



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)

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{8} + \frac{3}{4}$$

$$= \frac{5}{8} + \frac{3 \times 2}{4 \times 2}$$

$$= \frac{5}{8} + \frac{6}{8}$$

$$= \frac{11}{8} \quad \left(1 \frac{3}{8} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{9} + \frac{8}{27}$$

=

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{3} + \frac{7}{15}$$

=

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{24} + \frac{1}{6}$$

=



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)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & \frac{5}{8} + \frac{3}{4} \\ &= \frac{5}{8} + \frac{3 \times 2}{4 \times 2} \\ &= \frac{5}{8} + \frac{6}{8} \\ &= \frac{11}{8} \quad \left(1 \frac{3}{8} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & \frac{4}{9} + \frac{8}{27} \\ &= \frac{4 \times 3}{9 \times 3} + \frac{8}{27} \\ &= \frac{12}{27} + \frac{8}{27} \\ &= \frac{20}{27} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & \frac{2}{3} + \frac{7}{15} \\ &= \frac{2 \times 5}{3 \times 5} + \frac{7}{15} \\ &= \frac{10}{15} + \frac{7}{15} \\ &= \frac{17}{15} \quad \left(1 \frac{2}{15} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & \frac{7}{24} + \frac{1}{6} \\ &= \frac{7}{24} + \frac{1 \times 4}{6 \times 4} \\ &= \frac{7}{24} + \frac{4}{24} \\ &= \frac{11}{24} \end{aligned}$$