



分数のたし算とひき算 II

●【ひき算】分母同士をかける



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ ^{つうぶん}通分してから、ひき算をしましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

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

$$= \frac{2 \times 8}{3 \times 8} - \frac{1 \times 3}{8 \times 3}$$

=

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

=

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

=

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

=



分数のたし算とひき算 II

【ひき算】分母同士をかける



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ ^{つうぶん}通分してから、ひき算をしましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

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

$$= \frac{2 \times 8}{3 \times 8} - \frac{1 \times 3}{8 \times 3}$$

$$= \frac{16}{24} - \frac{3}{24}$$

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

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

$$= \frac{5 \times 5}{6 \times 5} - \frac{3 \times 6}{5 \times 6}$$

$$= \frac{25}{30} - \frac{18}{30}$$

$$= \frac{7}{30}$$

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

$$= \frac{3 \times 7}{4 \times 7} - \frac{2 \times 4}{7 \times 4}$$

$$= \frac{21}{28} - \frac{8}{28}$$

$$= \frac{13}{28}$$

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

$$= \frac{1 \times 9}{2 \times 9} - \frac{2 \times 2}{9 \times 2}$$

$$= \frac{9}{18} - \frac{4}{18}$$

$$= \frac{5}{18}$$