



分数のたし算とひき算 12

【ひき算】分母が片方の倍数

12

日にち： 月 日

名まえ _____

つうぶん
通分

・ **通分**してから、ひき算をしましょう

① $\frac{4}{5} - \frac{3}{7}$

=

③ $\frac{5}{6} - \frac{11}{36}$

=

② $\frac{4}{3} - \frac{13}{18}$

=

④ $\frac{7}{9} - \frac{14}{27}$

=



分数のたし算とひき算 12

【ひき算】分母が片方の倍数

12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ **通分**（つうぶん）してから、ひき算をしましょう

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

$$= \frac{4 \times 7}{5 \times 7} - \frac{3 \times 5}{7 \times 5}$$

$$= \frac{28}{35} - \frac{15}{35}$$

$$= \frac{13}{35}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{3} - \frac{13}{18}$$

$$= \frac{4 \times 6}{3 \times 6} - \frac{13}{18}$$

$$= \frac{24}{18} - \frac{13}{18}$$

$$= \frac{11}{18}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{6} - \frac{11}{36}$$

$$= \frac{5 \times 6}{6 \times 6} - \frac{11}{36}$$

$$= \frac{30}{36} - \frac{11}{36}$$

$$= \frac{19}{36}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{9} - \frac{14}{27}$$

$$= \frac{7 \times 3}{9 \times 3} - \frac{14}{27}$$

$$= \frac{21}{27} - \frac{14}{27}$$

$$= \frac{7}{24}$$