

分数の計算

分母の異なる引き算 [4]

月 日 時 分 ~ 時 分

名前

問

次の計算をしましょう。

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

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

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

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{2}{7} - \frac{1}{6} :$$

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

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

分数の計算

分母の異なる引き算 [4]



次の計算をしましょう。

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

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

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{7}{8} - \frac{5}{6}$$

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

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

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

分数の計算

分母の異なる引き算 [4]



次の計算をしましょう。

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

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

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{8}{9} - \frac{5}{6}$$

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

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

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

分数の計算

分母の異なる引き算 [4]



次の計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{5}{9} - \frac{1}{6} :$$

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

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{8}{9} - \frac{6}{7} :$$

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

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{5}{9} - \frac{1}{36} :$$

分数の計算

分母の異なる引き算 [4]

問

次の計算をしましょう。

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

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

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

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

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

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

分数の計算

分母の異なる引き算 [4]



次の計算をしましょう。

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

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

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

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

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{5}{7} - \frac{3}{28}$$

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

分数の計算

分母の異なる引き算 [4]



次の計算をしましょう。

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

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

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

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

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

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

分数の計算

分母の異なる引き算 [4]



次の計算をしましょう。

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

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

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

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{4}{9} - \frac{13}{45} :$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{2}{5} - \frac{6}{25}$$

$$\textcircled{6} \quad 1\frac{19}{20} - \frac{3}{4} :$$

分数の計算

分母の異なる引き算 [4]



次の計算をしましょう。

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

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

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

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{7}{9} - \frac{3}{8} :$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{1}{9} - \frac{7}{72}$$

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

分数の計算

分母の異なる引き算 [4]



次の計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{6}{7} - \frac{15}{56}$$

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

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

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

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

分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [4]



次の計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{1}{2} - \frac{2}{9} = 1\frac{5}{18}$$

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

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{2}{7} - \frac{1}{6} = 1\frac{5}{42}$$

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

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

分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [4]



次の計算をしましょう。

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

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

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{7}{8} - \frac{5}{6} = 1\frac{1}{24}$$

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

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

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{5}{6} - \frac{3}{4} = 2\frac{1}{12}$$

分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [4]



次の計算をしましょう。

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

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

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{8}{9} - \frac{5}{6} = 1\frac{1}{18}$$

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

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

$$\textcircled{6} \quad 1\frac{2}{3} - \frac{2}{5} = 1\frac{4}{15}$$

分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [4]



次の計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{5}{9} - \frac{1}{6} = 4\frac{7}{18}$$

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

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{8}{9} - \frac{6}{7} = 3\frac{2}{63}$$

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

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{5}{9} - \frac{1}{36} = 2\frac{19}{36}$$

分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [4]



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{4}{5} - \frac{1}{2} = 1\frac{3}{10}$$

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

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

$$\textcircled{4} \quad 5\frac{4}{5} - \frac{2}{7} = 5\frac{18}{35}$$

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

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

分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [4]



次の計算をしましょう。

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

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

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

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{2}{7} - \frac{1}{21} = 1\frac{5}{21}$$

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

$$\textcircled{6} \quad 5\frac{3}{4} - \frac{1}{12} = 5\frac{2}{3}$$

分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [4]



次の計算をしましょう。

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

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

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

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{1}{7} - \frac{1}{42} = 1\frac{5}{42}$$

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

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{3}{5} - \frac{2}{9} = 2\frac{17}{45}$$

分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [4]



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{3}{5} - \frac{1}{15} = 2\frac{8}{15}$$

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

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{6}{7} - \frac{3}{5} = 3\frac{9}{35}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{4}{9} - \frac{13}{45} = 2\frac{7}{45}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{2}{5} - \frac{6}{25} = 1\frac{4}{25}$$

$$\textcircled{6} \quad 1\frac{19}{20} - \frac{3}{4} = 1\frac{1}{5}$$

分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [4]



次の計算をしましょう。

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

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

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{8}{9} - \frac{3}{5} = 3\frac{13}{45}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{7}{9} - \frac{3}{8} = 2\frac{29}{72}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{1}{9} - \frac{7}{72} = 3\frac{1}{72}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{3}{7} - \frac{1}{5} = 2\frac{8}{35}$$

分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [4]



次の計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{6}{7} - \frac{15}{56} = 1\frac{33}{56}$$

$$\textcircled{3} \quad 5\frac{2}{5} - \frac{6}{35} = 5\frac{8}{35}$$

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

$$\textcircled{5} \quad 6\frac{1}{2} - \frac{1}{14} = 6\frac{3}{7}$$

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