



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

① $\frac{1}{8} + \frac{3}{4}$

=

② $\frac{4}{5} + \frac{2}{9}$

=

③ $\frac{5}{6} + \frac{5}{24}$

=

④ $\frac{3}{16} + \frac{3}{4}$

=



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

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

$$= \frac{1}{8} + \frac{3 \times 2}{4 \times 2}$$

$$= \frac{1}{8} + \frac{6}{8}$$

$$= \frac{7}{8}$$

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

$$= \frac{5 \times 4}{6 \times 4} + \frac{5}{24}$$

$$= \frac{20}{24} + \frac{5}{24}$$

$$= \frac{25}{24} \left(1\frac{1}{24} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{5} + \frac{2}{9}$$

$$= \frac{4 \times 9}{5 \times 9} + \frac{2 \times 5}{9 \times 5}$$

$$= \frac{36}{45} + \frac{10}{45}$$

$$= \frac{46}{45} \left(1\frac{1}{45} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{16} + \frac{3}{4}$$

$$= \frac{3}{16} + \frac{3 \times 4}{4 \times 4}$$

$$= \frac{3}{16} + \frac{12}{16}$$

$$= \frac{15}{16}$$