



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(うすい字はなぞろう)

$$\textcircled{1} \quad \frac{17}{14} - \frac{6}{7} = \frac{17}{14} - \frac{6 \times 2}{7 \times 2}$$

=

=

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{8} - \frac{19}{32} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{9} - \frac{7}{18} =$$



分数のたし算とひき算 12

【ひき算】分母が片方の倍数

3

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(うすい字はなぞろう)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{17}{14} - \frac{6}{7} &= \frac{17}{14} - \frac{6 \times 2}{7 \times 2} \\ &= \frac{17}{14} - \frac{12}{14} \\ &= \frac{5}{14} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad \frac{7}{8} - \frac{19}{32} &= \frac{7 \times 4}{8 \times 4} - \frac{19}{32} \\ &= \frac{28}{32} - \frac{19}{32} \\ &= \frac{9}{32} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad \frac{7}{9} - \frac{7}{18} &= \frac{7 \times 2}{9 \times 2} - \frac{7}{18} \\ &= \frac{14}{18} - \frac{7}{18} \\ &= \frac{7}{18} \end{aligned}$$