

名前

分数と整数のかけ算・わり算



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



$\frac{1}{3}$ が (2×2) つ分で $\frac{4}{3}$

$$\frac{2}{3} \times 2 = \frac{4}{3}$$

$$\frac{4}{3} = 1 \frac{1}{3}$$

■ 計算しましょう。

① $\frac{2}{5} \times 3 =$

② $\frac{5}{8} \times 5 =$

③ $\frac{3}{4} \times 7 =$

④ $\frac{2}{3} \times 4 =$

⑤ $\frac{1}{6} \times 7 =$

⑥ $\frac{4}{5} \times 8 =$

⑦ $\frac{5}{7} \times 2 =$

⑧ $\frac{2}{9} \times 8 =$

⑨ $\frac{1}{4} \times 9 =$



分数と整数のかけ算・わり算

■ 約分しながら、計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{6} \times 3 =$$

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{4} \times 2 =$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{10} \times 5 =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{9}{14} \times 2 =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{2}{15} \times 3 =$$

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

$$\textcircled{9} \quad \frac{5}{6} \times 6 =$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{11}{12} \times 3 =$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{5}{8} \times 2 =$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{6}{7} \times 14 =$$

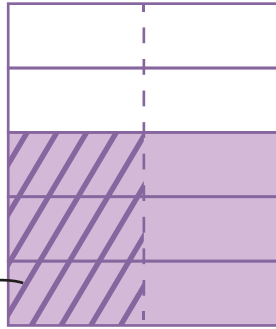


分数と整数のかけ算・わり算



$$\frac{3}{5} \div 2 =$$

$$\frac{1}{10}$$



1 を (5×2) でわけた 3 つ分

$$\frac{3}{5} \div 2 = \frac{3}{5 \times 2} = \frac{3}{10}$$

■ 計算しましょう。

① $\frac{1}{3} \div 4 =$

② $\frac{3}{5} \div 2 =$

③ $\frac{6}{7} \div 5 =$

④ $\frac{5}{8} \div 3 =$

⑤ $\frac{1}{6} \div 4 =$

⑥ $\frac{5}{7} \div 6 =$

⑦ $\frac{2}{5} \div 7 =$

⑧ $\frac{5}{9} \div 2 =$

⑨ $\frac{5}{6} \div 4 =$



名前

分数と整数のかけ算・わり算

■ 約分しながら、計算しましょう。

① $\frac{3}{7} \div 3 =$

② $\frac{5}{6} \div 5 =$

③ $\frac{10}{11} \div 2 =$

④ $\frac{8}{9} \div 4 =$

⑤ $\frac{2}{5} \div 4 =$

⑥ $\frac{5}{8} \div 5 =$

⑦ $\frac{3}{6} \div 9 =$

⑧ $\frac{5}{7} \div 5 =$

⑨ $\frac{3}{8} \div 12 =$

⑩ $\frac{14}{15} \div 7 =$

⑪ $\frac{8}{9} \div 2 =$

⑫ $\frac{12}{13} \div 2 =$