



分数のたし算とひき算9

●【たし算】分母が片方の倍数

13

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 $\frac{1}{2} + \frac{5}{8}$

=

③ $\frac{6}{7} + \frac{2}{3}$

=

② $\frac{2}{9} + \frac{7}{18}$

=

④ $\frac{11}{24} + \frac{5}{6}$

=



分数のたし算とひき算9

●【たし算】分母が片方の倍数

13

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。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{2} + \frac{5}{8}$$

$$= \frac{1 \times 4}{2 \times 4} + \frac{5}{8}$$

$$= \frac{4}{8} + \frac{5}{8}$$

$$= \frac{9}{8} \quad \left(1 \frac{1}{8}\right)$$

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

$$= \frac{2 \times 2}{9 \times 2} + \frac{7}{18}$$

$$= \frac{4}{18} + \frac{7}{18}$$

$$= \frac{11}{18}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{7} + \frac{2}{3}$$

$$= \frac{6 \times 3}{7 \times 3} + \frac{2 \times 7}{3 \times 7}$$

$$= \frac{18}{21} + \frac{14}{21}$$

$$= \frac{32}{21} \quad \left(1 \frac{11}{21}\right)$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{11}{24} + \frac{5}{6}$$

$$= \frac{11}{24} + \frac{5 \times 4}{6 \times 4}$$

$$= \frac{11}{24} + \frac{20}{24}$$

$$= \frac{31}{24} \quad \left(1 \frac{7}{24}\right)$$