



分数のたし算とひき算9

●【たし算】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、たし算をしましょう(うすい字はなぞろう)

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{9} + \frac{2}{3}$$

$$= \frac{4}{9} + \frac{2 \times 3}{3 \times 3}$$

$$= \frac{4}{9} + \frac{6}{9}$$

$$= \frac{10}{9} \left(1 \frac{1}{9} \right)$$

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

=

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{4} + \frac{3}{8}$$

=

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{9} + \frac{7}{18}$$

=



分数のたし算とひき算9

【たし算】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、たし算をしましょう(うすい字はなぞろう)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & \frac{4}{9} + \frac{2}{3} \\ &= \frac{4}{9} + \frac{2 \times 3}{3 \times 3} \\ &= \frac{4}{9} + \frac{6}{9} \\ &= \frac{10}{9} \left(1 \frac{1}{9} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & \frac{2}{3} + \frac{1}{6} \\ &= \frac{2 \times 2}{3 \times 2} + \frac{1}{6} \\ &= \frac{4}{6} + \frac{1}{6} \\ &= \frac{5}{6} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & \frac{1}{4} + \frac{3}{8} \\ &= \frac{1 \times 2}{4 \times 2} + \frac{3}{8} \\ &= \frac{2}{8} + \frac{3}{8} \\ &= \frac{5}{8} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & \frac{2}{9} + \frac{7}{18} \\ &= \frac{2 \times 2}{9 \times 2} + \frac{7}{18} \\ &= \frac{4}{18} + \frac{7}{18} \\ &= \frac{11}{18} \end{aligned}$$