

名前



## 分数のかけ算（約分なし）

1 計算をしましょう。

①  $\frac{3}{8} \times \frac{1}{4}$

②  $\frac{1}{6} \times \frac{7}{3}$

③  $\frac{5}{6} \times \frac{5}{7}$

④  $\frac{9}{5} \times \frac{3}{8}$

⑤  $\frac{3}{7} \times \frac{2}{5}$

⑥  $\frac{1}{3} \times \frac{5}{8}$

⑦  $\frac{7}{8} \times \frac{3}{8}$

⑧  $\frac{4}{9} \times \frac{5}{3}$

⑨  $\frac{3}{7} \times \frac{9}{8}$

⑩  $\frac{7}{8} \times \frac{5}{9}$

2 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{7} \times \frac{2}{5}$$

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{5} \times \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{5} \times \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{2} \times \frac{7}{6}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{7} \times \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{5}{2} \times \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{2}{9} \times \frac{8}{3}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{5}{7} \times \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{7}{8} \times \frac{3}{5}$$