

# 分数の計算

分母の異なる引き算 [3]

月 日 時 分 ~ 時 分

名前

**問**

次の計算をしましょう。

①  $\frac{4}{3} - \frac{1}{2}$

②  $\frac{5}{4} - \frac{1}{6}$

③  $\frac{5}{2} - \frac{3}{4}$

④  $\frac{5}{4} - \frac{6}{5}$

⑤  $\frac{8}{7} - \frac{9}{8}$

⑥  $\frac{3}{2} - \frac{1}{14}$

# 分数の計算

分母の異なる引き算 [3]

---



次の計算をしましょう。

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

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

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

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

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

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

# 分数の計算

分母の異なる引き算 [3]

---



次の計算をしましょう。

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

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

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

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

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

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

# 分数の計算

分母の異なる引き算 [3]

---



次の計算をしましょう。

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

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

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{21}{10} - \frac{17}{9}$$

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

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

# 分数の計算

分母の異なる引き算 [3]

---



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{9}{2} - \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{8}{7} - \frac{1}{4}$$

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

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

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{17}{3} - \frac{23}{9}$$

# 分数の計算

分母の異なる引き算 [3]

---



次の計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{8}{7} - \frac{1}{6}$$

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

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{21}{8} - \frac{10}{9}$$

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

# 分数の計算

分母の異なる引き算 [3]

---



次の計算をしましょう。

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

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

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

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{9}{5} - \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{21}{5} - \frac{11}{9}$$

# 分数の計算

分母の異なる引き算 [3]

---



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{3} - \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{9}{7} - \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{4} - \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{23}{10} - \frac{13}{8}$$

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

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



# 分数の計算

分母の異なる引き算 [3]

---



次の計算をしましょう。

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

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

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

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

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

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

# 分数の計算

分母の異なる引き算 [3]

---



次の計算をしましょう。

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

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

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{3} - \frac{9}{10}$$

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

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

# 分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [3]

---

**問**

次の計算をしましょう。

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

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

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

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

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

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

# 分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [3]

---



次の計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{5} - \frac{4}{9} = \frac{43}{45}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{8}{5} - \frac{3}{2} = \frac{1}{10}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{4} - \frac{2}{5} = \frac{17}{20}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{9}{5} - \frac{7}{4} = \frac{1}{20}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{7}{6} - \frac{5}{8} = \frac{13}{24}$$

# 分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [3]

---

**問**

次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{5} - \frac{1}{8} = 1 \frac{11}{40}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{8}{5} - \frac{5}{6} = \frac{23}{30}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{8}{7} - \frac{8}{9} = \frac{16}{63}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{5} - \frac{4}{7} = 1 \frac{8}{35}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{9}{5} - \frac{5}{8} = 1 \frac{7}{40}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{7}{4} - \frac{9}{8} = \frac{5}{8}$$

# 分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [3]

---



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{9}{7} - \frac{5}{8} = \frac{37}{56}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{8}{5} - \frac{1}{3} = 1 \frac{4}{15}$$

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{21}{10} - \frac{17}{9} = \frac{19}{90}$$

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{9}{4} - \frac{6}{7} = 1 \frac{11}{28}$$

# 分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [3]

---



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{9}{2} - \frac{5}{7} = 3 \frac{11}{14}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{8}{7} - \frac{1}{4} = \frac{25}{28}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{3} - \frac{4}{5} = \frac{13}{15}$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{5} - \frac{3}{2} = \frac{1}{10}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{17}{3} - \frac{23}{9} = 3 \frac{1}{9}$$

# 分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [3]

---



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{9}{7} - \frac{3}{5} = \frac{24}{35}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{8}{7} - \frac{1}{6} = \frac{41}{42}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{3} - \frac{6}{7} = \frac{17}{21}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{3} - \frac{9}{7} = 1 \frac{1}{21}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{21}{8} - \frac{10}{9} = 1 \frac{37}{72}$$

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



# 分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [3]

---

**問**

次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{6} - \frac{5}{8} = \frac{13}{24}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{9}{4} - \frac{1}{5} = 2\frac{1}{20}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{4} - \frac{5}{6} = \frac{11}{12}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{2} - \frac{7}{6} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{9}{5} - \frac{3}{10} = 1\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{21}{5} - \frac{11}{9} = 2\frac{44}{45}$$

# 分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [3]

---



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{3} - \frac{3}{8} = \frac{23}{24}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{9}{7} - \frac{1}{5} = 1\frac{3}{35}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{4} - \frac{5}{9} = \frac{25}{36}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{23}{10} - \frac{13}{8} = \frac{27}{40}$$

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{7}{3} - \frac{3}{7} = 1\frac{19}{21}$$

# 分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [3]

---

**問**

次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{4} - \frac{1}{3} = 1 \frac{5}{12}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{4} - \frac{9}{8} = \frac{1}{8}$$

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

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{9}{8} - \frac{1}{3} = \frac{19}{24}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{7}{4} - \frac{8}{7} = \frac{17}{28}$$

# 分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [3]

---

**問**

次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{9}{7} - \frac{5}{9} = \frac{46}{63}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{5} - \frac{5}{9} = \frac{29}{45}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{9}{4} - \frac{2}{3} = 1 \frac{7}{12}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{3} - \frac{9}{10} = 1 \frac{13}{30}$$

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

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