

# 分数の計算

分母の異なる引き算 [2]

月 日 時 分 ~ 時 分

名前



次の計算をしましょう。

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

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

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{5} - \frac{1}{30}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{6} - \frac{1}{42}$$

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

# 分数の計算

分母の異なる引き算 [2]

---



次の計算をしましょう。

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

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{7} - \frac{2}{63}$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{6} - \frac{5}{42}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{8} - \frac{1}{40}$$

# 分数の計算

分母の異なる引き算 [2]

---



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{5} - \frac{4}{35}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{3} - \frac{1}{30}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{7} - \frac{4}{63}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{5} - \frac{3}{40}$$

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{9} - \frac{8}{63}$$

# 分数の計算

分母の異なる引き算 [2]

---



次の計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{5} - \frac{4}{45}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{6} - \frac{5}{54}$$

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

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

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

# 分数の計算

分母の異なる引き算 [2]

---



次の計算をしましょう。

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

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{6} - \frac{7}{54}$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{7} - \frac{13}{70}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{8} - \frac{3}{56}$$

# 分数の計算

分母の異なる引き算 [2]

---



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} - \frac{5}{28}$$

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

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{5} - \frac{16}{35}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{8} - \frac{5}{56}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{7} - \frac{4}{35}$$

# 分数の計算

分母の異なる引き算 [2]

---



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} - \frac{11}{21}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{5} - \frac{8}{45}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{5} - \frac{18}{35}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{6} - \frac{5}{18}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{6} - \frac{1}{54}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{4} - \frac{1}{28}$$

# 分数の計算

分母の異なる引き算 [2]

---



次の計算をしましょう。

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

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{4} - \frac{13}{28}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{8} - \frac{7}{24}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{6}{7} - \frac{4}{21}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{4} - \frac{13}{20}$$



# 分数の計算

分母の異なる引き算 [2]

---



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{6} - \frac{17}{24}$$

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{3} - \frac{7}{24}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{7} - \frac{13}{28}$$

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{8} - \frac{9}{56}$$

# 分数の計算

分母の異なる引き算 [2]

---



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} - \frac{17}{28}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{3} - \frac{5}{21}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{5} - \frac{26}{45}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{6} - \frac{7}{54}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{8} - \frac{23}{40}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{6}{7} - \frac{27}{56}$$

# 分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [2]

---

**問**

次の計算をしましょう。

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

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

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{5} - \frac{1}{30} = \frac{1}{6}$$

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{7} - \frac{1}{56} = \frac{1}{8}$$

# 分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [2]

---

**問**

次の計算をしましょう。

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

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{7} - \frac{2}{63} = \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{4} - \frac{1}{20} = \frac{7}{10}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{6} - \frac{5}{42} = \frac{1}{21}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{8} - \frac{1}{40} = \frac{1}{10}$$

# 分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [2]

---



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{5} - \frac{4}{35} = \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{3} - \frac{1}{30} = \frac{3}{10}$$

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{5} - \frac{3}{40} = \frac{1}{8}$$

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{9} - \frac{8}{63} = \frac{2}{21}$$

# 分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [2]

---



次の計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{5} - \frac{4}{45} = \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{6} - \frac{5}{54} = \frac{2}{27}$$

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

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

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

# 分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [2]

---



次の計算をしましょう。

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

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{6} - \frac{7}{54} = \frac{1}{27}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{4} - \frac{7}{12} = \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{7} - \frac{13}{70} = \frac{1}{10}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{8} - \frac{3}{56} = \frac{1}{14}$$

# 分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [2]

---



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} - \frac{5}{28} = \frac{4}{7}$$

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{6} - \frac{7}{12} = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{5} - \frac{16}{35} = \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{8} - \frac{5}{56} = \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{7} - \frac{4}{35} = \frac{3}{5}$$



# 分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [2]

---



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} - \frac{11}{21} = \frac{1}{7}$$

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{5} - \frac{18}{35} = \frac{2}{7}$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{6} - \frac{1}{54} = \frac{22}{27}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{4} - \frac{1}{28} = \frac{5}{7}$$

# 分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [2]

---



次の計算をしましょう。

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

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{4} - \frac{13}{28} = \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{8} - \frac{7}{24} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{6}{7} - \frac{4}{21} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{4} - \frac{13}{20} = \frac{1}{10}$$

# 分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [2]

---



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{6} - \frac{17}{24} = \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{4} - \frac{3}{28} = \frac{9}{14}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{3} - \frac{7}{24} = \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{7} - \frac{13}{28} = \frac{1}{4}$$

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{8} - \frac{9}{56} = \frac{13}{28}$$

# 分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [2]

---



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} - \frac{17}{28} = \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{3} - \frac{5}{21} = \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{5} - \frac{26}{45} = \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{6} - \frac{7}{54} = \frac{19}{27}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{8} - \frac{23}{40} = \frac{1}{20}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{6}{7} - \frac{27}{56} = \frac{3}{8}$$