

分数の計算

分母の異なる引き算 [6]

月 日 時 分 ~ 時 分

名前

問

次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{2}{3} - \frac{9}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{1}{2} - \frac{10}{9} :$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{3}{4} - \frac{5}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{3}{7} - \frac{4}{3} :$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{2}{7} - \frac{5}{4}$$

$$\textcircled{6} \quad 1\frac{2}{5} - \frac{11}{9} :$$

分数の計算

分母の異なる引き算 [6]



次の計算をしましょう。

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

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

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{7}{8} - \frac{7}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{3}{5} - \frac{7}{3} :$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{2}{3} - \frac{13}{12}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{5}{6} - \frac{9}{4} :$$

分数の計算

分母の異なる引き算 [6]



次の計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{3}{5} - \frac{7}{6} :$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{8}{9} - \frac{7}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{4}{5} - \frac{5}{3} :$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{7}{8} - \frac{31}{24}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{2}{3} - \frac{6}{5} :$$

分数の計算

分母の異なる引き算 [6]



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{1}{2} - \frac{5}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{5}{9} - \frac{13}{6} :$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{1}{5} - \frac{38}{35}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{8}{9} - \frac{9}{7} :$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{7}{8} - \frac{9}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{5}{9} - \frac{41}{36} :$$

分数の計算

分母の異なる引き算 [6]



次の計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{6}{7} - \frac{11}{9} :$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{3}{10} - \frac{6}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 5\frac{4}{5} - \frac{9}{7} :$$

$$\textcircled{5} \quad 4\frac{5}{7} - \frac{17}{14}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{5}{7} - \frac{47}{42} :$$

分数の計算

分母の異なる引き算 [6]



次の計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{1}{3} - \frac{17}{15}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{1}{4} - \frac{13}{12}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{2}{7} - \frac{25}{21}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{5}{7} - \frac{31}{28}$$

$$\textcircled{6} \quad 5\frac{3}{4} - \frac{19}{12}$$

分数の計算

分母の異なる引き算 [6]



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{2}{3} - \frac{7}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{3}{4} - \frac{5}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 4\frac{1}{2} - \frac{17}{14}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{1}{7} - \frac{47}{42}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{1}{3} - \frac{19}{15}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{3}{5} - \frac{13}{9}$$

分数の計算

分母の異なる引き算 [6]



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{3}{5} - \frac{17}{15}$$

$$\textcircled{2} \quad 3\frac{3}{4} - \frac{5}{2} :$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{6}{7} - \frac{5}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{4}{9} - \frac{52}{45} :$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{2}{5} - \frac{28}{25}$$

$$\textcircled{6} \quad 1\frac{19}{20} - \frac{5}{4} :$$

分数の計算

分母の異なる引き算 [6]



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 5\frac{1}{2} - \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{6}{7} - \frac{7}{4} :$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{8}{9} - \frac{9}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{7}{9} - \frac{17}{8} :$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{1}{9} - \frac{79}{72}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{3}{7} - \frac{7}{5} :$$

分数の計算

分母の異なる引き算 [6]



次の計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{6}{7} - \frac{61}{56}$$

$$\textcircled{3} \quad 5\frac{2}{5} - \frac{39}{35}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{3}{7} - \frac{9}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad 6\frac{1}{2} - \frac{17}{14}$$

$$\textcircled{6} \quad 4\frac{1}{5} - \frac{23}{20}$$

分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [6]



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{2}{3} - \frac{9}{7} = \frac{8}{21}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{1}{2} - \frac{10}{9} = \frac{7}{18}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{3}{4} - \frac{5}{3} = \frac{1}{12}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{3}{7} - \frac{4}{3} = \frac{2}{21}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{2}{7} - \frac{5}{4} = \frac{1}{28}$$

$$\textcircled{6} \quad 1\frac{2}{5} - \frac{11}{9} = \frac{8}{45}$$

分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [6]



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{5}{6} - \frac{6}{5} = \frac{19}{30}$$

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

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{7}{8} - \frac{7}{6} = \frac{17}{24}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{3}{5} - \frac{7}{3} = \frac{4}{15}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{2}{3} - \frac{13}{12} = \frac{7}{12}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{5}{6} - \frac{9}{4} = \frac{7}{12}$$

分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [6]



次の計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{3}{5} - \frac{7}{6} = 1\frac{13}{30}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{8}{9} - \frac{7}{6} = \frac{13}{18}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{4}{5} - \frac{5}{3} = \frac{2}{15}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{7}{8} - \frac{31}{24} = \frac{7}{12}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{2}{3} - \frac{6}{5} = 1\frac{7}{15}$$

分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [6]



次の計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{5}{9} - \frac{13}{6} = 2\frac{7}{18}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{1}{5} - \frac{38}{35} = \frac{4}{35}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{8}{9} - \frac{9}{7} = 2\frac{38}{63}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{7}{8} - \frac{9}{7} = \frac{33}{56}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{5}{9} - \frac{41}{36} = 1\frac{5}{12}$$

分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [6]



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{3}{5} - \frac{5}{2} = 1\frac{1}{10}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{6}{7} - \frac{11}{9} = 1\frac{40}{63}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{3}{10} - \frac{6}{5} = 1\frac{1}{10}$$

$$\textcircled{4} \quad 5\frac{4}{5} - \frac{9}{7} = 4\frac{18}{35}$$

$$\textcircled{5} \quad 4\frac{5}{7} - \frac{17}{14} = 3\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{5}{7} - \frac{47}{42} = 1\frac{25}{42}$$

分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [6]



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{4}{5} - \frac{7}{4} = 2\frac{1}{20}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{1}{3} - \frac{17}{15} = \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{1}{4} - \frac{13}{12} = \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{2}{7} - \frac{25}{21} = \frac{2}{21}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{5}{7} - \frac{31}{28} = 1\frac{17}{28}$$

$$\textcircled{6} \quad 5\frac{3}{4} - \frac{19}{12} = 4\frac{1}{6}$$

分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [6]



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{2}{3} - \frac{7}{5} = 1\frac{4}{15}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{3}{4} - \frac{5}{3} = \frac{1}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad 4\frac{1}{2} - \frac{17}{14} = 3\frac{2}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{1}{7} - \frac{47}{42} = \frac{1}{42}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{1}{3} - \frac{19}{15} = 2\frac{22}{15}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{3}{5} - \frac{13}{9} = 1\frac{7}{45}$$

分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [6]

問

次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{3}{5} - \frac{17}{15} = 1\frac{7}{15}$$

$$\textcircled{2} \quad 3\frac{3}{4} - \frac{5}{2} = 1\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{6}{7} - \frac{5}{4} = 2\frac{17}{28}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{4}{9} - \frac{52}{45} = 1\frac{13}{45}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{2}{5} - \frac{28}{25} = \frac{7}{25}$$

$$\textcircled{6} \quad 1\frac{19}{20} - \frac{5}{4} = \frac{7}{10}$$

分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [6]



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 5\frac{1}{2} - \frac{4}{3} = 4\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{6}{7} - \frac{7}{4} = 3\frac{3}{28}$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{8}{9} - \frac{9}{5} = 2\frac{4}{45}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{7}{9} - \frac{17}{8} = \frac{47}{72}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{1}{9} - \frac{79}{72} = 2\frac{1}{72}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{3}{7} - \frac{7}{5} = 1\frac{1}{35}$$

分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [6]

問

次の計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{6}{7} - \frac{61}{56} = \frac{43}{56}$$

$$\textcircled{3} \quad 5\frac{2}{5} - \frac{39}{35} = 4\frac{2}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{3}{7} - \frac{9}{8} = 2\frac{17}{56}$$

$$\textcircled{5} \quad 6\frac{1}{2} - \frac{17}{14} = 5\frac{2}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad 4\frac{1}{5} - \frac{23}{20} = 3\frac{1}{20}$$