

分数のわり算のしかた (3)

名前 _____

「分数 ÷ 整数」と「分数 ÷ 分数」の計算

☆ 次の計算をなさい

(1) $\frac{3}{4} \div 5 =$

(2) $\frac{4}{7} \div 3 =$

(3) $\frac{5}{9} \div 2 =$

(4) $\frac{6}{11} \div 3 =$

(5) $\frac{15}{24} \div 5 =$

(6) $\frac{18}{54} \div 6 =$

(7) $\frac{3}{7} \div \frac{9}{4} =$

(8) $\frac{2}{9} \div \frac{4}{5} =$

(9) $\frac{14}{24} \div \frac{2}{8} =$

(10) $\frac{8}{49} \div \frac{28}{14} =$

(11) $\frac{54}{15} \div \frac{36}{3} =$

(12) $\frac{12}{56} \div \frac{6}{8} =$

(13) $\frac{64}{33} \div \frac{40}{9} =$

(14) $\frac{72}{13} \div \frac{24}{18} =$

☆ 次の計算をなさい。

(1) $\frac{10}{3}$ m のひもを 15 本に切ります。1 本の長さは何 m ですか。

式

答え _____

(2) $\frac{4}{9}$ kg で 88 円の小麦粉があります。1kg だと何円ですか。

式

答え _____

(3) タイル $\frac{5}{2}$ 枚分の面積は $\frac{15}{8}$ m² です。1 枚当たりの面積は何 m² ですか。

式

答え _____