

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 29^2

(02) 699^2

(03) 305^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 308^2

(02) 497^2

(03) 86^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 12^2

(02) 1070^2

(03) 990^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 791^2

(02) 83^2

(03) 504^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 150^2

(02) 370^2

(03) 87^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 808^2

(02) 21^2

(03) 998^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 79^2

(02) 895^2

(03) 402^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 970^2

(02) 95^2

(03) 820^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 27^2

(02) 194^2

(03) 130^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 25^2

(02) 797^2

(03) 107^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 22^2

(02) 710^2

(03) 998^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 850^2

(02) 43^2

(03) 110^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 792^2

(02) 52^2

(03) 530^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 906^2

(02) 790^2

(03) 34^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 603^2

(02) 880^2

(03) 15^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 440^2

(02) 391^2

(03) 13^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 310^2

(02) 85^2

(03) 330^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 540^2

(02) 270^2

(03) 32^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 65^2

(02) 740^2

(03) 870^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 84^2

(02) 599^2

(03) 580^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 798^2

(02) 804^2

(03) 66^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 87^2

(02) 970^2

(03) 802^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 98^2

(02) 770^2

(03) 930^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 340^2

(02) 11^2

(03) 395^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 530^2

(02) 770^2

(03) 25^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 1002^2

(02) 65^2

(03) 990^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 496^2

(02) 270^2

(03) 76^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 81^2

(02) 840^2

(03) 830^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 494^2

(02) 12^2

(03) 780^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 904^2

(02) 54^2

(03) 895^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 62^2

(02) 940^2

(03) 660^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 67^2

(02) 1009^2

(03) 692^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 950^2

(02) 191^2

(03) 91^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 75^2

(02) 460^2

(03) 650^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 109^2

(02) 32^2

(03) 394^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 703^2

(02) 42^2

(03) 399^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 23^2

(02) 180^2

(03) 870^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 970^2

(02) 22^2

(03) 230^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 79^2

(02) 202^2

(03) 760^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 340^2

(02) 98^2

(03) 750^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 550^2

(02) 24^2

(03) 190^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 320^2

(02) 93^2

(03) 807^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 209^2

(02) 250^2

(03) 48^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 191^2

(02) 304^2

(03) 64^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 494^2

(02) 905^2

(03) 34^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 35^2

(02) 897^2

(03) 903^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 720^2

(02) 26^2

(03) 596^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 896^2

(02) 11^2

(03) 301^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 29^2

(02) 302^2

(03) 993^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 497^2

(02) 61^2

(03) 110^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 260^2

(02) 409^2

(03) 85^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 58^2

(02) 390^2

(03) 204^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 12^2

(02) 730^2

(03) 870^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 210^2

(02) 74^2

(03) 701^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 209^2

(02) 396^2

(03) 13^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 290^2

(02) 44^2

(03) 530^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 596^2

(02) 84^2

(03) 1008^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 76^2

(02) 240^2

(03) 895^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 87^2

(02) 699^2

(03) 903^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 35^2

(02) 399^2

(03) 506^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 210^2

(02) 84^2

(03) 980^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 209^2

(02) 49^2

(03) 550^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 705^2

(02) 491^2

(03) 27^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 140^2

(02) 791^2

(03) 18^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 25^2

(02) 697^2

(03) 240^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 28^2

(02) 430^2

(03) 970^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 102^2

(02) 499^2

(03) 26^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 609^2

(02) 194^2

(03) 39^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 704^2

(02) 79^2

(03) 160^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 220^2

(02) 194^2

(03) 64^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 606^2

(02) 840^2

(03) 65^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 210^2

(02) 27^2

(03) 450^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 196^2

(02) 21^2

(03) 1003^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 19^2

(02) 798^2

(03) 402^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 650^2

(02) 209^2

(03) 23^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 280^2

(02) 55^2

(03) 170^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 309^2

(02) 98^2

(03) 992^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 890^2

(02) 701^2

(03) 24^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 380^2

(02) 11^2

(03) 870^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 894^2

(02) 21^2

(03) 360^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 740^2

(02) 105^2

(03) 36^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 180^2

(02) 82^2

(03) 1060^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 920^2

答: _____

(02) 21^2

答: _____

(03) 840^2

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 26^2

(02) 594^2

(03) 706^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 596^2

(02) 480^2

(03) 12^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 792^2

(02) 12^2

(03) 750^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 795^2

(02) 38^2

(03) 1007^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 830^2

(02) 81^2

(03) 960^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 93^2

(02) 890^2

(03) 760^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 34^2

(02) 1020^2

(03) 797^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 21^2

(02) 220^2

(03) 750^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 597^2

(02) 805^2

(03) 46^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 85^2

(02) 591^2

(03) 340^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 68^2

(02) 406^2

(03) 490^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 37^2

(02) 906^2

(03) 193^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 794^2

(02) 903^2

(03) 97^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 99^2

(02) 280^2

(03) 493^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 27^2

(02) 208^2

(03) 240^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 592^2

(02) 202^2

(03) 92^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 460^2

(02) 64^2

(03) 1060^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 890^2

(02) 26^2

(03) 970^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 299^2

(02) 501^2

(03) 86^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 55^2

(02) 430^2

(03) 199^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 29^2

(02) 730^2

(03) 608^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 27^2

(02) 899^2

(03) 105^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 909^2

(02) 797^2

(03) 87^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 26^2

(02) 398^2

(03) 905^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 64^2

(02) 497^2

(03) 102^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 892^2

(02) 94^2

(03) 750^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 590^2

(02) 492^2

(03) 56^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 650^2

(02) 26^2

(03) 203^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 101^2

(02) 993^2

(03) 14^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 107^2

(02) 490^2

(03) 69^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 28^2

(02) 401^2

(03) 296^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 598^2

(02) 29^2

(03) 705^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 87^2

(02) 792^2

(03) 560^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 82^2

(02) 804^2

(03) 493^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 840^2

(02) 78^2

(03) 996^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 898^2

(02) 51^2

(03) 840^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 906^2

(02) 995^2

(03) 26^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 15^2

(02) 210^2

(03) 895^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 17^2

(02) 798^2

(03) 1001^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 392^2

(02) 303^2

(03) 64^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 28^2

(02) 710^2

(03) 894^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 104^2

(02) 65^2

(03) 950^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 998^2

(02) 209^2

(03) 58^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 208^2

(02) 540^2

(03) 95^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 38^2

(02) 709^2

(03) 810^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 56^2

(02) 104^2

(03) 897^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 392^2

(02) 25^2

(03) 201^2

答： _____

答： _____

答： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 270^2

(02) 44^2

(03) 830^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 450^2

(02) 41^2

(03) 198^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 793^2

(02) 54^2

(03) 590^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 47^2

(02) 204^2

(03) 491^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 140^2

(02) 53^2

(03) 898^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 504^2

(02) 230^2

(03) 19^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 39^2

(02) 350^2

(03) 980^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 905^2

(02) 98^2

(03) 360^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 695^2

(02) 36^2

(03) 401^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 410^2

(02) 65^2

(03) 780^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 770^2

(02) 709^2

(03) 82^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 53^2

(02) 690^2

(03) 202^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 330^2

(02) 303^2

(03) 14^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 501^2

(02) 190^2

(03) 94^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 692^2

(02) 46^2

(03) 703^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 695^2

(02) 94^2

(03) 506^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 910^2

(02) 91^2

(03) 698^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 508^2

(02) 93^2

(03) 897^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 36^2

(02) 980^2

(03) 270^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 502^2

(02) 250^2

(03) 55^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 56^2

(02) 690^2

(03) 897^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 305^2

(02) 350^2

(03) 12^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 493^2

(02) 630^2

(03) 68^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 699^2

(02) 84^2

(03) 107^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 301^2

(02) 493^2

(03) 65^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 450^2

(02) 82^2

(03) 301^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 68^2

(02) 498^2

(03) 840^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 64^2

(02) 1002^2

(03) 497^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 12^2

(02) 1090^2

(03) 798^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 220^2

(02) 360^2

(03) 94^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 92^2

(02) 390^2

(03) 995^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 480^2

(02) 906^2

(03) 45^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 294^2

(02) 540^2

(03) 25^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 793^2

(02) 91^2

(03) 206^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 220^2

(02) 81^2

(03) 270^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 710^2

(02) 291^2

(03) 19^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 51^2

(02) 250^2

(03) 793^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 601^2

(02) 630^2

(03) 79^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 180^2

(02) 191^2

(03) 54^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 280^2

(02) 303^2

(03) 32^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 34^2

(02) 606^2

(03) 220^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 660^2

(02) 66^2

(03) 293^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 796^2

(02) 12^2

(03) 960^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 360^2

(02) 510^2

(03) 78^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 31^2

(02) 710^2

(03) 401^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 391^2

(02) 605^2

(03) 52^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 77^2

(02) 896^2

(03) 760^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 87^2

(02) 897^2

(03) 308^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 74^2

(02) 193^2

(03) 170^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 708^2

(02) 192^2

(03) 86^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 291^2

(02) 1070^2

(03) 17^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 740^2

(02) 66^2

(03) 999^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 39^2

(02) 610^2

(03) 605^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 53^2

(02) 850^2

(03) 480^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 470^2

(02) 52^2

(03) 796^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 801^2

(02) 298^2

(03) 69^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 120^2

(02) 71^2

(03) 840^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 740^2

(02) 792^2

(03) 87^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 45^2

(02) 290^2

(03) 450^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 790^2

(02) 302^2

(03) 41^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 38^2

(02) 890^2

(03) 380^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 598^2

(02) 207^2

(03) 47^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 795^2

(02) 91^2

(03) 106^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 697^2

(02) 37^2

(03) 910^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 960^2

(02) 807^2

(03) 85^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 72^2

(02) 309^2

(03) 197^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 601^2

(02) 54^2

(03) 398^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 97^2

(02) 220^2

(03) 690^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 49^2

(02) 102^2

(03) 730^2

答: _____

答: _____

答: _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
乙 $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$

次の計算をしてください。

(01) 609^2

(02) 94^2

(03) 692^2

答: _____

答: _____

答: _____