



分数のたし算とひき算9

●【たし算】分母が片方の倍数

14

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 $\frac{2}{3} + \frac{7}{24}$

=

③ $\frac{2}{5} + \frac{13}{20}$

=

② $\frac{1}{2} + \frac{8}{9}$

=

④ $\frac{5}{16} + \frac{3}{8}$

=



分数のたし算とひき算9

●【たし算】分母が片方の倍数

14

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。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} + \frac{7}{24}$$

$$= \frac{2 \times 8}{3 \times 8} + \frac{7}{24}$$

$$= \frac{16}{24} + \frac{7}{24}$$

$$= \frac{23}{24}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{5} + \frac{13}{20}$$

$$= \frac{2 \times 4}{5 \times 4} + \frac{13}{20}$$

$$= \frac{8}{20} + \frac{13}{20}$$

$$= \frac{21}{20} \left(1 \frac{1}{20} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{2} + \frac{8}{9}$$

$$= \frac{1 \times 9}{2 \times 9} + \frac{8 \times 2}{9 \times 2}$$

$$= \frac{9}{18} + \frac{16}{18}$$

$$= \frac{25}{18} \left(1 \frac{7}{18} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{16} + \frac{3}{8}$$

$$= \frac{5}{16} + \frac{3 \times 2}{8 \times 2}$$

$$= \frac{5}{16} + \frac{6}{16}$$

$$= \frac{11}{16}$$