

分数のわり算のしかた (2)

名前 _____

「分数 ÷ 整数」と「分数 ÷ 分数」の計算

☆ 次の計算をなさい

(1) $\frac{1}{3} \div 2 =$

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

(3) $\frac{3}{8} \div 2 =$

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

(5) $\frac{5}{7} \div 10 =$

(6) $\frac{6}{8} \div 9 =$

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

(8) $\frac{3}{5} \div \frac{4}{10} =$

(9) $\frac{3}{8} \div \frac{8}{6} =$

(10) $\frac{5}{12} \div \frac{7}{6} =$

(11) $\frac{3}{10} \div \frac{8}{15} =$

(12) $\frac{3}{4} \div \frac{7}{8} =$

(13) $\frac{21}{24} \div \frac{7}{8} =$

(14) $\frac{18}{15} \div \frac{12}{25} =$

☆ 次の計算をなさい。

(1) お茶 $\frac{5}{4}$ L を 6 人で等しく分けます。1 人何 L 飲めますか。

式

答え _____

(2) $\frac{3}{8}$ m のリボンを 6 本に分けます。一本の長さは何 m ですか。

式

答え _____

(3) おもちゃを定価の $\frac{4}{5}$ の値段で買うと 800 円でした。定価はいくらですか。

式

答え _____