



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

=

③ $\frac{2}{9} + \frac{5}{8}$

=

② $\frac{3}{4} + \frac{7}{32}$

=

④ $\frac{8}{21} + \frac{4}{7}$

=



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。

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

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

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

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{4} + \frac{7}{32}$$

$$= \frac{3 \times 8}{4 \times 8} + \frac{7}{32}$$

$$= \frac{24}{32} + \frac{7}{32}$$

$$= \frac{31}{32}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{9} + \frac{5}{8}$$

$$= \frac{2 \times 8}{9 \times 8} + \frac{5 \times 9}{8 \times 9}$$

$$= \frac{16}{72} + \frac{45}{72}$$

$$= \frac{61}{72}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{21} + \frac{4}{7}$$

$$= \frac{8}{21} + \frac{4 \times 3}{7 \times 3}$$

$$= \frac{8}{21} + \frac{12}{21}$$

$$= \frac{20}{21}$$