - 3903 = \\ 6802 - 3084 = \\ 3146 - 302 = \\ 9062 - 5390 = \end{array}$$



## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 2367 - 1157 = \\ 6450 - 2489 = \\ 7023 - 6703 = \\ 9802 - 9074 = \\ 2410 - 650 = \\ 5548 - 4232 = \\ 4670 - 2890 = \\ 2575 - 1390 = \\ 1707 - 1417 = \\ 9719 - 9119 = \\ 4526 - 677 = \\ 4485 - 1960 = \\ 6766 - 3840 = \\ 9495 - 1423 = \\ 5790 - 1318 = \\ 3470 - 1373 = \\ 4118 - 3790 = \\ 1096 - 301 = \\ 4419 - 3333 = \\ 4369 - 3646 = \\ 6709 - 526 = \\ 7630 - 1796 = \\ 2825 - 2351 = \\ 3353 - 299 = \\ 7367 - 4606 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3330 - 1269 = \\ 1857 - 1066 = \\ 5189 - 678 = \\ 2077 - 1218 = \\ 8675 - 2001 = \\ 5275 - 4785 = \\ 6458 - 2821 = \\ 4920 - 3736 = \\ 6631 - 4387 = \\ 3312 - 294 = \\ 5949 - 4359 = \\ 2840 - 95 = \\ 6355 - 1958 = \\ 7286 - 1371 = \\ 5220 - 1079 = \\ 6566 - 1012 = \\ 6132 - 687 = \\ 8109 - 669 = \\ 2357 - 1513 = \\ 9413 - 7436 = \\ 9002 - 5460 = \\ 5924 - 743 = \\ 3188 - 307 = \\ 8710 - 1275 = \\ 4623 - 4563 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 5122 - 2245 = \\ 7593 - 7410 = \\ 3022 - 2196 = \\ 2398 - 1080 = \\ 2723 - 2517 = \\ 7671 - 1280 = \\ 7728 - 6508 = \\ 6352 - 3252 = \\ 1726 - 1285 = \\ 1256 - 949 = \\ 4283 - 3268 = \\ 1481 - 1398 = \\ 4632 - 1549 = \\ 8256 - 1402 = \\ 8423 - 3458 = \\ 7512 - 2735 = \\ 5659 - 1804 = \\ 9750 - 3380 = \\ 2973 - 497 = \\ 7785 - 5789 = \\ 5525 - 3471 = \\ 9189 - 1746 = \\ 1980 - 1485 = \\ 6810 - 4980 = \\ 2174 - 108 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9793 - 9357 = \\ 8128 - 3142 = \\ 1361 - 263 = \\ 8417 - 442 = \\ 9976 - 9822 = \\ 2710 - 2251 = \\ 4964 - 2471 = \\ 5506 - 2622 = \\ 1859 - 568 = \\ 6303 - 4904 = \\ 1440 - 932 = \\ 4494 - 3319 = \\ 1890 - 1540 = \\ 3301 - 2024 = \\ 7017 - 2635 = \\ 4154 - 2493 = \\ 5458 - 3161 = \\ 6988 - 1328 = \\ 3904 - 3754 = \\ 4170 - 2419 = \\ 3008 - 636 = \\ 5076 - 4241 = \\ 5870 - 4805 = \\ 9717 - 4855 = \\ 8873 - 869 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 5271 - 315 = \\ 7838 - 4265 = \\ 9449 - 6764 = \\ 7795 - 3621 = \\ 8866 - 3361 = \\ 8768 - 8599 = \\ 3741 - 991 = \\ 8920 - 310 = \\ 4828 - 1626 = \\ 6055 - 864 = \\ 4422 - 4375 = \\ 6012 - 4608 = \\ 8918 - 3496 = \\ 8140 - 437 = \\ 3301 - 2987 = \\ 6617 - 5600 = \\ 5835 - 290 = \\ 1943 - 197 = \\ 8867 - 1992 = \\ 7313 - 5748 = \\ 2741 - 238 = \\ 1308 - 507 = \\ 7449 - 4852 = \\ 3767 - 2005 = \\ 5503 - 2066 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2612 - 200 = \\ 2437 - 1108 = \\ 5068 - 820 = \\ 6514 - 4224 = \\ 2993 - 1229 = \\ 6469 - 5725 = \\ 7762 - 3444 = \\ 3750 - 2769 = \\ 6787 - 4557 = \\ 8071 - 6629 = \\ 3470 - 578 = \\ 5365 - 2063 = \\ 4843 - 1098 = \\ 1902 - 1002 = \\ 4688 - 4143 = \\ 2118 - 1959 = \\ 7570 - 5330 = \\ 5611 - 3329 = \\ 9249 - 4727 = \\ 7565 - 6542 = \\ 2524 - 1298 = \\ 2209 - 143 = \\ 1089 - 474 = \\ 1302 - 728 = \\ 3539 - 2875 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 1389 - 1315 = \\ 1607 - 1300 = \\ 4861 - 3312 = \\ 1387 - 987 = \\ 3882 - 1928 = \\ 9524 - 6107 = \\ 2669 - 1096 = \\ 9111 - 6200 = \\ 9877 - 6165 = \\ 6663 - 5418 = \\ 4923 - 3898 = \\ 5287 - 3775 = \\ 1661 - 594 = \\ 3546 - 190 = \\ 9967 - 2507 = \\ 8467 - 1115 = \\ 7879 - 1558 = \\ 2369 - 1584 = \\ 4984 - 3477 = \\ 1094 - 759 = \\ 5321 - 2846 = \\ 5074 - 2533 = \\ 1267 - 669 = \\ 9170 - 8009 = \\ 6329 - 3404 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9106 - 8356 = \\ 5078 - 1887 = \\ 3975 - 365 = \\ 2650 - 2619 = \\ 5611 - 419 = \\ 1287 - 1203 = \\ 4386 - 202 = \\ 5227 - 1543 = \\ 2355 - 1353 = \\ 1349 - 1185 = \\ 5448 - 267 = \\ 7004 - 1211 = \\ 8462 - 1766 = \\ 4375 - 1585 = \\ 2979 - 2874 = \\ 1334 - 1188 = \\ 7390 - 6830 = \\ 5769 - 599 = \\ 6211 - 2137 = \\ 8884 - 576 = \\ 2736 - 2217 = \\ 7156 - 101 = \\ 8152 - 7501 = \\ 2047 - 1408 = \\ 7645 - 3926 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 6365 - 572 = \\ 2893 - 2712 = \\ 7792 - 3232 = \\ 2402 - 2048 = \\ 6284 - 2180 = \\ 5379 - 1493 = \\ 9180 - 3840 = \\ 1969 - 1193 = \\ 3884 - 2909 = \\ 6557 - 2267 = \\ 5680 - 721 = \\ 4656 - 1467 = \\ 2616 - 2338 = \\ 5365 - 291 = \\ 6653 - 4926 = \\ 9088 - 5234 = \\ 5698 - 5656 = \\ 2219 - 974 = \\ 5706 - 4849 = \\ 4100 - 1858 = \\ 2344 - 1699 = \\ 9371 - 6728 = \\ 3477 - 230 = \\ 7241 - 2649 = \\ 1348 - 646 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6028 - 889 = \\ 7499 - 2099 = \\ 4470 - 3269 = \\ 7123 - 5279 = \\ 3846 - 2329 = \\ 6617 - 4301 = \\ 3342 - 212 = \\ 2354 - 2086 = \\ 1367 - 248 = \\ 3276 - 1385 = \\ 5515 - 3674 = \\ 7530 - 1750 = \\ 7794 - 5442 = \\ 6205 - 1312 = \\ 9852 - 5390 = \\ 6316 - 228 = \\ 1529 - 1509 = \\ 7539 - 683 = \\ 4123 - 4082 = \\ 4966 - 2612 = \\ 1196 - 300 = \\ 3879 - 528 = \\ 8089 - 4562 = \\ 5949 - 4940 = \\ 6272 - 2015 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 6216 - 3922 = \\ 8163 - 2174 = \\ 3119 - 1222 = \\ 6583 - 1744 = \\ 5770 - 2378 = \\ 1456 - 239 = \\ 9568 - 5800 = \\ 8808 - 2779 = \\ 5188 - 657 = \\ 6069 - 2282 = \\ 2535 - 744 = \\ 1697 - 354 = \\ 5756 - 3389 = \\ 3932 - 1204 = \\ 2242 - 204 = \\ 1605 - 1073 = \\ 8838 - 8646 = \\ 5838 - 2442 = \\ 1572 - 1278 = \\ 3303 - 3187 = \\ 3153 - 1501 = \\ 5386 - 4536 = \\ 7009 - 6199 = \\ 3126 - 159 = \\ 2863 - 1527 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9488 - 1412 = \\ 8895 - 7595 = \\ 2573 - 1788 = \\ 5770 - 1334 = \\ 8994 - 7226 = \\ 3642 - 554 = \\ 7497 - 4031 = \\ 5139 - 2312 = \\ 4715 - 2083 = \\ 6241 - 919 = \\ 5329 - 555 = \\ 4764 - 2640 = \\ 6813 - 3809 = \\ 7781 - 4190 = \\ 6962 - 6381 = \\ 3256 - 3064 = \\ 8152 - 1309 = \\ 9601 - 7479 = \\ 6973 - 5106 = \\ 4556 - 1078 = \\ 9508 - 2169 = \\ 7562 - 7416 = \\ 4957 - 1185 = \\ 5653 - 5222 = \\ 2440 - 1772 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 2195 - 1896 = \\ 9704 - 2313 = \\ 2617 - 1179 = \\ 3892 - 2229 = \\ 9132 - 6998 = \\ 7766 - 3177 = \\ 5579 - 5505 = \\ 2153 - 196 = \\ 5068 - 4744 = \\ 6686 - 4231 = \\ 8019 - 7218 = \\ 1566 - 765 = \\ 8764 - 7144 = \\ 2751 - 2534 = \\ 2669 - 430 = \\ 7289 - 3792 = \\ 5619 - 4567 = \\ 1280 - 683 = \\ 1095 - 1013 = \\ 5228 - 548 = \\ 6649 - 6327 = \\ 9511 - 9365 = \\ 1550 - 287 = \\ 7810 - 4234 = \\ 1394 - 146 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6533 - 1145 = \\ 3168 - 1804 = \\ 2338 - 1007 = \\ 5800 - 491 = \\ 6128 - 301 = \\ 3239 - 3154 = \\ 3724 - 3504 = \\ 3002 - 673 = \\ 5477 - 3043 = \\ 4863 - 127 = \\ 6448 - 2710 = \\ 7707 - 1747 = \\ 6540 - 3509 = \\ 2330 - 512 = \\ 7755 - 5654 = \\ 6301 - 4169 = \\ 7893 - 2251 = \\ 2146 - 1917 = \\ 3097 - 1481 = \\ 4932 - 2587 = \\ 4760 - 3555 = \\ 6119 - 4982 = \\ 2856 - 761 = \\ 9016 - 5585 = \\ 2760 - 1687 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3381 - 806 = \\ 1204 - 525 = \\ 5851 - 1371 = \\ 1114 - 839 = \\ 2962 - 1587 = \\ 9049 - 8331 = \\ 4095 - 3474 = \\ 8867 - 7466 = \\ 7259 - 6085 = \\ 9118 - 1260 = \\ 9770 - 3579 = \\ 5471 - 2701 = \\ 6219 - 3744 = \\ 7781 - 6439 = \\ 8579 - 5269 = \\ 1505 - 1177 = \\ 3617 - 3307 = \\ 5402 - 1305 = \\ 1325 - 586 = \\ 9667 - 4125 = \\ 2878 - 1411 = \\ 5189 - 330 = \\ 7446 - 6116 = \\ 8186 - 6827 = \\ 6115 - 1024 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7581 - 4049 = \\ 3469 - 2648 = \\ 6568 - 5181 = \\ 8213 - 4612 = \\ 2059 - 80 = \\ 3621 - 3365 = \\ 4554 - 4132 = \\ 5663 - 2770 = \\ 6379 - 5035 = \\ 5679 - 5042 = \\ 4761 - 1928 = \\ 6911 - 2112 = \\ 7572 - 1022 = \\ 8900 - 275 = \\ 5382 - 1096 = \\ 1194 - 857 = \\ 2148 - 1686 = \\ 9136 - 5751 = \\ 5624 - 3792 = \\ 7173 - 889 = \\ 4363 - 3948 = \\ 9236 - 1066 = \\ 5688 - 986 = \\ 9416 - 522 = \\ 7563 - 6359 = \end{array}$$



## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 6237 - 2259 = \\ 8551 - 4653 = \\ 5599 - 2750 = \\ 1630 - 451 = \\ 9327 - 7816 = \\ 2216 - 1092 = \\ 6102 - 3259 = \\ 5753 - 1942 = \\ 2080 - 713 = \\ 8906 - 6770 = \\ 2525 - 613 = \\ 4582 - 962 = \\ 3710 - 3306 = \\ 7896 - 5237 = \\ 3488 - 1608 = \\ 2498 - 1878 = \\ 7836 - 2851 = \\ 5673 - 1775 = \\ 3688 - 1855 = \\ 3986 - 3696 = \\ 6524 - 2351 = \\ 5646 - 5583 = \\ 4027 - 648 = \\ 5794 - 4352 = \\ 4161 - 1999 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5413 - 1351 = \\ 1562 - 1127 = \\ 2042 - 269 = \\ 7415 - 3883 = \\ 4253 - 2301 = \\ 4273 - 4012 = \\ 2317 - 1088 = \\ 7793 - 4766 = \\ 5242 - 2137 = \\ 5180 - 211 = \\ 1415 - 558 = \\ 4034 - 1332 = \\ 5674 - 1547 = \\ 6758 - 6581 = \\ 8450 - 2328 = \\ 6544 - 4134 = \\ 2168 - 1960 = \\ 5691 - 1903 = \\ 9294 - 8432 = \\ 6623 - 3777 = \\ 6736 - 1517 = \\ 7561 - 5840 = \\ 7166 - 6800 = \\ 9039 - 7551 = \\ 6854 - 6671 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 6770 - 4255 = \\ 9206 - 8722 = \\ 9069 - 7893 = \\ 1318 - 889 = \\ 4869 - 3374 = \\ 2609 - 2230 = \\ 6756 - 5768 = \\ 8821 - 7840 = \\ 7205 - 4973 = \\ 1694 - 787 = \\ 2984 - 2476 = \\ 8944 - 3263 = \\ 1607 - 1442 = \\ 8597 - 5204 = \\ 1233 - 787 = \\ 3873 - 1416 = \\ 5251 - 2993 = \\ 9603 - 1187 = \\ 4796 - 1356 = \\ 6350 - 3860 = \\ 7665 - 7187 = \\ 9735 - 1936 = \\ 7310 - 2394 = \\ 9206 - 9042 = \\ 3282 - 3142 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3257 - 3004 = \\ 8468 - 2678 = \\ 8252 - 5111 = \\ 4023 - 1421 = \\ 8533 - 1256 = \\ 1870 - 821 = \\ 6866 - 4825 = \\ 8617 - 6998 = \\ 5594 - 91 = \\ 7935 - 2902 = \\ 7151 - 3706 = \\ 9075 - 4794 = \\ 4388 - 4345 = \\ 8756 - 2040 = \\ 2617 - 2539 = \\ 9391 - 6503 = \\ 4390 - 2216 = \\ 5481 - 4694 = \\ 6382 - 4195 = \\ 6363 - 305 = \\ 6764 - 5504 = \\ 1477 - 320 = \\ 8312 - 5747 = \\ 2598 - 2018 = \\ 9889 - 932 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 4734 - 3238 = \\ 7691 - 1751 = \\ 2329 - 2189 = \\ 4290 - 314 = \\ 5758 - 2519 = \\ 4945 - 3115 = \\ 2228 - 1514 = \\ 7623 - 3305 = \\ 7535 - 6556 = \\ 8185 - 832 = \\ 8346 - 2298 = \\ 2594 - 1209 = \\ 4195 - 2338 = \\ 5803 - 4262 = \\ 6932 - 836 = \\ 7348 - 1615 = \\ 5208 - 251 = \\ 7007 - 4915 = \\ 7667 - 1698 = \\ 8863 - 1208 = \\ 3322 - 690 = \\ 5588 - 246 = \\ 5734 - 2075 = \\ 4571 - 2549 = \\ 1757 - 233 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9142 - 6715 = \\ 8122 - 4502 = \\ 9653 - 6610 = \\ 8239 - 2116 = \\ 8117 - 8110 = \\ 6694 - 2070 = \\ 2018 - 1331 = \\ 6682 - 1930 = \\ 4025 - 2785 = \\ 8645 - 6267 = \\ 6824 - 6148 = \\ 2049 - 1456 = \\ 6430 - 382 = \\ 5123 - 3204 = \\ 7015 - 888 = \\ 7303 - 889 = \\ 3730 - 1507 = \\ 8900 - 6637 = \\ 4774 - 1684 = \\ 7349 - 3177 = \\ 3516 - 755 = \\ 6049 - 3999 = \\ 1744 - 1645 = \\ 3869 - 2852 = \\ 1025 - 1015 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 4153 - 1613 = \\ 3604 - 2658 = \\ 9514 - 769 = \\ 4697 - 4625 = \\ 8905 - 2052 = \\ 3956 - 2584 = \\ 3289 - 1942 = \\ 2130 - 1405 = \\ 6635 - 5689 = \\ 4796 - 3580 = \\ 8322 - 3662 = \\ 7355 - 2590 = \\ 3738 - 2513 = \\ 5375 - 3302 = \\ 3017 - 256 = \\ 2448 - 1726 = \\ 8586 - 3472 = \\ 1481 - 906 = \\ 6327 - 178 = \\ 4304 - 3098 = \\ 9337 - 2709 = \\ 2888 - 1801 = \\ 3187 - 2711 = \\ 9182 - 4310 = \\ 5154 - 1695 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7822 - 2159 = \\ 2619 - 1820 = \\ 7442 - 2747 = \\ 2019 - 856 = \\ 9895 - 1365 = \\ 6891 - 2689 = \\ 6393 - 3297 = \\ 2247 - 1386 = \\ 4678 - 2802 = \\ 8953 - 4418 = \\ 4324 - 664 = \\ 5302 - 2690 = \\ 8780 - 6045 = \\ 3858 - 1243 = \\ 1136 - 786 = \\ 7507 - 1757 = \\ 1998 - 433 = \\ 7562 - 4995 = \\ 7599 - 5091 = \\ 5834 - 2010 = \\ 7962 - 6298 = \\ 7197 - 5067 = \\ 8310 - 727 = \\ 6298 - 6198 = \\ 8216 - 4689 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 6946 - 739 = \\ 3292 - 559 = \\ 9849 - 3856 = \\ 6732 - 4027 = \\ 6078 - 417 = \\ 1090 - 605 = \\ 4348 - 180 = \\ 1548 - 945 = \\ 4689 - 1560 = \\ 6031 - 439 = \\ 5979 - 3289 = \\ 8442 - 6749 = \\ 1665 - 231 = \\ 3981 - 1851 = \\ 1291 - 108 = \\ 4645 - 628 = \\ 3193 - 1992 = \\ 9311 - 5658 = \\ 2733 - 2329 = \\ 5899 - 3465 = \\ 2319 - 1284 = \\ 9007 - 7370 = \\ 3409 - 2790 = \\ 5505 - 4246 = \\ 8903 - 4932 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2618 - 2336 = \\ 4757 - 2011 = \\ 6224 - 983 = \\ 3989 - 3163 = \\ 1838 - 1471 = \\ 8240 - 4339 = \\ 2301 - 467 = \\ 9543 - 3225 = \\ 4293 - 2929 = \\ 4360 - 2521 = \\ 9247 - 4013 = \\ 2539 - 2371 = \\ 1539 - 595 = \\ 8536 - 745 = \\ 2702 - 2093 = \\ 9763 - 7861 = \\ 3355 - 3191 = \\ 8815 - 5512 = \\ 2026 - 661 = \\ 6685 - 231 = \\ 3707 - 1495 = \\ 8885 - 5672 = \\ 1119 - 777 = \\ 3042 - 986 = \\ 3321 - 384 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 4417 - 4319 = \\ 9060 - 5137 = \\ 7383 - 2672 = \\ 8476 - 4584 = \\ 9852 - 4297 = \\ 1215 - 723 = \\ 3258 - 2131 = \\ 6528 - 4397 = \\ 1483 - 1324 = \\ 3614 - 3513 = \\ 9119 - 7470 = \\ 6831 - 5859 = \\ 8643 - 1547 = \\ 7142 - 5469 = \\ 8256 - 2453 = \\ 5359 - 167 = \\ 8071 - 7908 = \\ 9276 - 3906 = \\ 4508 - 1509 = \\ 9117 - 2838 = \\ 4083 - 1839 = \\ 5416 - 4942 = \\ 7649 - 1179 = \\ 2299 - 1074 = \\ 1280 - 1025 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4499 - 1634 = \\ 9608 - 6869 = \\ 5698 - 3311 = \\ 2475 - 1174 = \\ 7056 - 3409 = \\ 1680 - 145 = \\ 3198 - 1580 = \\ 6303 - 1563 = \\ 3216 - 1177 = \\ 6938 - 1881 = \\ 7267 - 6266 = \\ 3694 - 1945 = \\ 1346 - 391 = \\ 9214 - 2999 = \\ 4198 - 1934 = \\ 9432 - 5496 = \\ 9017 - 4508 = \\ 8101 - 5278 = \\ 1872 - 909 = \\ 3645 - 1046 = \\ 1640 - 1589 = \\ 9960 - 8023 = \\ 6708 - 2260 = \\ 1096 - 555 = \\ 5378 - 3577 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3527 - 2367 = \\ 3165 - 942 = \\ 5968 - 3711 = \\ 7585 - 2663 = \\ 1702 - 650 = \\ 2656 - 1378 = \\ 1094 - 1008 = \\ 2934 - 1780 = \\ 8362 - 7979 = \\ 3857 - 3747 = \\ 6099 - 5274 = \\ 1188 - 241 = \\ 5665 - 2682 = \\ 3088 - 3024 = \\ 8447 - 7787 = \\ 9000 - 728 = \\ 7039 - 3747 = \\ 4540 - 3269 = \\ 3712 - 769 = \\ 7869 - 7486 = \\ 7961 - 2919 = \\ 4104 - 1235 = \\ 9453 - 764 = \\ 7942 - 5342 = \\ 3565 - 2003 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7796 - 4029 = \\ 1426 - 358 = \\ 7147 - 3508 = \\ 9774 - 7410 = \\ 8204 - 1929 = \\ 6323 - 821 = \\ 7787 - 3754 = \\ 5655 - 1267 = \\ 4442 - 1089 = \\ 8569 - 8030 = \\ 6482 - 5643 = \\ 5350 - 4586 = \\ 9354 - 7806 = \\ 7490 - 2189 = \\ 2292 - 790 = \\ 3958 - 2090 = \\ 2812 - 2454 = \\ 1756 - 567 = \\ 7346 - 1895 = \\ 9545 - 2288 = \\ 3447 - 1061 = \\ 2131 - 2107 = \\ 8868 - 8435 = \\ 5528 - 1264 = \\ 5239 - 4759 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 8616 - 539 = \\ 8296 - 1237 = \\ 5497 - 4065 = \\ 7118 - 3804 = \\ 8928 - 361 = \\ 3404 - 1515 = \\ 1429 - 707 = \\ 3735 - 386 = \\ 3830 - 1213 = \\ 9114 - 5084 = \\ 3651 - 3102 = \\ 2350 - 1829 = \\ 7125 - 4942 = \\ 2397 - 1326 = \\ 9421 - 7815 = \\ 5462 - 1460 = \\ 4259 - 4183 = \\ 8467 - 5852 = \\ 2750 - 1951 = \\ 5182 - 3977 = \\ 6354 - 578 = \\ 8051 - 1289 = \\ 7470 - 6958 = \\ 4051 - 1564 = \\ 2963 - 426 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7291 - 1580 = \\ 9097 - 4036 = \\ 7814 - 5933 = \\ 8424 - 1185 = \\ 5727 - 333 = \\ 8325 - 7315 = \\ 4048 - 972 = \\ 4686 - 1069 = \\ 3720 - 1407 = \\ 7664 - 3339 = \\ 8589 - 8587 = \\ 9965 - 8155 = \\ 7310 - 4483 = \\ 9583 - 6755 = \\ 1554 - 452 = \\ 6483 - 2257 = \\ 1006 - 297 = \\ 8519 - 4021 = \\ 7195 - 5337 = \\ 8272 - 2320 = \\ 6405 - 5393 = \\ 1679 - 637 = \\ 8796 - 2491 = \\ 7295 - 1032 = \\ 9554 - 8918 = \end{array}$$



## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 5716 - 4897 = \\ 4567 - 1675 = \\ 7301 - 5571 = \\ 9174 - 1616 = \\ 9378 - 2402 = \\ 1939 - 1078 = \\ 2466 - 2085 = \\ 1232 - 950 = \\ 2698 - 1432 = \\ 8001 - 4961 = \\ 3069 - 1886 = \\ 3667 - 3096 = \\ 8683 - 5704 = \\ 1858 - 1451 = \\ 6115 - 4958 = \\ 3783 - 3627 = \\ 3921 - 2760 = \\ 4331 - 3303 = \\ 8416 - 5665 = \\ 6597 - 1204 = \\ 9566 - 1475 = \\ 5215 - 3067 = \\ 9421 - 9226 = \\ 7081 - 6277 = \\ 2428 - 1020 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9909 - 1932 = \\ 5804 - 3732 = \\ 5275 - 825 = \\ 4805 - 128 = \\ 3334 - 2254 = \\ 8574 - 6221 = \\ 8737 - 5122 = \\ 4985 - 2298 = \\ 4720 - 351 = \\ 5200 - 136 = \\ 3022 - 1997 = \\ 3324 - 110 = \\ 6478 - 2384 = \\ 9712 - 5305 = \\ 2561 - 1813 = \\ 3660 - 983 = \\ 2955 - 556 = \\ 9873 - 4971 = \\ 8513 - 2266 = \\ 4138 - 3902 = \\ 8487 - 6481 = \\ 3091 - 343 = \\ 3805 - 1353 = \\ 7411 - 4502 = \\ 5565 - 1166 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 6276 - 5721 = \\ 6347 - 5054 = \\ 4811 - 4476 = \\ 2850 - 583 = \\ 4469 - 522 = \\ 2103 - 886 = \\ 5817 - 3008 = \\ 7392 - 2885 = \\ 1057 - 267 = \\ 3397 - 3308 = \\ 3516 - 3379 = \\ 7975 - 1027 = \\ 8712 - 7651 = \\ 5342 - 2480 = \\ 3959 - 2591 = \\ 3079 - 2285 = \\ 7218 - 5087 = \\ 1350 - 1051 = \\ 8383 - 6680 = \\ 8880 - 719 = \\ 7661 - 258 = \\ 5719 - 4365 = \\ 9338 - 5082 = \\ 5980 - 4875 = \\ 1279 - 1134 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7174 - 6799 = \\ 8072 - 6817 = \\ 3309 - 2850 = \\ 4482 - 1076 = \\ 3199 - 2947 = \\ 1975 - 526 = \\ 7154 - 3502 = \\ 5938 - 1746 = \\ 3916 - 2164 = \\ 1584 - 737 = \\ 6767 - 867 = \\ 5263 - 3303 = \\ 8058 - 788 = \\ 8496 - 3674 = \\ 2086 - 1739 = \\ 5440 - 3794 = \\ 7455 - 1281 = \\ 5175 - 1550 = \\ 1773 - 549 = \\ 3360 - 925 = \\ 3880 - 3419 = \\ 4206 - 1666 = \\ 1294 - 77 = \\ 8282 - 7721 = \\ 6362 - 6056 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3417 - 462 = \\ 2181 - 1722 = \\ 8789 - 116 = \\ 9377 - 7948 = \\ 7902 - 4372 = \\ 8258 - 1181 = \\ 5894 - 5377 = \\ 8276 - 7018 = \\ 7725 - 6446 = \\ 3094 - 1597 = \\ 6991 - 5400 = \\ 7617 - 2604 = \\ 5090 - 2935 = \\ 9364 - 733 = \\ 7239 - 678 = \\ 7279 - 2415 = \\ 5221 - 3537 = \\ 3593 - 427 = \\ 8717 - 729 = \\ 2683 - 2449 = \\ 5792 - 4683 = \\ 3155 - 843 = \\ 6870 - 3977 = \\ 7953 - 4670 = \\ 8324 - 4704 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4545 - 2757 = \\ 5136 - 3820 = \\ 3504 - 3458 = \\ 1583 - 488 = \\ 4606 - 1009 = \\ 2035 - 1720 = \\ 2909 - 1471 = \\ 7262 - 6019 = \\ 3190 - 1156 = \\ 6511 - 744 = \\ 9695 - 2994 = \\ 1718 - 955 = \\ 2632 - 2417 = \\ 2649 - 2228 = \\ 1506 - 730 = \\ 5359 - 294 = \\ 5790 - 5321 = \\ 3632 - 3189 = \\ 3729 - 1591 = \\ 8256 - 926 = \\ 3894 - 535 = \\ 8618 - 5333 = \\ 6275 - 1737 = \\ 1321 - 1279 = \\ 7703 - 2287 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 4645 - 4320 = \\ 5113 - 3387 = \\ 1892 - 521 = \\ 1795 - 838 = \\ 8431 - 2585 = \\ 2076 - 1031 = \\ 4135 - 1090 = \\ 1519 - 592 = \\ 7644 - 6630 = \\ 3938 - 3388 = \\ 2378 - 677 = \\ 2709 - 1077 = \\ 8898 - 8874 = \\ 2905 - 2196 = \\ 8035 - 1626 = \\ 2214 - 1689 = \\ 9922 - 7079 = \\ 8596 - 1207 = \\ 5685 - 939 = \\ 9816 - 992 = \\ 8682 - 6954 = \\ 7967 - 5264 = \\ 6071 - 4151 = \\ 1640 - 1634 = \\ 6132 - 5414 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6733 - 5871 = \\ 5868 - 1498 = \\ 1905 - 1860 = \\ 6494 - 337 = \\ 4510 - 439 = \\ 8293 - 6108 = \\ 3211 - 931 = \\ 4111 - 1159 = \\ 5542 - 1675 = \\ 4749 - 4571 = \\ 6627 - 5561 = \\ 5120 - 648 = \\ 7469 - 3592 = \\ 3448 - 127 = \\ 5876 - 554 = \\ 5951 - 126 = \\ 4789 - 1827 = \\ 7816 - 3944 = \\ 9496 - 1815 = \\ 2475 - 1558 = \\ 3923 - 1639 = \\ 3409 - 2395 = \\ 7569 - 4793 = \\ 3761 - 2917 = \\ 4931 - 4526 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 6372 - 5795 = \\ 8974 - 3505 = \\ 9889 - 7392 = \\ 3847 - 773 = \\ 1687 - 509 = \\ 7829 - 6121 = \\ 8842 - 594 = \\ 1221 - 576 = \\ 6201 - 717 = \\ 4364 - 3617 = \\ 9477 - 5742 = \\ 3449 - 1149 = \\ 3962 - 2435 = \\ 2770 - 391 = \\ 3491 - 1851 = \\ 9345 - 5433 = \\ 3577 - 386 = \\ 9374 - 2256 = \\ 2282 - 184 = \\ 3463 - 2963 = \\ 7201 - 2795 = \\ 6245 - 4005 = \\ 3119 - 1196 = \\ 3989 - 3056 = \\ 5005 - 2682 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6057 - 1897 = \\ 4976 - 3904 = \\ 2527 - 2088 = \\ 8618 - 1086 = \\ 8541 - 5094 = \\ 9112 - 8074 = \\ 1321 - 1282 = \\ 8296 - 5405 = \\ 4743 - 1552 = \\ 7994 - 1130 = \\ 7585 - 6843 = \\ 5397 - 114 = \\ 1860 - 82 = \\ 2418 - 1964 = \\ 5783 - 3850 = \\ 6170 - 3330 = \\ 2103 - 1270 = \\ 9967 - 3938 = \\ 2677 - 1686 = \\ 4979 - 2769 = \\ 4070 - 641 = \\ 4835 - 4276 = \\ 3723 - 3557 = \\ 8777 - 988 = \\ 7157 - 2657 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

6703 - 1964 =  
2950 - 1572 =  
7253 - 3513 =  
1915 - 1234 =  
8102 - 1853 =  
4113 - 1936 =  
7277 - 6524 =  
4438 - 1619 =  
4938 - 2894 =  
4054 - 3873 =  
1540 - 1345 =  
3064 - 2556 =  
8414 - 2566 =  
1450 - 1317 =  
2149 - 474 =  
5213 - 3492 =  
3646 - 1571 =  
3020 - 2389 =  
8183 - 7510 =  
9528 - 4321 =  
8724 - 6841 =  
9311 - 6623 =  
7256 - 126 =  
4468 - 1857 =  
6522 - 4704 =

9957 - 8076 =  
5080 - 1529 =  
8694 - 7965 =  
8440 - 635 =  
4865 - 1459 =  
2793 - 1072 =  
7295 - 6868 =  
8232 - 7268 =  
5166 - 5009 =  
4629 - 1875 =  
6141 - 6038 =  
1281 - 928 =  
1159 - 1114 =  
5665 - 5268 =  
3083 - 234 =  
6733 - 1082 =  
5347 - 5133 =  
6218 - 2203 =  
5710 - 3991 =  
6983 - 5958 =  
1528 - 1213 =  
7991 - 1563 =  
8609 - 8042 =  
7040 - 1760 =  
5487 - 133 =

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 2296 - 684 = \\ 7457 - 3958 = \\ 8906 - 8805 = \\ 3685 - 1791 = \\ 7071 - 5398 = \\ 8000 - 7653 = \\ 2950 - 162 = \\ 1352 - 425 = \\ 4710 - 2794 = \\ 2699 - 2534 = \\ 1080 - 768 = \\ 7371 - 1924 = \\ 4545 - 2509 = \\ 3627 - 3045 = \\ 6313 - 1313 = \\ 7405 - 6774 = \\ 3042 - 1727 = \\ 8460 - 2579 = \\ 4695 - 670 = \\ 9042 - 4034 = \\ 3335 - 3162 = \\ 9841 - 1867 = \\ 5015 - 4367 = \\ 2415 - 2271 = \\ 3364 - 2045 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8033 - 7827 = \\ 5570 - 4303 = \\ 6965 - 6214 = \\ 6356 - 4267 = \\ 7765 - 2714 = \\ 4682 - 1850 = \\ 1682 - 1055 = \\ 7739 - 1651 = \\ 9596 - 4901 = \\ 1577 - 586 = \\ 3468 - 863 = \\ 6065 - 225 = \\ 7966 - 3233 = \\ 8676 - 3604 = \\ 6764 - 5618 = \\ 6682 - 6388 = \\ 8794 - 5738 = \\ 7815 - 1622 = \\ 7922 - 1490 = \\ 9799 - 4007 = \\ 1850 - 510 = \\ 9585 - 3385 = \\ 6427 - 4818 = \\ 1182 - 262 = \\ 6799 - 2918 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 9237 - 8311 = \\ 8271 - 2357 = \\ 5351 - 572 = \\ 9394 - 5567 = \\ 2268 - 2237 = \\ 1829 - 1212 = \\ 5132 - 265 = \\ 2005 - 1325 = \\ 3568 - 3443 = \\ 6570 - 6105 = \\ 8231 - 4587 = \\ 6800 - 6773 = \\ 9422 - 4513 = \\ 5973 - 1211 = \\ 2608 - 2102 = \\ 6192 - 5893 = \\ 6951 - 3344 = \\ 9667 - 1135 = \\ 6251 - 3312 = \\ 8747 - 1523 = \\ 8010 - 1540 = \\ 3881 - 1227 = \\ 7580 - 279 = \\ 2923 - 1059 = \\ 7656 - 7638 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9908 - 3081 = \\ 5016 - 4194 = \\ 9254 - 3938 = \\ 5959 - 283 = \\ 4949 - 704 = \\ 9649 - 7580 = \\ 7936 - 7544 = \\ 9987 - 1870 = \\ 3441 - 366 = \\ 7465 - 5172 = \\ 3413 - 1531 = \\ 6661 - 5845 = \\ 6467 - 5377 = \\ 6964 - 5109 = \\ 4076 - 904 = \\ 7539 - 5561 = \\ 5854 - 4691 = \\ 1390 - 595 = \\ 2911 - 2359 = \\ 4315 - 4188 = \\ 9371 - 4822 = \\ 4653 - 1332 = \\ 5468 - 984 = \\ 2321 - 1195 = \\ 1551 - 846 = \end{array}$$



## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 2449 - 552 = \\ 9598 - 163 = \\ 9112 - 2801 = \\ 8661 - 6001 = \\ 9579 - 1023 = \\ 5886 - 2117 = \\ 3596 - 525 = \\ 1691 - 710 = \\ 1111 - 301 = \\ 5862 - 5226 = \\ 2331 - 632 = \\ 4078 - 2262 = \\ 9433 - 665 = \\ 8309 - 6584 = \\ 8275 - 1656 = \\ 6986 - 6320 = \\ 5070 - 2678 = \\ 6622 - 6476 = \\ 5788 - 1048 = \\ 1462 - 658 = \\ 3623 - 3530 = \\ 5104 - 3493 = \\ 7657 - 4202 = \\ 6246 - 4030 = \\ 6902 - 3767 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9402 - 4959 = \\ 7793 - 4112 = \\ 8962 - 2218 = \\ 5496 - 2316 = \\ 3834 - 1552 = \\ 8203 - 5920 = \\ 7245 - 6726 = \\ 6432 - 6232 = \\ 7139 - 5981 = \\ 1149 - 322 = \\ 3043 - 380 = \\ 7593 - 3077 = \\ 4531 - 3655 = \\ 8004 - 6906 = \\ 3903 - 3703 = \\ 3093 - 1707 = \\ 4715 - 2554 = \\ 8349 - 1463 = \\ 3582 - 2863 = \\ 9597 - 8186 = \\ 2034 - 238 = \\ 1272 - 526 = \\ 3863 - 3740 = \\ 9121 - 6085 = \\ 2430 - 1318 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

5355 - 4081 =  
7662 - 2077 =  
2454 - 261 =  
4382 - 2237 =  
9030 - 2266 =  
3233 - 2315 =  
4043 - 277 =  
4639 - 542 =  
2903 - 93 =  
6458 - 6041 =  
7979 - 7794 =  
1318 - 1198 =  
5667 - 3712 =  
4121 - 2954 =  
5680 - 4837 =  
8993 - 3844 =  
9266 - 8761 =  
3074 - 2180 =  
5328 - 4680 =  
6607 - 4739 =  
8061 - 2066 =  
3054 - 1451 =  
5548 - 818 =  
9322 - 1258 =  
4529 - 3207 =

8137 - 6646 =  
6471 - 2580 =  
2711 - 146 =  
2468 - 2206 =  
5371 - 4677 =  
2351 - 909 =  
1728 - 267 =  
8849 - 8506 =  
1479 - 789 =  
6493 - 3022 =  
2582 - 1920 =  
7268 - 1658 =  
2697 - 1005 =  
6308 - 4997 =  
5250 - 1576 =  
2803 - 1839 =  
7633 - 2261 =  
6737 - 3699 =  
7401 - 4673 =  
4110 - 1381 =  
6176 - 6073 =  
6319 - 5867 =  
5068 - 4590 =  
8384 - 7161 =  
1807 - 1179 =

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 4821 - 711 = \\ 4211 - 3020 = \\ 7818 - 869 = \\ 7231 - 1601 = \\ 7638 - 3540 = \\ 5290 - 3990 = \\ 1442 - 818 = \\ 1762 - 1477 = \\ 2862 - 1109 = \\ 8174 - 3750 = \\ 3407 - 1323 = \\ 7327 - 7037 = \\ 8789 - 2818 = \\ 1058 - 82 = \\ 4470 - 2484 = \\ 8331 - 2795 = \\ 9488 - 2685 = \\ 6430 - 198 = \\ 8089 - 5597 = \\ 7993 - 3571 = \\ 8837 - 7989 = \\ 9746 - 5254 = \\ 9971 - 2213 = \\ 1044 - 734 = \\ 4376 - 2512 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6764 - 2002 = \\ 7508 - 2189 = \\ 3810 - 2974 = \\ 2607 - 498 = \\ 4106 - 2747 = \\ 8560 - 3817 = \\ 9459 - 5489 = \\ 5925 - 5743 = \\ 1006 - 203 = \\ 5997 - 3178 = \\ 1708 - 1225 = \\ 5648 - 2953 = \\ 9080 - 5597 = \\ 7698 - 6395 = \\ 2301 - 1477 = \\ 7444 - 5292 = \\ 5642 - 2394 = \\ 4363 - 2930 = \\ 7134 - 1301 = \\ 3023 - 1770 = \\ 5496 - 5471 = \\ 4893 - 1806 = \\ 1762 - 1614 = \\ 5891 - 3954 = \\ 5077 - 3243 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 1719 - 151 = \\ 4782 - 4471 = \\ 9043 - 8694 = \\ 9063 - 2838 = \\ 9658 - 3399 = \\ 5295 - 3832 = \\ 9530 - 3431 = \\ 9955 - 9536 = \\ 5436 - 2647 = \\ 1243 - 892 = \\ 3802 - 2087 = \\ 7954 - 5761 = \\ 1801 - 1773 = \\ 2320 - 507 = \\ 2271 - 2225 = \\ 5768 - 4624 = \\ 9084 - 4047 = \\ 1057 - 483 = \\ 5829 - 2002 = \\ 7224 - 6350 = \\ 4511 - 1854 = \\ 6773 - 174 = \\ 1803 - 1279 = \\ 4696 - 1930 = \\ 7901 - 2502 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8677 - 5812 = \\ 7769 - 6321 = \\ 6008 - 361 = \\ 4785 - 3246 = \\ 6713 - 6488 = \\ 6642 - 6581 = \\ 9363 - 1763 = \\ 7396 - 4811 = \\ 2584 - 1713 = \\ 2835 - 1658 = \\ 5782 - 5764 = \\ 1368 - 1162 = \\ 3743 - 665 = \\ 6710 - 6695 = \\ 8766 - 7999 = \\ 9569 - 5843 = \\ 9789 - 8537 = \\ 1887 - 1874 = \\ 4042 - 3152 = \\ 4500 - 2922 = \\ 5761 - 3531 = \\ 5701 - 3055 = \\ 2561 - 546 = \\ 1330 - 908 = \\ 5761 - 5228 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 7595 - 2712 = \\ 7480 - 4047 = \\ 2220 - 314 = \\ 8183 - 7843 = \\ 3677 - 3582 = \\ 2159 - 1221 = \\ 6902 - 2942 = \\ 1962 - 333 = \\ 5113 - 2462 = \\ 7347 - 177 = \\ 9804 - 8591 = \\ 8514 - 1422 = \\ 7216 - 6597 = \\ 8884 - 8562 = \\ 1971 - 111 = \\ 1031 - 255 = \\ 2485 - 1451 = \\ 7991 - 6308 = \\ 8487 - 2631 = \\ 4389 - 1773 = \\ 3152 - 3059 = \\ 7705 - 6409 = \\ 8403 - 8003 = \\ 9857 - 9230 = \\ 1439 - 724 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9403 - 3327 = \\ 7854 - 3855 = \\ 3378 - 2998 = \\ 7911 - 5234 = \\ 2381 - 576 = \\ 4339 - 1365 = \\ 4722 - 2417 = \\ 2238 - 1346 = \\ 4368 - 1218 = \\ 5238 - 5027 = \\ 1669 - 701 = \\ 6755 - 602 = \\ 6565 - 100 = \\ 8848 - 4517 = \\ 2643 - 1022 = \\ 7073 - 3021 = \\ 9467 - 6210 = \\ 4588 - 2896 = \\ 4912 - 3476 = \\ 6169 - 2969 = \\ 1153 - 524 = \\ 9522 - 7828 = \\ 7474 - 2912 = \\ 9624 - 4352 = \\ 8697 - 7333 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 5129 - 4816 = \\ 6151 - 1380 = \\ 9833 - 3600 = \\ 9908 - 5486 = \\ 4166 - 960 = \\ 4697 - 4354 = \\ 4951 - 1858 = \\ 3328 - 1042 = \\ 9937 - 8654 = \\ 7050 - 903 = \\ 7790 - 2121 = \\ 4985 - 3962 = \\ 5000 - 4262 = \\ 3701 - 2289 = \\ 8579 - 5369 = \\ 9528 - 3104 = \\ 2311 - 339 = \\ 4688 - 957 = \\ 7842 - 669 = \\ 5918 - 4415 = \\ 8215 - 1127 = \\ 3492 - 2744 = \\ 4486 - 4158 = \\ 4168 - 2601 = \\ 9190 - 5500 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1998 - 405 = \\ 5066 - 1047 = \\ 4224 - 2057 = \\ 6807 - 6246 = \\ 4693 - 187 = \\ 2825 - 1924 = \\ 1104 - 773 = \\ 6160 - 641 = \\ 8643 - 4046 = \\ 5362 - 3960 = \\ 3000 - 2477 = \\ 1013 - 779 = \\ 7631 - 3697 = \\ 9795 - 2116 = \\ 4860 - 2587 = \\ 9834 - 2611 = \\ 6123 - 4915 = \\ 7547 - 5821 = \\ 6893 - 481 = \\ 2976 - 1568 = \\ 9264 - 3220 = \\ 8256 - 3311 = \\ 6891 - 3219 = \\ 8971 - 819 = \\ 8591 - 8276 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 1847 \\ 4621 \\ 4106 \\ 8152 \\ 6541 \\ 5970 \\ 4900 \\ 5862 \\ 5649 \\ 9116 \\ 6770 \\ 6167 \\ 6535 \\ 5903 \\ 3312 \\ 8725 \\ 5752 \\ 2401 \\ 7928 \\ 7129 \\ 2098 \\ 3943 \\ 6894 \\ 1112 \\ 9940 \end{array} - \begin{array}{r} 1236 \\ 3453 \\ 2814 \\ 6059 \\ 4462 \\ 5683 \\ 850 \\ 1930 \\ 3081 \\ 7641 \\ 881 \\ 2460 \\ 4310 \\ 2410 \\ 472 \\ 5855 \\ 1863 \\ 1018 \\ 5320 \\ 5240 \\ 361 \\ 2416 \\ 3107 \\ 746 \\ 4353 \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} 7212 \\ 3527 \\ 9185 \\ 4199 \\ 1698 \\ 2987 \\ 6833 \\ 8485 \\ 9335 \\ 4859 \\ 2359 \\ 4147 \\ 5904 \\ 3432 \\ 4571 \\ 5263 \\ 1750 \\ 7178 \\ 2874 \\ 7446 \\ 6139 \\ 9703 \\ 7898 \\ 6492 \\ 6721 \end{array} - \begin{array}{r} 2407 \\ 3270 \\ 6545 \\ 451 \\ 260 \\ 1533 \\ 256 \\ 2989 \\ 1240 \\ 1018 \\ 632 \\ 2151 \\ 2821 \\ 3192 \\ 2503 \\ 439 \\ 1046 \\ 6512 \\ 987 \\ 3374 \\ 1482 \\ 8431 \\ 1772 \\ 3632 \\ 5265 \end{array} =$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3019 - 1140 = \\ 6924 - 5101 = \\ 7490 - 2728 = \\ 5193 - 433 = \\ 3882 - 2646 = \\ 3590 - 1329 = \\ 9798 - 4317 = \\ 5903 - 3118 = \\ 5415 - 80 = \\ 9417 - 556 = \\ 9893 - 3932 = \\ 2553 - 897 = \\ 8742 - 766 = \\ 2764 - 508 = \\ 4795 - 146 = \\ 9315 - 706 = \\ 7657 - 1173 = \\ 3373 - 2388 = \\ 8122 - 5002 = \\ 3802 - 3386 = \\ 6896 - 5901 = \\ 3051 - 1574 = \\ 8853 - 84 = \\ 5539 - 1831 = \\ 1761 - 680 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8442 - 8268 = \\ 2557 - 231 = \\ 3859 - 952 = \\ 7682 - 4554 = \\ 1212 - 1010 = \\ 6080 - 2070 = \\ 4928 - 356 = \\ 3729 - 3712 = \\ 3511 - 1679 = \\ 1401 - 1091 = \\ 3681 - 817 = \\ 9670 - 6936 = \\ 8057 - 5759 = \\ 9788 - 8158 = \\ 3279 - 727 = \\ 3140 - 234 = \\ 8663 - 4189 = \\ 3397 - 2951 = \\ 6858 - 5214 = \\ 8184 - 2456 = \\ 4795 - 3661 = \\ 8345 - 7745 = \\ 3839 - 657 = \\ 6211 - 254 = \\ 7490 - 5473 = \end{array}$$



## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 6076 - 2782 = \\ 3593 - 2885 = \\ 7125 - 2248 = \\ 4773 - 1981 = \\ 1453 - 883 = \\ 5499 - 1267 = \\ 1863 - 1263 = \\ 1520 - 556 = \\ 2717 - 1827 = \\ 8153 - 1242 = \\ 3183 - 271 = \\ 4277 - 272 = \\ 1374 - 815 = \\ 9018 - 4424 = \\ 4519 - 1392 = \\ 6950 - 2528 = \\ 8694 - 1311 = \\ 4132 - 321 = \\ 4362 - 174 = \\ 9902 - 7923 = \\ 9711 - 5224 = \\ 8685 - 1525 = \\ 5897 - 2053 = \\ 1783 - 409 = \\ 9057 - 2904 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8162 - 3177 = \\ 2375 - 2229 = \\ 6755 - 980 = \\ 6137 - 290 = \\ 4255 - 3929 = \\ 2366 - 668 = \\ 5380 - 716 = \\ 4146 - 4084 = \\ 4505 - 1973 = \\ 8893 - 4484 = \\ 1680 - 1543 = \\ 9045 - 3871 = \\ 9401 - 5952 = \\ 9378 - 2309 = \\ 5233 - 717 = \\ 2140 - 895 = \\ 7043 - 1547 = \\ 5488 - 5433 = \\ 5438 - 4571 = \\ 6928 - 5330 = \\ 5505 - 2271 = \\ 5766 - 5195 = \\ 5657 - 1240 = \\ 8220 - 7403 = \\ 3398 - 784 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 7296 - 3015 = \\ 5012 - 5009 = \\ 2490 - 1743 = \\ 1607 - 485 = \\ 1906 - 948 = \\ 7698 - 1652 = \\ 4795 - 1567 = \\ 5338 - 4469 = \\ 6004 - 5119 = \\ 6609 - 4395 = \\ 8821 - 5568 = \\ 4707 - 4055 = \\ 4586 - 2364 = \\ 6529 - 2437 = \\ 3493 - 1281 = \\ 4172 - 4165 = \\ 6240 - 3435 = \\ 2272 - 1652 = \\ 7370 - 929 = \\ 6617 - 2516 = \\ 7425 - 3730 = \\ 9381 - 9250 = \\ 9525 - 1331 = \\ 6667 - 1858 = \\ 4857 - 3664 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8703 - 1564 = \\ 2718 - 437 = \\ 3543 - 2689 = \\ 1272 - 187 = \\ 8844 - 7155 = \\ 9160 - 7035 = \\ 5344 - 4633 = \\ 9585 - 1638 = \\ 5908 - 680 = \\ 4355 - 806 = \\ 9979 - 486 = \\ 4116 - 3375 = \\ 5372 - 79 = \\ 6800 - 6682 = \\ 1364 - 597 = \\ 8114 - 2551 = \\ 3953 - 3404 = \\ 7084 - 4979 = \\ 3920 - 1634 = \\ 2444 - 620 = \\ 9968 - 9263 = \\ 6989 - 5409 = \\ 1923 - 244 = \\ 5310 - 5040 = \\ 2148 - 670 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 6428 - 3866 = \\ 2349 - 1405 = \\ 3188 - 1789 = \\ 4137 - 3787 = \\ 1588 - 614 = \\ 9032 - 2816 = \\ 2704 - 1061 = \\ 2503 - 1132 = \\ 2665 - 2417 = \\ 3523 - 845 = \\ 9488 - 1069 = \\ 9395 - 1422 = \\ 2217 - 1637 = \\ 8203 - 6863 = \\ 2437 - 380 = \\ 6723 - 874 = \\ 5263 - 1008 = \\ 2752 - 2089 = \\ 2665 - 750 = \\ 1786 - 551 = \\ 1767 - 1100 = \\ 2250 - 1396 = \\ 5895 - 4605 = \\ 3961 - 1555 = \\ 3662 - 2396 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7626 - 6442 = \\ 8624 - 4378 = \\ 8648 - 8387 = \\ 6952 - 5030 = \\ 2137 - 1418 = \\ 6326 - 486 = \\ 4316 - 1900 = \\ 5733 - 4695 = \\ 6661 - 897 = \\ 1946 - 153 = \\ 4626 - 649 = \\ 7106 - 3830 = \\ 9324 - 250 = \\ 6497 - 4236 = \\ 9758 - 1465 = \\ 1459 - 607 = \\ 2835 - 2095 = \\ 3636 - 1982 = \\ 7371 - 926 = \\ 7197 - 6050 = \\ 3216 - 1504 = \\ 7520 - 2593 = \\ 8947 - 1184 = \\ 7270 - 1630 = \\ 3441 - 1321 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 5664 - 499 = \\ 3612 - 3207 = \\ 3449 - 2471 = \\ 9320 - 1679 = \\ 3760 - 1787 = \\ 1013 - 961 = \\ 7399 - 1773 = \\ 6641 - 1223 = \\ 8559 - 3287 = \\ 1134 - 175 = \\ 4851 - 3621 = \\ 7794 - 3184 = \\ 9640 - 6461 = \\ 1374 - 507 = \\ 6122 - 4486 = \\ 7448 - 1677 = \\ 9323 - 8666 = \\ 3353 - 635 = \\ 7163 - 1134 = \\ 7102 - 4123 = \\ 7264 - 2347 = \\ 6995 - 151 = \\ 1753 - 784 = \\ 8477 - 3673 = \\ 1347 - 642 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4606 - 4036 = \\ 9180 - 222 = \\ 3078 - 1234 = \\ 5414 - 1430 = \\ 7698 - 1763 = \\ 9541 - 234 = \\ 9272 - 5649 = \\ 2903 - 2852 = \\ 5133 - 1494 = \\ 9017 - 8301 = \\ 9890 - 5564 = \\ 8863 - 1341 = \\ 3545 - 2355 = \\ 8344 - 7816 = \\ 4006 - 2633 = \\ 7160 - 5456 = \\ 1718 - 753 = \\ 8368 - 6236 = \\ 4535 - 3082 = \\ 1914 - 1527 = \\ 9969 - 4683 = \\ 4830 - 2306 = \\ 2932 - 594 = \\ 4438 - 1631 = \\ 7855 - 7559 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 5613 - 1896 = \\ 9673 - 8159 = \\ 7832 - 5430 = \\ 4276 - 589 = \\ 8264 - 8062 = \\ 3133 - 1240 = \\ 5796 - 5442 = \\ 4771 - 4694 = \\ 8281 - 4514 = \\ 3898 - 2939 = \\ 1288 - 1184 = \\ 8843 - 2526 = \\ 4066 - 909 = \\ 6196 - 3316 = \\ 8835 - 8410 = \\ 4713 - 1484 = \\ 6781 - 1118 = \\ 1631 - 671 = \\ 2712 - 870 = \\ 9568 - 6268 = \\ 1910 - 517 = \\ 4397 - 799 = \\ 3744 - 3136 = \\ 9703 - 9364 = \\ 6418 - 2089 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9770 - 5521 = \\ 1078 - 504 = \\ 2138 - 936 = \\ 4230 - 1467 = \\ 7314 - 3435 = \\ 5815 - 5209 = \\ 6212 - 879 = \\ 7884 - 7571 = \\ 6548 - 3105 = \\ 1703 - 978 = \\ 5144 - 3220 = \\ 8665 - 3004 = \\ 8452 - 5528 = \\ 8007 - 1026 = \\ 7447 - 7136 = \\ 1303 - 345 = \\ 7539 - 2302 = \\ 4329 - 4094 = \\ 3250 - 1490 = \\ 6216 - 4560 = \\ 6125 - 3953 = \\ 5045 - 4424 = \\ 9266 - 6110 = \\ 6346 - 2710 = \\ 6342 - 1975 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 8379 - 300 = \\ 5351 - 597 = \\ 7201 - 1449 = \\ 2057 - 162 = \\ 8539 - 596 = \\ 2353 - 854 = \\ 2754 - 182 = \\ 1579 - 907 = \\ 1296 - 481 = \\ 5476 - 5051 = \\ 8427 - 8187 = \\ 6508 - 3903 = \\ 6231 - 3851 = \\ 6724 - 407 = \\ 4307 - 3368 = \\ 5920 - 650 = \\ 6274 - 1974 = \\ 1437 - 140 = \\ 4197 - 868 = \\ 5914 - 3613 = \\ 4692 - 298 = \\ 3911 - 3646 = \\ 5301 - 2541 = \\ 6140 - 3009 = \\ 2638 - 762 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8660 - 8605 = \\ 3986 - 2342 = \\ 2941 - 2747 = \\ 7703 - 1263 = \\ 2013 - 1221 = \\ 4811 - 4731 = \\ 5637 - 977 = \\ 9560 - 6720 = \\ 6910 - 1702 = \\ 8429 - 5298 = \\ 7222 - 3404 = \\ 3921 - 1752 = \\ 2719 - 2283 = \\ 4468 - 3975 = \\ 7633 - 7608 = \\ 8595 - 7939 = \\ 1303 - 708 = \\ 5358 - 4973 = \\ 6733 - 3261 = \\ 7050 - 2833 = \\ 4617 - 1397 = \\ 2930 - 605 = \\ 3213 - 1400 = \\ 6531 - 4261 = \\ 9528 - 3538 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 6431 - 3984 = \\ 4990 - 3334 = \\ 4931 - 2637 = \\ 7153 - 5383 = \\ 5555 - 1574 = \\ 2528 - 1029 = \\ 2346 - 2156 = \\ 5305 - 2804 = \\ 8248 - 6823 = \\ 5965 - 1540 = \\ 1780 - 806 = \\ 8874 - 4463 = \\ 4497 - 1960 = \\ 8313 - 3954 = \\ 4332 - 179 = \\ 1326 - 1258 = \\ 3708 - 549 = \\ 9987 - 1768 = \\ 5346 - 2621 = \\ 8068 - 2594 = \\ 5779 - 3353 = \\ 6306 - 2923 = \\ 5956 - 2400 = \\ 8157 - 4503 = \\ 9689 - 7495 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4392 - 3487 = \\ 9430 - 9161 = \\ 1993 - 987 = \\ 5011 - 4782 = \\ 2028 - 640 = \\ 9189 - 6002 = \\ 3991 - 995 = \\ 8243 - 4797 = \\ 6034 - 3154 = \\ 1969 - 1085 = \\ 5070 - 4146 = \\ 2855 - 392 = \\ 7690 - 2305 = \\ 4501 - 4046 = \\ 6159 - 1626 = \\ 1911 - 1650 = \\ 6464 - 5455 = \\ 2446 - 520 = \\ 5495 - 3526 = \\ 1895 - 1767 = \\ 9736 - 5083 = \\ 4135 - 2052 = \\ 1411 - 1001 = \\ 3287 - 1118 = \\ 8152 - 5214 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 8253 - 2440 = \\ 4179 - 1047 = \\ 8600 - 5021 = \\ 4384 - 487 = \\ 8836 - 7740 = \\ 1795 - 1404 = \\ 9919 - 6287 = \\ 3522 - 2541 = \\ 2687 - 2349 = \\ 4993 - 1112 = \\ 8447 - 482 = \\ 4510 - 3509 = \\ 8392 - 6902 = \\ 2682 - 2014 = \\ 9272 - 1355 = \\ 4307 - 2370 = \\ 9473 - 4946 = \\ 4062 - 3403 = \\ 6070 - 3405 = \\ 3970 - 2512 = \\ 8950 - 3672 = \\ 4804 - 3181 = \\ 5381 - 372 = \\ 4824 - 2974 = \\ 4458 - 469 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1972 - 1809 = \\ 7046 - 5447 = \\ 1425 - 1207 = \\ 4468 - 2325 = \\ 3135 - 556 = \\ 4958 - 1333 = \\ 8398 - 1111 = \\ 9882 - 981 = \\ 7451 - 7000 = \\ 9537 - 5213 = \\ 7317 - 5663 = \\ 3009 - 154 = \\ 1948 - 490 = \\ 5283 - 3964 = \\ 8229 - 2602 = \\ 9641 - 3848 = \\ 8869 - 2010 = \\ 1226 - 500 = \\ 9809 - 3447 = \\ 8149 - 3706 = \\ 6942 - 5503 = \\ 8296 - 6392 = \\ 1289 - 453 = \\ 2507 - 426 = \\ 1634 - 1551 = \end{array}$$



## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 1662 - 346 = \\ 1185 - 451 = \\ 1980 - 570 = \\ 2477 - 769 = \\ 4333 - 1889 = \\ 9630 - 3863 = \\ 5707 - 617 = \\ 8320 - 3792 = \\ 3830 - 2661 = \\ 8668 - 1503 = \\ 5391 - 1832 = \\ 9258 - 5524 = \\ 2149 - 1681 = \\ 5557 - 4988 = \\ 5386 - 1861 = \\ 2282 - 158 = \\ 1441 - 577 = \\ 5158 - 4769 = \\ 5857 - 4117 = \\ 8780 - 4223 = \\ 9174 - 3480 = \\ 1064 - 283 = \\ 2930 - 2291 = \\ 9880 - 9800 = \\ 1799 - 1160 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9149 - 4436 = \\ 3405 - 93 = \\ 7779 - 1539 = \\ 4425 - 1938 = \\ 9824 - 5022 = \\ 1089 - 677 = \\ 5841 - 3079 = \\ 5082 - 2642 = \\ 8816 - 3130 = \\ 9185 - 1911 = \\ 3552 - 2953 = \\ 5252 - 1281 = \\ 2120 - 352 = \\ 6541 - 849 = \\ 4974 - 369 = \\ 5143 - 1833 = \\ 1167 - 584 = \\ 7119 - 6091 = \\ 1403 - 132 = \\ 7448 - 2373 = \\ 5720 - 1283 = \\ 2486 - 1753 = \\ 2136 - 1698 = \\ 8907 - 2075 = \\ 8035 - 4442 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 6154 - 1849 = \\ 3304 - 123 = \\ 3686 - 2358 = \\ 4078 - 3820 = \\ 7996 - 3503 = \\ 9284 - 3185 = \\ 8056 - 7815 = \\ 7446 - 5427 = \\ 8057 - 6431 = \\ 7779 - 5077 = \\ 6712 - 3389 = \\ 9705 - 4505 = \\ 2176 - 242 = \\ 8604 - 5712 = \\ 6783 - 3667 = \\ 4092 - 897 = \\ 6186 - 5394 = \\ 4441 - 1015 = \\ 8035 - 630 = \\ 4146 - 2562 = \\ 6688 - 5142 = \\ 7314 - 1215 = \\ 9676 - 8732 = \\ 9399 - 9013 = \\ 7480 - 5537 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2948 - 333 = \\ 8715 - 5755 = \\ 7040 - 6160 = \\ 6252 - 4302 = \\ 1355 - 1245 = \\ 2402 - 2155 = \\ 8628 - 6789 = \\ 9567 - 1163 = \\ 1653 - 190 = \\ 2408 - 1871 = \\ 8946 - 6770 = \\ 2965 - 2515 = \\ 6950 - 5432 = \\ 6150 - 1876 = \\ 9986 - 551 = \\ 9292 - 9111 = \\ 2495 - 1374 = \\ 5413 - 4767 = \\ 2371 - 629 = \\ 1100 - 1072 = \\ 3963 - 524 = \\ 5718 - 1947 = \\ 9791 - 792 = \\ 7103 - 4960 = \\ 9271 - 6389 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 5740 - 5593 = \\ 6066 - 2750 = \\ 7367 - 2058 = \\ 8922 - 8117 = \\ 6969 - 118 = \\ 7730 - 6600 = \\ 1217 - 173 = \\ 5738 - 2432 = \\ 6056 - 1002 = \\ 2331 - 2020 = \\ 9978 - 7434 = \\ 3512 - 244 = \\ 6778 - 4698 = \\ 8004 - 2868 = \\ 5138 - 1255 = \\ 2194 - 423 = \\ 7986 - 6237 = \\ 8465 - 5652 = \\ 8293 - 2067 = \\ 3061 - 2970 = \\ 4866 - 1290 = \\ 5399 - 4730 = \\ 5946 - 5045 = \\ 9743 - 5511 = \\ 7743 - 1277 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4840 - 931 = \\ 7323 - 4903 = \\ 7612 - 1723 = \\ 9029 - 3560 = \\ 2895 - 1310 = \\ 7425 - 1188 = \\ 9125 - 7552 = \\ 3823 - 858 = \\ 5214 - 3936 = \\ 1823 - 1255 = \\ 2102 - 1219 = \\ 6658 - 3225 = \\ 5303 - 926 = \\ 6836 - 6595 = \\ 4166 - 2214 = \\ 2525 - 746 = \\ 7428 - 6227 = \\ 6833 - 1795 = \\ 3028 - 707 = \\ 7270 - 5788 = \\ 7616 - 2691 = \\ 5421 - 2483 = \\ 5822 - 1262 = \\ 7579 - 4144 = \\ 6974 - 5349 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 8883 - 5112 = \\ 3489 - 410 = \\ 4638 - 1161 = \\ 3432 - 2004 = \\ 7327 - 3030 = \\ 1117 - 385 = \\ 7100 - 1805 = \\ 3534 - 2816 = \\ 3367 - 3161 = \\ 8498 - 3663 = \\ 1460 - 1403 = \\ 7505 - 5211 = \\ 1035 - 114 = \\ 9194 - 4357 = \\ 3429 - 3267 = \\ 8932 - 5972 = \\ 5738 - 2641 = \\ 6379 - 126 = \\ 6159 - 1247 = \\ 7336 - 3145 = \\ 8530 - 1160 = \\ 4288 - 1420 = \\ 1209 - 253 = \\ 5440 - 5298 = \\ 3599 - 1251 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2610 - 2356 = \\ 5123 - 2429 = \\ 2826 - 1076 = \\ 9115 - 1562 = \\ 4422 - 3583 = \\ 7480 - 5896 = \\ 6678 - 6656 = \\ 7592 - 3792 = \\ 5226 - 5006 = \\ 4050 - 2518 = \\ 1883 - 561 = \\ 6178 - 4178 = \\ 5260 - 3511 = \\ 4985 - 3950 = \\ 6006 - 4681 = \\ 3872 - 2599 = \\ 5678 - 2399 = \\ 2611 - 798 = \\ 2179 - 367 = \\ 7231 - 6350 = \\ 6638 - 2110 = \\ 2684 - 275 = \\ 8215 - 1313 = \\ 1216 - 280 = \\ 3827 - 3534 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 1929 - 1496 = \\ 2148 - 92 = \\ 3013 - 2068 = \\ 8153 - 1517 = \\ 5324 - 340 = \\ 4899 - 2868 = \\ 5912 - 4025 = \\ 3528 - 1254 = \\ 6339 - 5462 = \\ 4511 - 3333 = \\ 4129 - 3889 = \\ 2861 - 452 = \\ 5094 - 3217 = \\ 1554 - 1200 = \\ 4450 - 3050 = \\ 2295 - 1248 = \\ 5717 - 4846 = \\ 4918 - 4208 = \\ 4166 - 2193 = \\ 5052 - 3039 = \\ 8103 - 3624 = \\ 6722 - 1902 = \\ 7170 - 4497 = \\ 6651 - 3670 = \\ 7647 - 3621 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8080 - 3066 = \\ 1669 - 1442 = \\ 6717 - 4677 = \\ 5250 - 4134 = \\ 3992 - 1229 = \\ 2942 - 2737 = \\ 5630 - 5429 = \\ 6336 - 4302 = \\ 5085 - 3951 = \\ 4490 - 3801 = \\ 5114 - 2361 = \\ 3647 - 2901 = \\ 2886 - 446 = \\ 8421 - 3870 = \\ 8755 - 3618 = \\ 3654 - 1732 = \\ 5245 - 2440 = \\ 8536 - 3514 = \\ 6099 - 4988 = \\ 7913 - 135 = \\ 8944 - 8502 = \\ 7887 - 5619 = \\ 9962 - 9262 = \\ 5910 - 5860 = \\ 8701 - 1735 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3745 - 423 = \\ 1988 - 1181 = \\ 1149 - 937 = \\ 4065 - 3610 = \\ 1812 - 1518 = \\ 4913 - 408 = \\ 2271 - 817 = \\ 8764 - 4130 = \\ 5279 - 2216 = \\ 7784 - 3287 = \\ 5332 - 4743 = \\ 1420 - 512 = \\ 7454 - 4095 = \\ 2722 - 1530 = \\ 8176 - 3488 = \\ 3847 - 170 = \\ 4484 - 240 = \\ 2763 - 1273 = \\ 4476 - 1447 = \\ 7917 - 1857 = \\ 1708 - 324 = \\ 7172 - 804 = \\ 8655 - 3569 = \\ 8285 - 6700 = \\ 2255 - 1145 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1106 - 851 = \\ 5713 - 3391 = \\ 9938 - 1712 = \\ 8026 - 2316 = \\ 1846 - 884 = \\ 5390 - 1913 = \\ 1940 - 269 = \\ 6660 - 278 = \\ 4364 - 3540 = \\ 9746 - 5926 = \\ 9013 - 539 = \\ 3734 - 738 = \\ 7725 - 5498 = \\ 4746 - 1367 = \\ 2174 - 793 = \\ 9139 - 8054 = \\ 9745 - 8172 = \\ 4124 - 107 = \\ 8332 - 7575 = \\ 1062 - 411 = \\ 6013 - 444 = \\ 4045 - 2430 = \\ 7895 - 7340 = \\ 7299 - 5278 = \\ 6922 - 2578 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 8549 - 351 = \\ 7092 - 2426 = \\ 6815 - 4557 = \\ 9507 - 9310 = \\ 6645 - 4748 = \\ 5025 - 2759 = \\ 1537 - 416 = \\ 6809 - 1786 = \\ 8610 - 7125 = \\ 9999 - 7434 = \\ 2615 - 257 = \\ 6609 - 6148 = \\ 7429 - 7035 = \\ 1173 - 408 = \\ 4230 - 3041 = \\ 9451 - 358 = \\ 1622 - 1195 = \\ 2595 - 993 = \\ 4473 - 3847 = \\ 2320 - 1158 = \\ 6563 - 709 = \\ 8294 - 5051 = \\ 8972 - 6459 = \\ 3830 - 1536 = \\ 1068 - 537 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3162 - 2447 = \\ 8690 - 429 = \\ 4270 - 493 = \\ 4306 - 2321 = \\ 4059 - 3766 = \\ 2294 - 1669 = \\ 9695 - 2153 = \\ 5146 - 4939 = \\ 5244 - 1524 = \\ 6387 - 1683 = \\ 7027 - 6757 = \\ 6458 - 847 = \\ 5928 - 2685 = \\ 1133 - 272 = \\ 6381 - 914 = \\ 9500 - 8976 = \\ 5068 - 1548 = \\ 9700 - 7105 = \\ 6071 - 1535 = \\ 6639 - 4176 = \\ 7338 - 2462 = \\ 3672 - 3181 = \\ 4856 - 4426 = \\ 5998 - 4689 = \\ 8280 - 7155 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 9069 - 4773 = \\ 1993 - 1565 = \\ 2370 - 934 = \\ 9696 - 7497 = \\ 9481 - 7399 = \\ 4643 - 1260 = \\ 3160 - 2765 = \\ 4176 - 3410 = \\ 7054 - 368 = \\ 8976 - 3088 = \\ 4629 - 2738 = \\ 9986 - 770 = \\ 3896 - 3460 = \\ 5967 - 3603 = \\ 8821 - 7192 = \\ 9099 - 5548 = \\ 5425 - 5154 = \\ 5677 - 5636 = \\ 6342 - 3140 = \\ 1233 - 909 = \\ 5169 - 180 = \\ 3469 - 1295 = \\ 1868 - 595 = \\ 4936 - 4192 = \\ 8129 - 5936 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5039 - 4897 = \\ 5691 - 1978 = \\ 9047 - 7258 = \\ 6379 - 2925 = \\ 6638 - 1313 = \\ 3539 - 3408 = \\ 5917 - 5414 = \\ 4471 - 3031 = \\ 3801 - 2636 = \\ 7095 - 4316 = \\ 2804 - 370 = \\ 6173 - 6162 = \\ 7435 - 3938 = \\ 3854 - 1523 = \\ 5380 - 5052 = \\ 6686 - 1655 = \\ 8660 - 840 = \\ 1529 - 931 = \\ 7554 - 3205 = \\ 5983 - 528 = \\ 1274 - 897 = \\ 6039 - 1674 = \\ 6865 - 5462 = \\ 9723 - 3636 = \\ 2633 - 1387 = \end{array}$$



## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3190 - 1522 = \\ 3015 - 745 = \\ 2679 - 515 = \\ 7690 - 1992 = \\ 8509 - 6957 = \\ 3848 - 901 = \\ 8005 - 493 = \\ 4259 - 2856 = \\ 5451 - 5439 = \\ 1808 - 533 = \\ 4879 - 274 = \\ 2073 - 134 = \\ 9753 - 3143 = \\ 8846 - 8715 = \\ 8221 - 3993 = \\ 2270 - 1552 = \\ 4748 - 795 = \\ 8274 - 4690 = \\ 2789 - 2371 = \\ 3967 - 628 = \\ 7692 - 2495 = \\ 3515 - 208 = \\ 1910 - 1488 = \\ 4113 - 1509 = \\ 8684 - 6157 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6797 - 3653 = \\ 4456 - 1927 = \\ 2242 - 779 = \\ 7557 - 5927 = \\ 7437 - 3873 = \\ 3386 - 1601 = \\ 5223 - 1137 = \\ 8108 - 2723 = \\ 1921 - 76 = \\ 9892 - 3615 = \\ 3236 - 3007 = \\ 5676 - 5251 = \\ 5227 - 2235 = \\ 3927 - 226 = \\ 3519 - 3460 = \\ 3173 - 2325 = \\ 6865 - 4143 = \\ 4823 - 1470 = \\ 8430 - 839 = \\ 1705 - 1033 = \\ 1879 - 692 = \\ 8306 - 1091 = \\ 4989 - 4891 = \\ 6113 - 1567 = \\ 1275 - 1068 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 9492 - 2375 = \\ 1975 - 248 = \\ 4158 - 2145 = \\ 6048 - 3611 = \\ 5278 - 2835 = \\ 7601 - 5673 = \\ 7572 - 3813 = \\ 2380 - 121 = \\ 4230 - 1379 = \\ 4928 - 110 = \\ 3921 - 3571 = \\ 5039 - 2083 = \\ 5702 - 1754 = \\ 1431 - 1070 = \\ 7579 - 6171 = \\ 8741 - 2405 = \\ 1746 - 929 = \\ 4812 - 892 = \\ 4171 - 2440 = \\ 7217 - 6857 = \\ 1095 - 330 = \\ 4088 - 3010 = \\ 9726 - 9088 = \\ 9183 - 8205 = \\ 8459 - 2153 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5700 - 1050 = \\ 1737 - 375 = \\ 2946 - 2176 = \\ 9804 - 5180 = \\ 2743 - 1856 = \\ 8078 - 3847 = \\ 2513 - 330 = \\ 4690 - 4026 = \\ 2000 - 1734 = \\ 4080 - 3775 = \\ 9841 - 5109 = \\ 2903 - 187 = \\ 4536 - 4299 = \\ 3078 - 438 = \\ 6315 - 5948 = \\ 1272 - 329 = \\ 3390 - 2224 = \\ 5128 - 2163 = \\ 8027 - 3964 = \\ 6351 - 949 = \\ 6804 - 1660 = \\ 3579 - 3241 = \\ 1662 - 385 = \\ 8996 - 1905 = \\ 5880 - 3816 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 6506 - 2402 = \\ 7802 - 5122 = \\ 3908 - 2659 = \\ 9154 - 1190 = \\ 2811 - 1837 = \\ 8264 - 5789 = \\ 3889 - 3502 = \\ 3064 - 2011 = \\ 4101 - 2101 = \\ 1444 - 220 = \\ 7526 - 5557 = \\ 2776 - 821 = \\ 3545 - 3119 = \\ 4419 - 2795 = \\ 5455 - 4109 = \\ 6499 - 4482 = \\ 1039 - 693 = \\ 8288 - 6717 = \\ 3200 - 2517 = \\ 4376 - 368 = \\ 5393 - 2895 = \\ 4880 - 2321 = \\ 6196 - 4585 = \\ 2503 - 286 = \\ 8597 - 4530 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5453 - 5095 = \\ 5229 - 1236 = \\ 7330 - 2096 = \\ 6463 - 4792 = \\ 9866 - 6509 = \\ 8414 - 1737 = \\ 1733 - 126 = \\ 4514 - 767 = \\ 2131 - 1836 = \\ 3887 - 1886 = \\ 2216 - 2004 = \\ 1575 - 126 = \\ 5549 - 1054 = \\ 9153 - 2437 = \\ 1557 - 1197 = \\ 8793 - 7650 = \\ 7544 - 2417 = \\ 6646 - 3739 = \\ 1278 - 621 = \\ 4799 - 1286 = \\ 2800 - 208 = \\ 4646 - 306 = \\ 8663 - 8097 = \\ 5446 - 2341 = \\ 8341 - 400 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 4288 - 3196 = \\ 9117 - 822 = \\ 1843 - 768 = \\ 6804 - 1602 = \\ 6387 - 652 = \\ 9368 - 4925 = \\ 3928 - 3340 = \\ 6902 - 6716 = \\ 2287 - 1122 = \\ 8035 - 515 = \\ 5751 - 2111 = \\ 8427 - 5778 = \\ 7485 - 496 = \\ 9922 - 3657 = \\ 5100 - 2486 = \\ 4615 - 628 = \\ 8814 - 2220 = \\ 8922 - 5744 = \\ 2109 - 1529 = \\ 7212 - 5931 = \\ 5929 - 5315 = \\ 2075 - 911 = \\ 1454 - 747 = \\ 9379 - 5418 = \\ 9049 - 4943 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8370 - 5568 = \\ 5987 - 1923 = \\ 4916 - 555 = \\ 9078 - 2190 = \\ 2055 - 1491 = \\ 7653 - 6353 = \\ 2421 - 464 = \\ 8655 - 3651 = \\ 7525 - 1172 = \\ 4504 - 3979 = \\ 6599 - 4596 = \\ 6691 - 1187 = \\ 9090 - 1966 = \\ 8021 - 6520 = \\ 8310 - 6103 = \\ 5758 - 3186 = \\ 8668 - 4445 = \\ 9859 - 2899 = \\ 5697 - 2629 = \\ 4547 - 3535 = \\ 6219 - 1685 = \\ 9337 - 7944 = \\ 9350 - 7382 = \\ 6222 - 1251 = \\ 2465 - 759 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3170 - 1667 = \\ 3223 - 2552 = \\ 6981 - 2763 = \\ 1836 - 1795 = \\ 5592 - 401 = \\ 4836 - 299 = \\ 4987 - 1800 = \\ 5002 - 80 = \\ 9495 - 5837 = \\ 8199 - 6338 = \\ 6638 - 6401 = \\ 7708 - 3476 = \\ 4404 - 3410 = \\ 9256 - 3196 = \\ 9783 - 1393 = \\ 2238 - 1538 = \\ 8768 - 8121 = \\ 3945 - 1878 = \\ 8126 - 3281 = \\ 4323 - 1467 = \\ 2105 - 415 = \\ 5418 - 5256 = \\ 4548 - 1248 = \\ 6710 - 230 = \\ 7450 - 3757 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5401 - 4812 = \\ 2855 - 1655 = \\ 5757 - 1705 = \\ 7361 - 5160 = \\ 9179 - 214 = \\ 7958 - 3249 = \\ 4790 - 1372 = \\ 6659 - 5659 = \\ 1867 - 1377 = \\ 7437 - 884 = \\ 5655 - 3352 = \\ 4035 - 4005 = \\ 9120 - 6850 = \\ 9373 - 3196 = \\ 1255 - 579 = \\ 5931 - 5401 = \\ 2250 - 1463 = \\ 2804 - 1809 = \\ 1292 - 1138 = \\ 3128 - 2373 = \\ 2313 - 1245 = \\ 6112 - 1460 = \\ 9761 - 9222 = \\ 5028 - 1526 = \\ 2595 - 1319 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 6530 - 4018 = \\ 9389 - 3199 = \\ 1332 - 247 = \\ 6288 - 5255 = \\ 7211 - 382 = \\ 2131 - 834 = \\ 6008 - 2299 = \\ 8775 - 3013 = \\ 6179 - 3099 = \\ 8857 - 626 = \\ 6015 - 1773 = \\ 3238 - 3198 = \\ 3665 - 210 = \\ 5182 - 2568 = \\ 4025 - 1232 = \\ 1023 - 234 = \\ 2492 - 923 = \\ 5775 - 4119 = \\ 6962 - 3910 = \\ 6389 - 6187 = \\ 3742 - 1368 = \\ 1801 - 747 = \\ 3077 - 2890 = \\ 9291 - 5047 = \\ 1359 - 1065 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2186 - 187 = \\ 1485 - 474 = \\ 3490 - 1128 = \\ 5251 - 3716 = \\ 7242 - 5451 = \\ 9624 - 2754 = \\ 3747 - 2109 = \\ 1240 - 1070 = \\ 3156 - 440 = \\ 5542 - 1992 = \\ 5649 - 4413 = \\ 4744 - 150 = \\ 5119 - 1852 = \\ 6197 - 2859 = \\ 2648 - 368 = \\ 9160 - 3792 = \\ 5382 - 3928 = \\ 8448 - 4206 = \\ 7066 - 4176 = \\ 9876 - 3581 = \\ 5165 - 1080 = \\ 2406 - 1954 = \\ 6074 - 4465 = \\ 7173 - 6189 = \\ 1941 - 1092 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 1147 - 545 = \\ 1301 - 890 = \\ 5780 - 5709 = \\ 6465 - 2671 = \\ 7973 - 7512 = \\ 3775 - 2216 = \\ 2829 - 1921 = \\ 3963 - 1124 = \\ 1167 - 438 = \\ 5302 - 3521 = \\ 1125 - 843 = \\ 5051 - 1375 = \\ 4480 - 3029 = \\ 2138 - 83 = \\ 7622 - 608 = \\ 6392 - 3007 = \\ 4657 - 119 = \\ 7621 - 663 = \\ 2620 - 1649 = \\ 3325 - 2578 = \\ 3177 - 865 = \\ 9550 - 6312 = \\ 6237 - 4160 = \\ 6250 - 2919 = \\ 7431 - 7100 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1618 - 1559 = \\ 5003 - 3034 = \\ 4259 - 3182 = \\ 4718 - 3669 = \\ 2329 - 1698 = \\ 3900 - 3407 = \\ 1547 - 1228 = \\ 9467 - 1912 = \\ 3428 - 294 = \\ 5688 - 3775 = \\ 7645 - 3072 = \\ 5276 - 4571 = \\ 5488 - 2748 = \\ 6148 - 2615 = \\ 8155 - 4519 = \\ 9948 - 2963 = \\ 3307 - 261 = \\ 3418 - 1840 = \\ 1323 - 1034 = \\ 7415 - 2260 = \\ 6602 - 4524 = \\ 6499 - 4395 = \\ 5932 - 3610 = \\ 9060 - 8738 = \\ 5521 - 4127 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 7020 - 2549 = \\ 8517 - 8451 = \\ 8723 - 4942 = \\ 3054 - 2446 = \\ 2661 - 1901 = \\ 9609 - 2251 = \\ 3357 - 1486 = \\ 8954 - 4613 = \\ 3493 - 176 = \\ 3422 - 1893 = \\ 7457 - 3207 = \\ 8566 - 3158 = \\ 4632 - 1685 = \\ 5734 - 3379 = \\ 3908 - 2047 = \\ 1671 - 1332 = \\ 4958 - 356 = \\ 1506 - 620 = \\ 3876 - 3816 = \\ 6029 - 5222 = \\ 7569 - 4922 = \\ 1294 - 540 = \\ 1491 - 1037 = \\ 2524 - 306 = \\ 9815 - 9203 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9768 - 5439 = \\ 9100 - 137 = \\ 4097 - 1240 = \\ 3045 - 2993 = \\ 5295 - 2670 = \\ 5592 - 898 = \\ 7946 - 814 = \\ 3281 - 1522 = \\ 3140 - 3002 = \\ 4202 - 688 = \\ 4441 - 3134 = \\ 4247 - 833 = \\ 1138 - 921 = \\ 1175 - 854 = \\ 7603 - 1436 = \\ 9514 - 6324 = \\ 4655 - 2661 = \\ 1043 - 472 = \\ 4019 - 2051 = \\ 7594 - 641 = \\ 3849 - 1631 = \\ 6426 - 1769 = \\ 8643 - 2648 = \\ 9175 - 4581 = \\ 9111 - 1380 = \end{array}$$



## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 6312 - 5342 = \\ 9731 - 532 = \\ 2260 - 1832 = \\ 2386 - 1256 = \\ 1427 - 1338 = \\ 1009 - 828 = \\ 5406 - 2963 = \\ 5594 - 1870 = \\ 7079 - 694 = \\ 4221 - 502 = \\ 4150 - 3790 = \\ 2271 - 2061 = \\ 1592 - 1056 = \\ 8184 - 4492 = \\ 9639 - 2962 = \\ 4157 - 1195 = \\ 7881 - 4824 = \\ 1928 - 997 = \\ 2168 - 1819 = \\ 5952 - 5169 = \\ 5733 - 931 = \\ 9495 - 6956 = \\ 9628 - 8586 = \\ 5894 - 5169 = \\ 2461 - 1370 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6650 - 5894 = \\ 5076 - 3304 = \\ 6417 - 5632 = \\ 9699 - 6648 = \\ 4987 - 2485 = \\ 7299 - 2114 = \\ 1225 - 86 = \\ 7966 - 7436 = \\ 8009 - 1546 = \\ 9211 - 313 = \\ 6510 - 2869 = \\ 2932 - 174 = \\ 5705 - 2510 = \\ 8960 - 6109 = \\ 6170 - 3474 = \\ 2399 - 162 = \\ 2368 - 1606 = \\ 1439 - 1219 = \\ 9421 - 1018 = \\ 6585 - 3648 = \\ 7550 - 5152 = \\ 2887 - 711 = \\ 2667 - 144 = \\ 5391 - 1722 = \\ 6782 - 1702 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 5368 - 2527 = \\ 9588 - 8229 = \\ 9348 - 6961 = \\ 2457 - 1945 = \\ 5075 - 247 = \\ 6235 - 5390 = \\ 5690 - 4677 = \\ 9781 - 3705 = \\ 6090 - 5452 = \\ 8478 - 3379 = \\ 8016 - 1496 = \\ 1103 - 1021 = \\ 5689 - 5512 = \\ 6713 - 3473 = \\ 3749 - 1623 = \\ 2716 - 649 = \\ 6111 - 4851 = \\ 5360 - 1536 = \\ 7273 - 3339 = \\ 5809 - 98 = \\ 1756 - 1690 = \\ 7001 - 1656 = \\ 9161 - 4339 = \\ 8452 - 7355 = \\ 4426 - 329 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9800 - 8587 = \\ 7001 - 4537 = \\ 4957 - 80 = \\ 1837 - 1129 = \\ 9423 - 7278 = \\ 5578 - 3751 = \\ 8751 - 2624 = \\ 5995 - 303 = \\ 5481 - 3941 = \\ 8433 - 4679 = \\ 9738 - 770 = \\ 3889 - 2828 = \\ 1642 - 902 = \\ 8296 - 7131 = \\ 1522 - 1466 = \\ 2088 - 1677 = \\ 4866 - 872 = \\ 1670 - 708 = \\ 9108 - 8915 = \\ 3563 - 3309 = \\ 9239 - 1841 = \\ 9254 - 1800 = \\ 8549 - 3823 = \\ 6965 - 270 = \\ 3815 - 1114 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 1383 - 329 = \\ 8631 - 6467 = \\ 4161 - 1676 = \\ 1774 - 249 = \\ 3804 - 3475 = \\ 5044 - 3329 = \\ 6259 - 4756 = \\ 3437 - 3385 = \\ 2341 - 825 = \\ 7179 - 1189 = \\ 2290 - 453 = \\ 6911 - 5950 = \\ 5893 - 4665 = \\ 8550 - 7659 = \\ 6354 - 4309 = \\ 3455 - 856 = \\ 7186 - 2643 = \\ 6498 - 4661 = \\ 2379 - 158 = \\ 6695 - 381 = \\ 8092 - 1284 = \\ 6842 - 1867 = \\ 9231 - 5054 = \\ 8474 - 2423 = \\ 7939 - 1414 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2263 - 1977 = \\ 2831 - 2350 = \\ 7346 - 7001 = \\ 5687 - 4859 = \\ 9022 - 6241 = \\ 1142 - 893 = \\ 8523 - 5573 = \\ 3330 - 544 = \\ 9939 - 7745 = \\ 9440 - 3827 = \\ 5322 - 4253 = \\ 5584 - 3046 = \\ 5992 - 2635 = \\ 3256 - 2671 = \\ 5803 - 4295 = \\ 1056 - 173 = \\ 4851 - 3266 = \\ 1362 - 1153 = \\ 6203 - 3914 = \\ 2217 - 702 = \\ 3846 - 3355 = \\ 8478 - 1239 = \\ 1541 - 928 = \\ 2217 - 1054 = \\ 1199 - 1058 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

1951 - 803 =  
9409 - 5597 =  
7676 - 7583 =  
1304 - 558 =  
7652 - 5028 =  
6100 - 5838 =  
2442 - 756 =  
9908 - 7763 =  
6322 - 4535 =  
2821 - 855 =  
8314 - 2118 =  
2952 - 1591 =  
6691 - 5478 =  
5950 - 2331 =  
2888 - 2507 =  
5582 - 122 =  
7108 - 2104 =  
2019 - 1367 =  
6208 - 5022 =  
5792 - 5590 =  
2166 - 946 =  
3124 - 232 =  
7431 - 4952 =  
2842 - 1386 =  
1730 - 1529 =

5080 - 1952 =  
5479 - 3141 =  
5319 - 4701 =  
8311 - 8157 =  
5206 - 1963 =  
7498 - 2252 =  
5057 - 2688 =  
8843 - 8701 =  
1992 - 643 =  
8385 - 1084 =  
6813 - 3965 =  
7078 - 5622 =  
4221 - 2245 =  
4109 - 1886 =  
2074 - 1256 =  
2618 - 591 =  
2882 - 1492 =  
5219 - 4320 =  
3862 - 2620 =  
4527 - 248 =  
7972 - 7767 =  
5717 - 459 =  
6475 - 110 =  
2566 - 2305 =  
7129 - 2137 =

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 7215 - 1647 = \\ 5750 - 639 = \\ 1626 - 782 = \\ 3187 - 2036 = \\ 3664 - 312 = \\ 1606 - 241 = \\ 1421 - 761 = \\ 4809 - 725 = \\ 7445 - 5753 = \\ 6379 - 4974 = \\ 6042 - 530 = \\ 5969 - 4592 = \\ 6314 - 1071 = \\ 8022 - 5798 = \\ 5220 - 198 = \\ 5412 - 1401 = \\ 1422 - 1041 = \\ 4909 - 2906 = \\ 9090 - 210 = \\ 3131 - 189 = \\ 8106 - 7173 = \\ 4502 - 2309 = \\ 6008 - 4677 = \\ 5758 - 2069 = \\ 4704 - 984 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2762 - 712 = \\ 5753 - 3078 = \\ 6870 - 3414 = \\ 7995 - 5929 = \\ 8296 - 2416 = \\ 1486 - 1348 = \\ 6886 - 3488 = \\ 2566 - 1701 = \\ 9430 - 588 = \\ 1386 - 147 = \\ 5648 - 2468 = \\ 8525 - 3240 = \\ 4621 - 823 = \\ 3252 - 2544 = \\ 3985 - 3381 = \\ 5838 - 3254 = \\ 6626 - 647 = \\ 6586 - 3261 = \\ 8132 - 840 = \\ 9040 - 8200 = \\ 9452 - 7007 = \\ 7594 - 4382 = \\ 6699 - 2775 = \\ 2459 - 405 = \\ 2954 - 2521 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 8467 - 8320 = \\ 5994 - 1983 = \\ 2645 - 330 = \\ 5172 - 3516 = \\ 3809 - 160 = \\ 2743 - 1854 = \\ 1944 - 698 = \\ 3854 - 1954 = \\ 6244 - 3055 = \\ 3773 - 990 = \\ 9074 - 5351 = \\ 3137 - 1050 = \\ 6604 - 5095 = \\ 1673 - 94 = \\ 4536 - 962 = \\ 3967 - 1154 = \\ 5897 - 5748 = \\ 3848 - 1857 = \\ 6596 - 3045 = \\ 9347 - 472 = \\ 1871 - 1714 = \\ 6972 - 2001 = \\ 3892 - 2942 = \\ 7603 - 2043 = \\ 6690 - 4180 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5025 - 626 = \\ 8066 - 3903 = \\ 7324 - 2117 = \\ 9834 - 9479 = \\ 1785 - 1272 = \\ 1955 - 1664 = \\ 8935 - 4858 = \\ 1319 - 1280 = \\ 5298 - 3518 = \\ 9350 - 4051 = \\ 9072 - 6877 = \\ 8073 - 7315 = \\ 7692 - 1259 = \\ 6689 - 2712 = \\ 2212 - 1505 = \\ 4000 - 924 = \\ 1610 - 665 = \\ 9408 - 5725 = \\ 9918 - 1566 = \\ 6848 - 2089 = \\ 7741 - 1908 = \\ 4151 - 2117 = \\ 8414 - 4747 = \\ 7618 - 1422 = \\ 7140 - 313 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 7759 - 4267 = \\ 9225 - 730 = \\ 9808 - 4713 = \\ 2980 - 2868 = \\ 2186 - 1573 = \\ 4150 - 141 = \\ 2872 - 844 = \\ 9583 - 1901 = \\ 5631 - 4212 = \\ 9857 - 3924 = \\ 7694 - 4727 = \\ 7813 - 735 = \\ 5469 - 4674 = \\ 2840 - 2729 = \\ 1581 - 1193 = \\ 9338 - 3739 = \\ 4929 - 443 = \\ 2144 - 1457 = \\ 2946 - 2186 = \\ 7062 - 1494 = \\ 6421 - 3390 = \\ 1166 - 1045 = \\ 5368 - 3647 = \\ 9903 - 4929 = \\ 7169 - 5693 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5856 - 112 = \\ 3239 - 1056 = \\ 7877 - 3498 = \\ 4078 - 826 = \\ 5004 - 1449 = \\ 2136 - 1508 = \\ 7729 - 4220 = \\ 7523 - 3714 = \\ 6709 - 2722 = \\ 4737 - 3215 = \\ 6728 - 3805 = \\ 6135 - 4651 = \\ 7261 - 7206 = \\ 7696 - 1588 = \\ 5224 - 2297 = \\ 7508 - 4788 = \\ 6457 - 1671 = \\ 6078 - 828 = \\ 6161 - 3978 = \\ 3687 - 2441 = \\ 6960 - 3899 = \\ 1697 - 991 = \\ 9397 - 4275 = \\ 8764 - 8089 = \\ 1871 - 816 = \end{array}$$

## 4桁の引き算

$$\begin{array}{r} 3313 - 2747 = \\ 1498 - 967 = \\ 3617 - 926 = \\ 6280 - 4523 = \\ 1131 - 350 = \\ 9350 - 888 = \\ 9481 - 4436 = \\ 3625 - 3398 = \\ 6551 - 4257 = \\ 2427 - 1439 = \\ 7930 - 676 = \\ 8271 - 1156 = \\ 3008 - 1831 = \\ 9165 - 6839 = \\ 6605 - 356 = \\ 1686 - 870 = \\ 8594 - 4898 = \\ 9985 - 7858 = \\ 7818 - 5565 = \\ 2632 - 1296 = \\ 4587 - 758 = \\ 7593 - 1084 = \\ 7007 - 5959 = \\ 9406 - 317 = \\ 3507 - 911 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7277 - 4520 = \\ 2492 - 2003 = \\ 7816 - 5628 = \\ 3947 - 1391 = \\ 9864 - 8238 = \\ 3999 - 3782 = \\ 3192 - 1762 = \\ 6766 - 5396 = \\ 2527 - 2235 = \\ 4247 - 3943 = \\ 2356 - 1236 = \\ 3612 - 925 = \\ 1884 - 585 = \\ 5102 - 728 = \\ 5769 - 5391 = \\ 5544 - 5032 = \\ 5155 - 1039 = \\ 6128 - 717 = \\ 2402 - 2130 = \\ 3740 - 705 = \\ 4626 - 4284 = \\ 4313 - 4308 = \\ 6410 - 5139 = \\ 3067 - 191 = \\ 9912 - 8932 = \end{array}$$