

分数の計算

分母の異なる引き算 [2-2]

月 日 時 分 ~ 時 分

名前



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{2} - \frac{5}{22}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{4} - \frac{49}{68}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{3} - \frac{2}{33}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{3} - \frac{14}{75}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{4} - \frac{7}{52}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{6} - \frac{47}{78}$$

分数の計算

分母の異なる引き算 [2-2]



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{5} - \frac{1}{55}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{6} - \frac{19}{84}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{6} - \frac{2}{21}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{5} - \frac{6}{65}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{12} - \frac{1}{28}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{12} - \frac{1}{20}$$

分数の計算

分母の異なる引き算 [2-2]



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{13} - \frac{2}{65}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{14} - \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{5} - \frac{2}{55}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{6} - \frac{49}{78}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{3} - \frac{8}{57}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{5} - \frac{11}{60}$$

分数の計算

分母の異なる引き算 [2-2]



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{2} - \frac{9}{62}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{4} - \frac{49}{76}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{4} - \frac{17}{76}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{3} - \frac{25}{78}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{7} - \frac{41}{84}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{6} - \frac{3}{10}$$

分数の計算

分母の異なる引き算 [2-2]



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{14} - \frac{4}{21}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{15} - \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{16} - \frac{1}{48}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{18} - \frac{1}{10}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{3} - \frac{22}{51}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{4} - \frac{11}{84}$$

分数の計算

分母の異なる引き算 [2-2]



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{5} - \frac{3}{55}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{8}{9} - \frac{28}{99}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{2} - \frac{5}{82}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{3} - \frac{4}{75}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{7} - \frac{53}{84}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{6} - \frac{59}{78}$$

分数の計算

分母の異なる引き算 [2-2]



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} - \frac{19}{60}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{5} - \frac{7}{65}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{15} - \frac{2}{75}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{14} - \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{12} - \frac{2}{21}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{7}{16} - \frac{19}{48}$$

分数の計算

分母の異なる引き算 [2-2]



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{7} - \frac{65}{84}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{6} - \frac{61}{78}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{2} - \frac{25}{66}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{9} - \frac{2}{99}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{5} - \frac{9}{55}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{3} - \frac{1}{51}$$

分数の計算

分母の異なる引き算 [2-2]



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} - \frac{31}{87}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{4} - \frac{23}{60}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{8} - \frac{25}{88}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{6} - \frac{43}{84}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{14} - \frac{1}{10}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{7}{16} - \frac{5}{48}$$

分数の計算

分母の異なる引き算 [2-2]



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{11}{19} - \frac{3}{38}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{20} - \frac{1}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{3} - \frac{4}{69}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{5} - \frac{4}{65}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{8} - \frac{27}{88}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{6} - \frac{25}{84}$$

分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [2-2]



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{2} - \frac{5}{22} = \frac{3}{11}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{4} - \frac{49}{68} = \frac{1}{34}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{3} - \frac{2}{33} = \frac{3}{11}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{3} - \frac{14}{75} = \frac{12}{25}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{4} - \frac{7}{52} = \frac{3}{26}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{6} - \frac{47}{78} = \frac{3}{13}$$

分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [2-2]



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{5} - \frac{1}{55} = \frac{2}{11}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{6} - \frac{19}{84} = \frac{17}{28}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{6} - \frac{2}{21} = \frac{1}{14}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{5} - \frac{6}{65} = \frac{4}{13}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{12} - \frac{1}{28} = \frac{1}{21}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{12} - \frac{1}{20} = \frac{1}{30}$$

分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [2-2]



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{13} - \frac{2}{65} = \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{14} - \frac{1}{6} = \frac{4}{21}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{5} - \frac{2}{55} = \frac{4}{11}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{6} - \frac{49}{78} = \frac{8}{39}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{3} - \frac{8}{57} = \frac{10}{19}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{5} - \frac{11}{60} = \frac{5}{12}$$

分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [2-2]



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{2} - \frac{9}{62} = \frac{11}{31}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{4} - \frac{49}{76} = \frac{2}{19}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{4} - \frac{17}{76} = \frac{10}{19}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{3} - \frac{25}{78} = \frac{9}{26}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{7} - \frac{41}{84} = \frac{1}{12}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{6} - \frac{3}{10} = \frac{8}{15}$$

分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [2-2]



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{14} - \frac{4}{21} = \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{15} - \frac{1}{6} = \frac{1}{10}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{16} - \frac{1}{48} = \frac{5}{12}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{18} - \frac{1}{10} = \frac{13}{45}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{3} - \frac{22}{51} = \frac{4}{17}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{4} - \frac{11}{84} = \frac{13}{21}$$

分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [2-2]



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{5} - \frac{3}{55} = \frac{6}{11}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{8}{9} - \frac{28}{99} = \frac{20}{33}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{2} - \frac{5}{82} = \frac{18}{41}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{3} - \frac{4}{75} = \frac{7}{25}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{7} - \frac{53}{84} = \frac{1}{12}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{6} - \frac{59}{78} = \frac{1}{13}$$

分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [2-2]



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} - \frac{19}{60} = \frac{13}{30}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{5} - \frac{7}{65} = \frac{9}{13}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{15} - \frac{2}{75} = \frac{6}{25}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{14} - \frac{3}{10} = \frac{2}{35}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{12} - \frac{2}{21} = \frac{9}{28}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{7}{16} - \frac{19}{48} = \frac{1}{24}$$

分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [2-2]



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{7} - \frac{65}{84} = \frac{1}{12}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{6} - \frac{61}{78} = \frac{2}{39}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{2} - \frac{25}{66} = \frac{4}{33}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{9} - \frac{2}{99} = \frac{25}{33}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{5} - \frac{9}{55} = \frac{7}{11}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{3} - \frac{1}{51} = \frac{11}{17}$$

分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [2-2]



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} - \frac{31}{87} = \frac{9}{29}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{4} - \frac{23}{60} = \frac{11}{30}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{8} - \frac{25}{88} = \frac{1}{11}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{6} - \frac{43}{84} = \frac{9}{28}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{14} - \frac{1}{10} = \frac{9}{35}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{7}{16} - \frac{5}{48} = \frac{1}{3}$$

分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [2-2]



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{11}{19} - \frac{3}{38} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{20} - \frac{1}{12} = \frac{4}{15}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{3} - \frac{4}{69} = \frac{14}{23}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{5} - \frac{4}{65} = \frac{7}{13}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{8} - \frac{27}{88} = \frac{7}{22}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{6} - \frac{25}{84} = \frac{15}{28}$$