

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{7}, \frac{3}{16}, \frac{11}{12} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{4}{9}, \frac{5}{12}, \frac{1}{2} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{7}{8}, \frac{1}{2}, \frac{2}{3} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{6}{7}, \frac{1}{4}, \frac{11}{16} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2] \frac{5}{8}, \frac{11}{16}, \frac{3}{5} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[3] \frac{2}{3}, \frac{2}{5}, \frac{8}{9} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

分 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{9}{14} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{5}, \frac{11}{14}, \frac{5}{8} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{5}{7}, \frac{3}{8}, \frac{5}{12} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____分 _____秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{2}, \frac{8}{15}, \frac{2}{3} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{10}, \frac{1}{3}, \frac{5}{6} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{11}{14}, \frac{5}{6}, \frac{4}{5} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{2}{3}, \frac{3}{5}, \frac{4}{9} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{6}, \frac{4}{9}, \frac{11}{16} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{11}{12}, \frac{7}{16}, \frac{5}{14} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{3}{4}, \frac{3}{14}, \frac{5}{8} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2] \frac{4}{7}, \frac{1}{8}, \frac{7}{12} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[3] \frac{14}{15}, \frac{5}{12}, \frac{5}{9} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

_____分 _____秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{4}{5}, \frac{1}{7}, \frac{5}{8} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2] \frac{1}{4}, \frac{3}{8}, \frac{13}{15} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[3] \frac{1}{2}, \frac{11}{15}, \frac{1}{12} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{2}, \frac{8}{9}, \frac{1}{15} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{2}{5}, \frac{11}{15}, \frac{2}{7} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{5}{8}, \frac{2}{7}, \frac{5}{13} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{3}{4}, \frac{13}{14}, \frac{2}{3} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2] \frac{1}{8}, \frac{2}{3}, \frac{2}{9} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[3] \frac{4}{15}, \frac{1}{9}, \frac{7}{12} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{2}, \frac{1}{6}, \frac{7}{9} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{12}, \frac{1}{9}, \frac{7}{8} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{2}{3}, \frac{7}{8}, \frac{1}{4} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____分 _____秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{6}, \frac{2}{3}, \frac{5}{12} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{5}{7}, \frac{11}{12}, \frac{1}{16} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{5}{9}, \frac{15}{16}, \frac{5}{14} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

このプリントを商利用・教育業利用に使用することを禁じます。
 ただしSARTRASからの利用報告依頼があった際に回答をお約束いただける教員様に限り、
 例外的に無償で利用可能となります。

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{3}, \frac{8}{15}, \frac{8}{9} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{3}{14}, \frac{4}{9}, \frac{1}{2} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{6}{7}, \frac{1}{2}, \frac{7}{10} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{3}{7}, \frac{3}{10}, \frac{3}{14} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{12}, \frac{3}{14}, \frac{3}{4} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{5}{6}, \frac{3}{4}, \frac{2}{3} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{3}{5}, \frac{1}{8}, \frac{3}{4} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{15}, \frac{1}{4}, \frac{11}{12} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{13}{14}, \frac{5}{12}, \frac{5}{9} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{3}, \frac{5}{14}, \frac{5}{6} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2] \frac{3}{4}, \frac{5}{6}, \frac{9}{10} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[3] \frac{5}{16}, \frac{1}{10}, \frac{1}{8} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

_____分 _____秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{2}, \frac{5}{9}, \frac{3}{10} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{11}{14}, \frac{7}{10}, \frac{3}{7} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{1}{8}, \frac{4}{7}, \frac{9}{11} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{4}, \frac{13}{14}, \frac{2}{3} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2] \frac{1}{9}, \frac{1}{3}, \frac{6}{7} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[3] \frac{1}{2}, \frac{6}{7}, \frac{5}{8} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

分 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{2}, \frac{3}{8}, \frac{14}{15} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{8}{9}, \frac{8}{15}, \frac{3}{10} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{3}{7}, \frac{9}{10}, \frac{15}{16} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{2}, \frac{5}{7}, \frac{15}{16} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{2}{3}, \frac{9}{16}, \frac{1}{6} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{5}{12}, \frac{5}{6}, \frac{3}{4} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____分 _____秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{2}{5}, \frac{4}{9}, \frac{3}{16} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{7}{10}, \frac{15}{16}, \frac{2}{3} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{3}{8}, \frac{1}{3}, \frac{1}{14} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{5}{8}, \frac{3}{14}, \frac{7}{10} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{6}{7}, \frac{9}{10}, \frac{2}{15} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{1}{4}, \frac{8}{15}, \frac{7}{12} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{4}{7}, \frac{11}{15}, \frac{2}{3} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2] \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{4}{5} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[3] \frac{5}{14}, \frac{1}{5}, \frac{1}{13} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

_____分 _____秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{2}{5}, \frac{1}{3}, \frac{11}{12} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{5}{8}, \frac{1}{12}, \frac{1}{4} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{3}{16}, \frac{1}{4}, \frac{8}{11} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{7}{9}, \frac{13}{15}, \frac{5}{12} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{3}{7}, \frac{5}{12}, \frac{4}{11} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{1}{4}, \frac{7}{11}, \frac{1}{8} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{2}{3}, \frac{5}{8}, \frac{2}{11} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{6}, \frac{2}{11}, \frac{1}{7} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{5}{9}, \frac{5}{7}, \frac{1}{2} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{2}{3}, \frac{7}{9}, \frac{3}{4} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{9}{10}, \frac{1}{4}, \frac{6}{7} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{11}{12}, \frac{3}{7}, \frac{4}{13} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{5}{6}, \frac{1}{4}, \frac{5}{7} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{5}{12}, \frac{2}{7}, \frac{5}{8} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{11}{14}, \frac{5}{8}, \frac{6}{13} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{2}{3}, \frac{1}{6}, \frac{1}{5} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{5}{8}, \frac{2}{5}, \frac{1}{4} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{1}{12} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{3}{4}, \frac{1}{12}, \frac{3}{14} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2] \frac{2}{3}, \frac{1}{14}, \frac{7}{9} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[3] \frac{4}{5}, \frac{2}{9}, \frac{1}{2} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

_____分 _____秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{2}, \frac{7}{8}, \frac{9}{10} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{7}, \frac{1}{10}, \frac{7}{15} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{1}{4}, \frac{14}{15}, \frac{7}{9} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____分 _____秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{2}{3}, \frac{13}{16}, \frac{9}{14} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2] \frac{1}{5}, \frac{9}{14}, \frac{1}{9} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[3] \frac{4}{7}, \frac{4}{9}, \frac{1}{6} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{4}, \frac{3}{14}, \frac{3}{10} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{2}, \frac{9}{10}, \frac{5}{16} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{1}{7}, \frac{9}{16}, \frac{1}{12} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{4}{5}, \frac{14}{15}, \frac{3}{4} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2] \frac{5}{9}, \frac{1}{4}, \frac{7}{8} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[3] \frac{11}{12}, \frac{7}{8}, \frac{4}{11} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{7}{9}, \frac{1}{3}, \frac{9}{10} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{4}{5}, \frac{9}{10}, \frac{5}{7} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{9}{14}, \frac{5}{7}, \frac{13}{16} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____分 _____秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{5}{6}, \frac{2}{15}, \frac{3}{5} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{8}, \frac{2}{5}, \frac{1}{10} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{2}{3}, \frac{1}{10}, \frac{1}{4} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

このプリントを商利用・教育業利用に使用することを禁じます。
 ただしSARTRASからの利用報告依頼があった際に回答をお約束いただける教員様に限り、
 例外的に無償で利用可能となります。

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{3}{5}, \frac{7}{10}, \frac{1}{15} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{3}{4}, \frac{1}{15}, \frac{5}{7} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{7}{8}, \frac{3}{7}, \frac{1}{3} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{10}, \frac{1}{2}, \frac{1}{14} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{12}, \frac{11}{14}, \frac{1}{5} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{3}{8}, \frac{2}{5}, \frac{2}{3} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____分 _____秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{12}, \frac{1}{16}, \frac{9}{10} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2] \frac{8}{15}, \frac{9}{10}, \frac{7}{9} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[3] \frac{3}{4}, \frac{1}{9}, \frac{5}{6} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{2}{3}, \frac{5}{6}, \frac{3}{14} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2] \frac{5}{12}, \frac{5}{14}, \frac{3}{16} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[3] \frac{5}{8}, \frac{3}{16}, \frac{4}{7} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

_____分 _____秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{5}{7}, \frac{3}{5}, \frac{1}{3} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2] \frac{5}{6}, \frac{2}{3}, \frac{7}{12} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[3] \frac{11}{14}, \frac{7}{12}, \frac{1}{15} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

_____分 _____秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{2}, \frac{1}{12}, \frac{2}{5} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{7}{9}, \frac{3}{5}, \frac{1}{6} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{3}{10}, \frac{1}{6}, \frac{13}{14} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{7}, \frac{9}{10}, \frac{2}{3} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{5}{6} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{9}{16}, \frac{5}{6}, \frac{1}{12} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____分 _____秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{2}{3}, \frac{7}{9}, \frac{14}{15} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{6}, \frac{8}{15}, \frac{3}{4} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{1}{5}, \frac{3}{4}, \frac{1}{2} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{9}, \frac{3}{8}, \frac{3}{7} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{3}{10}, \frac{2}{7}, \frac{1}{2} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{2}{5}, \frac{1}{2}, \frac{1}{15} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{10}, \frac{1}{4}, \frac{7}{12} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{7}{8}, \frac{11}{12}, \frac{1}{2} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{1}{6}, \frac{1}{2}, \frac{2}{15} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{2}{3}, \frac{11}{14}, \frac{3}{10} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2] \frac{8}{15}, \frac{3}{10}, \frac{1}{6} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[3] \frac{7}{8}, \frac{5}{6}, \frac{3}{16} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

_____ 分 _____ 秒

このプリントを商利用・教育業利用に使用することを禁じます。
 ただしSARTRASからの利用報告依頼があった際に回答をお約束いただける教員様に限り、
 例外的に無償で利用可能となります。

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{3}, \frac{4}{15}, \frac{1}{14} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{7}{12}, \frac{5}{14}, \frac{8}{9} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{3}{5}, \frac{2}{9}, \frac{3}{4} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{12} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{2}, \frac{5}{12}, \frac{1}{6} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{6}{7}, \frac{1}{6}, \frac{7}{16} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____分 _____秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{4}, \frac{9}{14}, \frac{1}{6} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{16}, \frac{5}{6}, \frac{5}{7} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{11}{15}, \frac{2}{7}, \frac{3}{5} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{3}, \frac{1}{9}, \frac{8}{15} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{7}{8}, \frac{1}{15}, \frac{1}{14} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{5}{7}, \frac{13}{14}, \frac{3}{5} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{2}, \frac{11}{14}, \frac{7}{12} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{7}{8}, \frac{5}{12}, \frac{1}{4} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{4}{5} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{2}, \frac{4}{7}, \frac{13}{14} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{2}{5}, \frac{5}{14}, \frac{7}{16} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{1}{3}, \frac{9}{16}, \frac{3}{11} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____分 _____秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{5}{8}, \frac{2}{5}, \frac{2}{7} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{2}, \frac{1}{7}, \frac{3}{10} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{1}{4}, \frac{3}{10}, \frac{1}{3} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{3}, \frac{8}{15}, \frac{3}{8} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{2}, \frac{1}{8}, \frac{4}{5} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{7}{9}, \frac{4}{5}, \frac{7}{13} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____分 _____秒

通分しようB(3種16まで3問)_問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{2}{3}, \frac{1}{8}, \frac{3}{5} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{2}{9}, \frac{4}{5}, \frac{13}{14} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{3}{4}, \frac{5}{14}, \frac{1}{2} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{3}, \frac{7}{10}, \frac{2}{15} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{3}{5}, \frac{11}{15}, \frac{1}{4} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{7}{8}, \frac{1}{4}, \frac{5}{6} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{5}{6} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{9}{10}, \frac{5}{6}, \frac{5}{12} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{1}{15}, \frac{7}{12}, \frac{8}{11} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{3}, \frac{11}{15}, \frac{2}{5} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2] \frac{1}{2}, \frac{1}{5}, \frac{7}{10} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[3] \frac{1}{7}, \frac{7}{10}, \frac{9}{14} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{12}, \frac{1}{4}, \frac{2}{15} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2] \frac{2}{3}, \frac{7}{15}, \frac{4}{11} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[3] \frac{1}{8}, \frac{6}{11}, \frac{11}{16} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

_____分 _____秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{4}{5}, \frac{11}{16}, \frac{13}{14} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{4}{7}, \frac{5}{14}, \frac{9}{10} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{8}{9}, \frac{3}{10}, \frac{11}{15} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____分 _____秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{2}, \frac{7}{12}, \frac{1}{4} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{5}{7}, \frac{1}{4}, \frac{5}{6} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{3}{10}, \frac{5}{6}, \frac{3}{5} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{9}, \frac{5}{12}, \frac{2}{5} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{3}{14}, \frac{3}{5}, \frac{5}{8} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{15}{16}, \frac{3}{8}, \frac{1}{2} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____分 _____秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{3}, \frac{3}{4}, \frac{5}{12} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{4}{7}, \frac{1}{12}, \frac{1}{16} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{7}{9}, \frac{3}{16}, \frac{5}{8} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{8}, \frac{1}{7}, \frac{1}{2} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{1}{6} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{1}{16}, \frac{1}{6}, \frac{9}{10} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{3}, \frac{3}{8}, \frac{4}{5} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{2}, \frac{1}{5}, \frac{5}{6} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{5}{7}, \frac{1}{6}, \frac{1}{14} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{7}{8}, \frac{11}{14}, \frac{5}{6} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2] \frac{7}{10}, \frac{1}{6}, \frac{1}{2} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[3] \frac{3}{5}, \frac{1}{2}, \frac{1}{12} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

_____分 _____秒

このプリントを商利用・教育業利用に使用することを禁じます。
 ただしSARTRASからの利用報告依頼があった際に回答をお約束いただける教員様に限り、
 例外的に無償で利用可能となります。

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{2}{5}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{13}{15}, \frac{1}{2}, \frac{7}{9} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{4}{7}, \frac{7}{9}, \frac{8}{11} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{7}, \frac{5}{6}, \frac{3}{5} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{4}, \frac{4}{5}, \frac{5}{9} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{1}{3}, \frac{7}{9}, \frac{11}{15} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)_問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{5}, \frac{1}{8}, \frac{9}{14} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{8}{9}, \frac{9}{14}, \frac{11}{15} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{6}{7}, \frac{8}{15}, \frac{5}{6} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____分 _____秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{3}, \frac{7}{8}, \frac{2}{7} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{5}, \frac{2}{7}, \frac{1}{6} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{1}{16}, \frac{5}{6}, \frac{6}{11} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{9}, \frac{1}{4}, \frac{4}{5} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2] \frac{5}{6}, \frac{3}{5}, \frac{3}{10} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[3] \frac{2}{3}, \frac{3}{10}, \frac{7}{8} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

_____分 _____秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{9}, \frac{3}{4}, \frac{1}{2} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{2}{3}, \frac{1}{2}, \frac{11}{14} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{5}{7}, \frac{5}{14}, \frac{5}{11} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{2}{9}, \frac{1}{3}, \frac{1}{6} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{2}, \frac{1}{6}, \frac{1}{16} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{7}{10}, \frac{11}{16}, \frac{3}{8} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{2}{3}, \frac{5}{8}, \frac{4}{5} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{3}{4}, \frac{3}{5}, \frac{11}{14} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{4}{7}, \frac{9}{14}, \frac{5}{9} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

 分 秒

通分しようB(3種16まで3問)_問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{4}{5}, \frac{1}{14}, \frac{5}{6} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2] \frac{8}{9}, \frac{1}{6}, \frac{3}{8} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[3] \frac{2}{3}, \frac{3}{8}, \frac{1}{2} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

_____分 _____秒

このプリントを商利用・教育業利用に使用することを禁じます。
 ただしSARTRASからの利用報告依頼があった際に回答をお約束いただける教員様に限り、
 例外的に無償で利用可能となります。

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{2}{3}, \frac{1}{12}, \frac{3}{5} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{7}{8}, \frac{4}{5}, \frac{2}{9} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{1}{6}, \frac{4}{9}, \frac{6}{7} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{2}{3}, \frac{5}{7}, \frac{9}{14} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2] \frac{7}{9}, \frac{13}{14}, \frac{1}{4} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[3] \frac{3}{8}, \frac{1}{4}, \frac{3}{5} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

_____分 _____秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{2}, \frac{2}{5}, \frac{3}{4} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{11}{14}, \frac{3}{4}, \frac{1}{10} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{5}{8}, \frac{7}{10}, \frac{8}{9} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____分 _____秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{3}{5}, \frac{1}{10}, \frac{5}{12} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{6}, \frac{11}{12}, \frac{8}{9} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{2}{7}, \frac{8}{9}, \frac{1}{2} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{6}, \frac{5}{8}, \frac{15}{16} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{9}, \frac{5}{16}, \frac{1}{2} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{13}{15}, \frac{1}{2}, \frac{1}{12} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{4}{5}, \frac{1}{3}, \frac{1}{6} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{2}, \frac{1}{6}, \frac{3}{16} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{5}{9}, \frac{11}{16}, \frac{7}{15} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{2}, \frac{5}{8}, \frac{1}{9} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{3}{7}, \frac{2}{9}, \frac{5}{16} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{3}{4}, \frac{3}{16}, \frac{7}{10} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____分 _____秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{4}{5}, \frac{6}{7}, \frac{11}{15} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{3}{10}, \frac{4}{15}, \frac{5}{6} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{1}{2}, \frac{5}{6}, \frac{5}{12} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{5}{16}, \frac{7}{10}, \frac{4}{9} \Rightarrow \underline{\quad\quad\quad}, \underline{\quad\quad\quad}, \underline{\quad\quad\quad}$$

$$[2] \frac{3}{4}, \frac{8}{9}, \frac{1}{12} \Rightarrow \underline{\quad\quad\quad}, \underline{\quad\quad\quad}, \underline{\quad\quad\quad}$$

$$[3] \frac{4}{5}, \frac{7}{12}, \frac{1}{8} \Rightarrow \underline{\quad\quad\quad}, \underline{\quad\quad\quad}, \underline{\quad\quad\quad}$$

_____分 _____秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{8}, \frac{2}{9}, \frac{1}{7} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2] \frac{2}{5}, \frac{2}{7}, \frac{9}{14} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[3] \frac{1}{4}, \frac{5}{14}, \frac{7}{15} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

_____分 _____秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{4}{5}, \frac{1}{9}, \frac{14}{15} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{2}, \frac{2}{15}, \frac{1}{16} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{1}{3}, \frac{3}{16}, \frac{1}{6} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{8}, \frac{11}{12}, \frac{5}{9} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{10}, \frac{2}{9}, \frac{13}{15} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{15}{16}, \frac{11}{15}, \frac{5}{6} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{4}{5}, \frac{1}{3}, \frac{5}{12} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{2}{7}, \frac{7}{12}, \frac{1}{2} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{3}{4}, \frac{1}{2}, \frac{7}{10} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____分 _____秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{9}{10}, \frac{5}{7}, \frac{13}{16} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{5}, \frac{9}{16}, \frac{1}{2} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{1}{12}, \frac{1}{2}, \frac{7}{8} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{3}{7}, \frac{1}{5}, \frac{1}{2} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{11}{13} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{7}{9}, \frac{3}{13}, \frac{14}{15} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{9}{10}, \frac{1}{3}, \frac{11}{16} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2] \frac{4}{15}, \frac{9}{16}, \frac{4}{11} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[3] \frac{4}{7}, \frac{7}{11}, \frac{3}{4} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{2}, \frac{5}{6}, \frac{7}{10} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{14}, \frac{1}{10}, \frac{1}{15} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{2}{3}, \frac{13}{15}, \frac{1}{7} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{2}{5}, \frac{1}{2}, \frac{5}{8} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{9}, \frac{7}{8}, \frac{7}{11} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{13}{16}, \frac{5}{11}, \frac{2}{3} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____分 _____秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{4}, \frac{1}{10}, \frac{11}{15} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{5}{6}, \frac{2}{15}, \frac{5}{12} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{4}{9}, \frac{1}{12}, \frac{1}{2} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{2}, \frac{3}{10}, \frac{2}{9} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{2}{3}, \frac{1}{9}, \frac{3}{14} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{2}{5}, \frac{9}{14}, \frac{6}{7} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____分 _____秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{2}{3}, \frac{7}{12}, \frac{5}{6} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{10}, \frac{5}{6}, \frac{1}{14} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{1}{2}, \frac{1}{14}, \frac{1}{4} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{2}{3} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{11}{14}, \frac{2}{3}, \frac{4}{7} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{5}{6}, \frac{4}{7}, \frac{1}{12} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{2}{3}, \frac{5}{9}, \frac{9}{10} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{4}, \frac{3}{10}, \frac{5}{6} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{5}{12}, \frac{5}{6}, \frac{2}{7} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{5}{6}, \frac{7}{12}, \frac{1}{2} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{5}{8}, \frac{1}{2}, \frac{1}{16} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{3}{4}, \frac{9}{16}, \frac{8}{13} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____分 _____秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{2}, \frac{4}{15}, \frac{3}{7} \Rightarrow \underline{\quad\quad}, \underline{\quad\quad}, \underline{\quad\quad}$$

$$[2] \frac{1}{8}, \frac{5}{7}, \frac{4}{5} \Rightarrow \underline{\quad\quad}, \underline{\quad\quad}, \underline{\quad\quad}$$

$$[3] \frac{9}{10}, \frac{3}{5}, \frac{3}{14} \Rightarrow \underline{\quad\quad}, \underline{\quad\quad}, \underline{\quad\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{3}{8}, \frac{7}{12}, \frac{11}{16} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{5}{7}, \frac{11}{16}, \frac{3}{4} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{3}{14}, \frac{3}{4}, \frac{8}{9} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{7}{9}, \frac{9}{10}, \frac{3}{5} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2] \frac{4}{7}, \frac{4}{5}, \frac{13}{14} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[3] \frac{7}{12}, \frac{13}{14}, \frac{1}{2} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{2}{3}, \frac{1}{8}, \frac{8}{15} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{2}{5}, \frac{2}{15}, \frac{5}{6} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{1}{7}, \frac{5}{6}, \frac{5}{16} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____分 _____秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{2}, \frac{7}{10}, \frac{9}{14} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{2}{3}, \frac{3}{14}, \frac{2}{9} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{2}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{8} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{2}, \frac{3}{5}, \frac{3}{10} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{8}, \frac{1}{10}, \frac{5}{12} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{1}{4}, \frac{1}{12}, \frac{13}{16} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{5}, \frac{4}{15}, \frac{9}{10} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{4}, \frac{1}{10}, \frac{1}{6} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{1}{2}, \frac{1}{6}, \frac{1}{14} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{6}, \frac{7}{9}, \frac{3}{10} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{3}{4}, \frac{3}{10}, \frac{7}{8} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{2}{3}, \frac{7}{8}, \frac{1}{2} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{2}, \frac{5}{7}, \frac{2}{3} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{9}{10}, \frac{1}{3}, \frac{13}{16} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{5}{8}, \frac{9}{16}, \frac{1}{4} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{2}, \frac{1}{6}, \frac{13}{15} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{7}{10}, \frac{8}{15}, \frac{1}{4} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{1}{3}, \frac{3}{4}, \frac{6}{13} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____分 _____秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{9}, \frac{3}{4}, \frac{9}{14} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2] \frac{1}{2}, \frac{5}{14}, \frac{15}{16} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[3] \frac{1}{6}, \frac{13}{16}, \frac{1}{10} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{2}{5}, \frac{8}{15}, \frac{11}{12} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{6}, \frac{7}{12}, \frac{13}{14} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{1}{8}, \frac{9}{14}, \frac{1}{4} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____分 _____秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{2}{3}, \frac{1}{2}, \frac{7}{10} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{5}{9}, \frac{3}{10}, \frac{7}{11} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{1}{6}, \frac{3}{11}, \frac{11}{16} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____分 _____秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{3}{4}, \frac{1}{9}, \frac{5}{6} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{9}{14}, \frac{5}{6}, \frac{2}{5} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{1}{3}, \frac{3}{5}, \frac{5}{12} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{3}, \frac{5}{6}, \frac{7}{15} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{2}, \frac{2}{15}, \frac{5}{9} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{1}{8}, \frac{8}{9}, \frac{1}{4} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{2}, \frac{3}{5}, \frac{7}{10} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{5}{6}, \frac{7}{10}, \frac{2}{3} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{1}{4}, \frac{2}{3}, \frac{15}{16} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{5}, \frac{7}{16}, \frac{2}{3} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2] \frac{5}{7}, \frac{1}{3}, \frac{2}{15} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[3] \frac{3}{4}, \frac{1}{15}, \frac{1}{2} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{10}, \frac{5}{16}, \frac{5}{12} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2] \frac{2}{9}, \frac{7}{12}, \frac{13}{14} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[3] \frac{1}{5}, \frac{1}{14}, \frac{5}{6} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{8}, \frac{1}{2}, \frac{11}{16} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{2}{7}, \frac{13}{16}, \frac{1}{6} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{1}{3}, \frac{5}{6}, \frac{3}{4} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{3}{4}, \frac{11}{15}, \frac{7}{8} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{5}{14}, \frac{7}{8}, \frac{5}{9} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{2}{7}, \frac{2}{9}, \frac{12}{13} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{4}, \frac{5}{6}, \frac{3}{7} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{10}, \frac{3}{7}, \frac{2}{15} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{1}{2}, \frac{4}{15}, \frac{13}{14} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____分 _____秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{2}, \frac{1}{8}, \frac{2}{3} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{6}, \frac{2}{3}, \frac{8}{9} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{3}{10}, \frac{7}{9}, \frac{1}{12} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{4}{15} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{3}{4}, \frac{1}{15}, \frac{1}{8} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{2}{9}, \frac{3}{8}, \frac{4}{5} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{4}{5} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2] \frac{1}{2}, \frac{2}{5}, \frac{7}{10} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[3] \frac{7}{16}, \frac{1}{10}, \frac{5}{6} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{7}, \frac{11}{16}, \frac{13}{14} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2] \frac{1}{3}, \frac{3}{14}, \frac{1}{12} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[3] \frac{1}{2}, \frac{11}{12}, \frac{10}{11} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{2}, \frac{13}{14}, \frac{7}{10} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{5}{7}, \frac{9}{10}, \frac{2}{3} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{15}{16}, \frac{2}{3}, \frac{5}{6} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____分 _____秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{6}, \frac{6}{7}, \frac{11}{12} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{9}{10}, \frac{7}{12}, \frac{2}{9} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{3}{5}, \frac{2}{9}, \frac{9}{16} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{2}{3}, \frac{1}{12}, \frac{1}{2} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{5}{6}, \frac{1}{2}, \frac{3}{16} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{1}{10}, \frac{9}{16}, \frac{3}{7} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{3}{8} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{2}{3}, \frac{1}{8}, \frac{4}{7} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{3}{5}, \frac{6}{7}, \frac{7}{9} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{2}{3}, \frac{11}{15}, \frac{1}{9} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2] \frac{4}{7}, \frac{7}{9}, \frac{1}{5} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[3] \frac{3}{10}, \frac{2}{5}, \frac{1}{8} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{3}{5}, \frac{1}{6}, \frac{1}{4} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{13}{15}, \frac{1}{2}, \frac{4}{7} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

このプリントを商利用・教育業利用に使用することを禁じます。
 ただしSARTRASからの利用報告依頼があった際に回答をお約束いただける教員様に限り、
 例外的に無償で利用可能となります。

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{8}{9}, \frac{1}{12}, \frac{1}{4} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2] \frac{5}{6}, \frac{1}{4}, \frac{1}{7} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[3] \frac{2}{3}, \frac{2}{7}, \frac{10}{13} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{7}{9}, \frac{1}{2}, \frac{11}{16} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2] \frac{7}{12}, \frac{5}{16}, \frac{4}{13} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[3] \frac{2}{3}, \frac{8}{13}, \frac{3}{4} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種I6まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{8}, \frac{1}{2}, \frac{6}{7} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{4}, \frac{2}{7}, \frac{1}{6} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{1}{10}, \frac{1}{6}, \frac{2}{3} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{4}{9}, \frac{3}{5}, \frac{3}{7} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2] \frac{1}{8}, \frac{2}{7}, \frac{15}{16} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[3] \frac{1}{2}, \frac{11}{16}, \frac{1}{6} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{6}, \frac{3}{5}, \frac{7}{12} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2] \frac{6}{7}, \frac{11}{12}, \frac{1}{4} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[3] \frac{7}{10}, \frac{1}{4}, \frac{5}{8} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

_____分 _____秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{5}, \frac{6}{7}, \frac{13}{15} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2] \frac{9}{10}, \frac{1}{15}, \frac{11}{12} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[3] \frac{3}{4}, \frac{11}{12}, \frac{7}{9} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{3}{4}, \frac{7}{12}, \frac{7}{10} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{3}{7}, \frac{3}{10}, \frac{1}{3} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{5}{6}, \frac{2}{3}, \frac{11}{13} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{3}{4}, \frac{5}{9}, \frac{3}{16} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{2}{5}, \frac{15}{16}, \frac{1}{12} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{3}{10}, \frac{1}{12}, \frac{2}{3} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{9}{10}, \frac{3}{4}, \frac{15}{16} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{2}{3}, \frac{7}{16}, \frac{5}{6} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{1}{9}, \frac{1}{6}, \frac{11}{12} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{2}, \frac{5}{12}, \frac{3}{7} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{5}{8}, \frac{4}{7}, \frac{1}{10} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{11}{16}, \frac{1}{10}, \frac{3}{4} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{3}{5}, \frac{1}{2}, \frac{1}{15} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{12}, \frac{11}{15}, \frac{7}{16} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{13}{14}, \frac{3}{16}, \frac{5}{8} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{3}{16} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{7}{10}, \frac{13}{16}, \frac{11}{15} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{2}{5}, \frac{1}{15}, \frac{1}{6} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{7}{10} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2] \frac{2}{5}, \frac{9}{10}, \frac{11}{16} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[3] \frac{4}{15}, \frac{3}{16}, \frac{13}{14} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{11}{14}, \frac{7}{16}, \frac{3}{10} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{2}{5}, \frac{9}{10}, \frac{2}{3} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{5}{12}, \frac{1}{3}, \frac{11}{13} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{4}, \frac{5}{14}, \frac{4}{9} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{2}{3}, \frac{1}{9}, \frac{11}{15} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{5}{6}, \frac{14}{15}, \frac{1}{2} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種I6まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{2}{3}, \frac{1}{2}, \frac{1}{4} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{6}{7}, \frac{1}{4}, \frac{2}{9} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{2}{5}, \frac{7}{9}, \frac{5}{6} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{3}{5}, \frac{9}{10}, \frac{5}{14} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{5}{8}, \frac{3}{14}, \frac{2}{3} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{1}{6}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{2}, \frac{9}{10}, \frac{8}{9} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{2}{5}, \frac{4}{9}, \frac{7}{16} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{3}{4}, \frac{1}{16}, \frac{7}{12} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{3}{4}, \frac{2}{15}, \frac{6}{7} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{3}, \frac{2}{7}, \frac{1}{2} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{1}{12}, \frac{1}{2}, \frac{1}{6} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{2}{5}, \frac{4}{9}, \frac{5}{12} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2] \frac{9}{14}, \frac{11}{12}, \frac{4}{7} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[3] \frac{3}{4}, \frac{3}{7}, \frac{1}{8} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

_____分 _____秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{2}{5}, \frac{1}{14}, \frac{1}{6} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{2}, \frac{1}{6}, \frac{7}{11} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{1}{9}, \frac{2}{11}, \frac{3}{16} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{5}{6} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{2}, \frac{1}{6}, \frac{1}{15} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{5}{9}, \frac{8}{15}, \frac{7}{10} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{3}, \frac{13}{14}, \frac{1}{5} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{5}{8}, \frac{4}{5}, \frac{11}{13} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{11}{12}, \frac{12}{13}, \frac{15}{16} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{3}{4}, \frac{1}{2}, \frac{7}{8} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{4}{7}, \frac{3}{8}, \frac{5}{16} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{2}{5}, \frac{11}{16}, \frac{13}{14} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{7}{10}, \frac{7}{8}, \frac{4}{7} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2] \frac{1}{14}, \frac{1}{7}, \frac{4}{9} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[3] \frac{1}{6}, \frac{5}{9}, \frac{7}{12} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{3}{4}, \frac{1}{3}, \frac{3}{5} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{13}{15}, \frac{1}{5}, \frac{9}{16} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{11}{12}, \frac{15}{16}, \frac{5}{14} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____分 _____秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{2}, \frac{1}{6}, \frac{7}{8} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{5}{9}, \frac{5}{8}, \frac{4}{5} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{7}{12}, \frac{3}{5}, \frac{6}{7} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{6}, \frac{3}{4}, \frac{11}{14} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{5}, \frac{11}{14}, \frac{11}{12} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{1}{7}, \frac{1}{12}, \frac{5}{9} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{9}, \frac{1}{5}, \frac{2}{3} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{5}{6}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{7}{11} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{2}{3}, \frac{2}{9}, \frac{4}{15} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{6}, \frac{11}{15}, \frac{13}{16} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{5}{8}, \frac{15}{16}, \frac{1}{5} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

このプリントを商利用・教育業利用に使用することを禁じます。
 ただしSARTRASからの利用報告依頼があった際に回答をお約束いただける教員様に限り、
 例外的に無償で利用可能となります。

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{2}, \frac{1}{10}, \frac{5}{6} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{3}{4}, \frac{5}{6}, \frac{3}{5} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{2}{9}, \frac{3}{5}, \frac{2}{3} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{6}, \frac{1}{2}, \frac{7}{15} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{8}, \frac{8}{15}, \frac{1}{14} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{1}{12}, \frac{5}{14}, \frac{2}{3} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{3}, \frac{1}{14}, \frac{7}{12} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{2}{9}, \frac{7}{12}, \frac{1}{10} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{5}{6}, \frac{3}{10}, \frac{7}{8} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{5}{8}, \frac{3}{10}, \frac{1}{2} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{5}{6}, \frac{1}{2}, \frac{14}{15} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{3}{4}, \frac{13}{15}, \frac{4}{5} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{4}{7}, \frac{3}{4}, \frac{5}{8} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{10}, \frac{1}{8}, \frac{1}{3} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{7}{12}, \frac{2}{3}, \frac{1}{2} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{3}{8}, \frac{13}{15}, \frac{3}{14} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2] \frac{2}{5}, \frac{13}{14}, \frac{1}{4} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[3] \frac{1}{6}, \frac{3}{4}, \frac{3}{10} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{1}{3} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{2}{9}, \frac{2}{3}, \frac{11}{16} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{9}{10}, \frac{7}{16}, \frac{2}{5} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{5}{6}, \frac{5}{9}, \frac{1}{12} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{5}{8}, \frac{11}{12}, \frac{3}{7} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{1}{2}, \frac{1}{7}, \frac{1}{4} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{5}{8}, \frac{1}{6}, \frac{14}{15} \Rightarrow \underline{\quad\quad}, \underline{\quad\quad}, \underline{\quad\quad}$$

$$[2] \frac{7}{10}, \frac{11}{15}, \frac{3}{14} \Rightarrow \underline{\quad\quad}, \underline{\quad\quad}, \underline{\quad\quad}$$

$$[3] \frac{3}{7}, \frac{5}{14}, \frac{5}{9} \Rightarrow \underline{\quad\quad}, \underline{\quad\quad}, \underline{\quad\quad}$$

_____分 _____秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{2}{3}, \frac{3}{5}, \frac{4}{13} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2] \frac{13}{14}, \frac{7}{13}, \frac{7}{8} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[3] \frac{1}{2}, \frac{7}{8}, \frac{5}{9} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

_____分 _____秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{11}{12}, \frac{1}{4}, \frac{5}{8} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{3}, \frac{7}{8}, \frac{4}{5} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{5}{14}, \frac{4}{5}, \frac{13}{16} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{5}{8}, \frac{3}{4}, \frac{2}{15} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2] \frac{7}{10}, \frac{2}{15}, \frac{11}{12} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[3] \frac{4}{9}, \frac{11}{12}, \frac{1}{2} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

_____分 _____秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{8}{9}, \frac{8}{15}, \frac{5}{14} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2] \frac{6}{7}, \frac{5}{14}, \frac{3}{16} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[3] \frac{3}{4}, \frac{15}{16}, \frac{1}{11} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{7}{8}, \frac{2}{9}, \frac{3}{5} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{7}{10}, \frac{1}{5}, \frac{3}{4} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{5}{7}, \frac{1}{4}, \frac{2}{3} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{4}{7}, \frac{1}{2}, \frac{7}{16} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{5}{6}, \frac{13}{16}, \frac{10}{13} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{2}{3}, \frac{9}{13}, \frac{1}{10} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____分 _____秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{3}, \frac{5}{16}, \frac{1}{2} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{7}{8}, \frac{1}{2}, \frac{1}{4} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{6}{7}, \frac{1}{4}, \frac{4}{5} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{2}, \frac{3}{7}, \frac{3}{4} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{5}{6}, \frac{1}{4}, \frac{8}{15} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{3}{5}, \frac{4}{15}, \frac{1}{3} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{3}{8}, \frac{1}{2}, \frac{5}{7} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{2}{3}, \frac{2}{7}, \frac{1}{14} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{14}{15}, \frac{5}{14}, \frac{4}{5} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{2}{3}, \frac{1}{10}, \frac{5}{16} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2] \frac{1}{6}, \frac{9}{16}, \frac{1}{2} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[3] \frac{14}{15}, \frac{1}{2}, \frac{13}{14} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{7}{15}, \frac{5}{12}, \frac{1}{2} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2] \frac{8}{9}, \frac{1}{2}, \frac{15}{16} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[3] \frac{4}{5}, \frac{15}{16}, \frac{5}{6} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{2}{7}, \frac{1}{5}, \frac{6}{13} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{2}, \frac{12}{13}, \frac{5}{14} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{5}{12}, \frac{11}{14}, \frac{5}{16} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{3}, \frac{7}{16}, \frac{5}{8} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2] \frac{5}{9}, \frac{1}{8}, \frac{3}{14} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[3] \frac{2}{5}, \frac{13}{14}, \frac{11}{15} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{7}{16} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{5}{8}, \frac{3}{16}, \frac{1}{12} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{7}{10}, \frac{11}{12}, \frac{11}{14} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{4}{7}, \frac{5}{6}, \frac{4}{9} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{3}{4}, \frac{4}{9}, \frac{1}{2} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{5}{14}, \frac{1}{2}, \frac{13}{15} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{2}, \frac{7}{8}, \frac{1}{6} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{7}, \frac{5}{6}, \frac{4}{11} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{3}{14}, \frac{3}{11}, \frac{2}{3} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

分 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{2}, \frac{1}{10}, \frac{8}{9} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2] \frac{1}{5}, \frac{4}{9}, \frac{3}{14} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[3] \frac{5}{6}, \frac{9}{14}, \frac{4}{7} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{4}{5}, \frac{8}{9}, \frac{1}{4} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{3}{7}, \frac{3}{4}, \frac{8}{15} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{2}{3}, \frac{1}{15}, \frac{1}{2} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{4}{5}, \frac{11}{16}, \frac{2}{9} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2] \frac{5}{8}, \frac{1}{9}, \frac{5}{14} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[3] \frac{1}{6}, \frac{1}{14}, \frac{1}{11} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{2}{3}, \frac{5}{6}, \frac{7}{16} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{7}, \frac{11}{16}, \frac{3}{5} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{4}{9}, \frac{3}{5}, \frac{13}{14} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{3}{8}, \frac{11}{15}, \frac{1}{6} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{3}{4}, \frac{1}{6}, \frac{5}{14} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{1}{2}, \frac{1}{14}, \frac{1}{3} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{3}{8}, \frac{7}{12}, \frac{9}{10} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{2}{7}, \frac{9}{10}, \frac{4}{9} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{5}{14}, \frac{2}{9}, \frac{3}{4} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{7}{8}, \frac{5}{12}, \frac{5}{9} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{3}{10}, \frac{2}{9}, \frac{1}{4} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{7}{11} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{8}{9}, \frac{1}{7}, \frac{11}{14} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2] \frac{7}{8}, \frac{11}{14}, \frac{3}{10} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[3] \frac{1}{3}, \frac{3}{10}, \frac{7}{12} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{3}{5}, \frac{2}{15}, \frac{1}{6} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{7}{12}, \frac{1}{6}, \frac{1}{16} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{3}{8}, \frac{13}{16}, \frac{3}{7} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{5}{8} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{7}{12}, \frac{7}{8}, \frac{5}{16} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{13}{14}, \frac{3}{16}, \frac{3}{5} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{4}{5}, \frac{1}{12}, \frac{8}{9} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{2}, \frac{2}{9}, \frac{12}{13} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{3}{7}, \frac{9}{13}, \frac{1}{16} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{10}, \frac{1}{4}, \frac{9}{16} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[2] \frac{6}{7}, \frac{9}{16}, \frac{11}{14} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[3] \frac{2}{15}, \frac{1}{14}, \frac{1}{2} \Rightarrow \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{3}, \frac{1}{7}, \frac{7}{8} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{7}{9}, \frac{7}{8}, \frac{1}{2} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{3}{16} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

このプリントを商利用・教育業利用に使用することを禁じます。
 ただしSARTRASからの利用報告依頼があった際に回答をお約束いただける教員様に限り、
 例外的に無償で利用可能となります。

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{15} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{4}{5}, \frac{14}{15}, \frac{5}{7} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{5}{6}, \frac{4}{7}, \frac{1}{2} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒

通分しようB(3種16まで3問)問題

名前： _____.

それぞれを通分しよう！

$$[1] \frac{4}{5}, \frac{5}{12}, \frac{3}{8} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[2] \frac{1}{6}, \frac{5}{8}, \frac{1}{16} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$[3] \frac{1}{4}, \frac{3}{16}, \frac{5}{7} \Rightarrow \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

_____ 分 _____ 秒