



分数のたし算とひき算⑨

●【たし算】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、たし算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{9} &= \frac{2 \times 3}{3 \times 3} + \frac{1}{9} \\ &= \frac{6}{9} + \frac{1}{9} \\ &= \text{—} \end{aligned}$$

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{6} + \frac{5}{24} =$$



分数のたし算とひき算⑨

●【たし算】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、たし算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{aligned}\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{9} &= \frac{2 \times 3}{3 \times 3} + \frac{1}{9} \\ &= \frac{6}{9} + \frac{1}{9} \\ &= \frac{7}{9}\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}\textcircled{3} \quad \frac{5}{6} + \frac{5}{24} &= \frac{5 \times 4}{6 \times 4} + \frac{5}{24} \\ &= \frac{20}{24} + \frac{5}{24} \\ &= \frac{25}{24} \left(1\frac{1}{24} \right)\end{aligned}$$