



名前

## 分数のかけ算（約分なし）

1 計算をしましょう。

①  $\frac{3}{5} \times \frac{3}{2}$

②  $\frac{2}{3} \times \frac{4}{7}$

③  $\frac{2}{5} \times \frac{7}{9}$

④  $\frac{4}{3} \times \frac{5}{9}$

⑤  $\frac{5}{6} \times \frac{5}{9}$

⑥  $\frac{4}{5} \times \frac{6}{7}$

⑦  $\frac{4}{7} \times \frac{4}{3}$

⑧  $\frac{3}{7} \times \frac{9}{4}$

⑨  $\frac{4}{5} \times \frac{8}{7}$

⑩  $\frac{5}{8} \times \frac{7}{6}$

2 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{4} \times \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{8} \times \frac{3}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{9}{5} \times \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{8} \times \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{8} \times \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{4}{3} \times \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{9}{8} \times \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{2}{7} \times \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{8}{7} \times \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{9}{8} \times \frac{5}{7}$$