

分数のかけ算 (1)

$$\frac{2}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{2 \times 1}{5 \times 3}$$

← 分子どうしをかける

← 分母どうしをかける

$$= \frac{2}{15}$$

← 分子・分母をそれぞれ計算する

次の計算をしましょう。

① $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} =$

② $\frac{1}{5} \times \frac{2}{3} =$

③ $\frac{1}{4} \times \frac{3}{5} =$

④ $\frac{5}{6} \times \frac{1}{3} =$

⑤ $\frac{3}{7} \times \frac{3}{5} =$

⑥ $\frac{3}{4} \times \frac{1}{5} =$

⑦ $\frac{3}{5} \times \frac{1}{8} =$

⑧ $\frac{1}{7} \times \frac{3}{8} =$

$$\textcircled{1} \frac{1}{6} \quad \textcircled{2} \frac{2}{15} \quad \textcircled{3} \frac{3}{20} \quad \textcircled{4} \frac{5}{18} \quad \textcircled{5} \frac{9}{35} \quad \textcircled{6} \frac{3}{20} \quad \textcircled{7} \frac{3}{40} \quad \textcircled{8} \frac{3}{56}$$