



分数のたし算とひき算 12

【ひき算】分母が片方の倍数



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。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{3}{10} - \frac{1}{5} &= \frac{3}{10} - \frac{1 \times 2}{5 \times 2} \\ &= \frac{3}{10} - \frac{2}{10} \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad \frac{8}{7} - \frac{1}{14} &= \frac{8 \times 2}{7 \times 2} - \frac{1}{14} \\ &= \\ &= \end{aligned}$$

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



分数のたし算とひき算 12

【ひき算】分母が片方の倍数



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。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{3}{10} - \frac{1}{5} &= \frac{3}{10} - \frac{1 \times 2}{5 \times 2} \\ &= \frac{3}{10} - \frac{2}{10} \\ &= \frac{1}{10} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad \frac{8}{7} - \frac{1}{14} &= \frac{8 \times 2}{7 \times 2} - \frac{1}{14} \\ &= \frac{16}{14} - \frac{1}{14} \\ &= \frac{15}{14} \quad \left(1 \frac{1}{14} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad \frac{2}{3} - \frac{1}{9} &= \frac{2 \times 3}{3 \times 3} - \frac{1}{9} \\ &= \frac{6}{9} - \frac{1}{9} \\ &= \frac{5}{9} \end{aligned}$$