

8 分数のわり算

分数のわり算 その1

(基本)

- 1 $\frac{2}{3}$ m の重さが $\frac{3}{5}$ kg の針金があります。

この針金 1m の重さは何 kg ですか。

式 ()

答え ()

- 2 $\frac{5}{7}$ m の重さが $\frac{4}{3}$ kg の棒があります。

この棒 1m の重さは何 kg ですか。

式 ()

答え ()

- 3 $\frac{3}{7}$ km を $\frac{2}{9}$ 分で走るチーターがいます。

このチーターの走る速さは分速何 km ですか。

式 ()

答え ()



名前

月 日

4 計算をしましょう。

① $\frac{3}{4} \div \frac{4}{5}$

② $\frac{5}{6} \div \frac{3}{7}$

()

()

③ $\frac{1}{7} \div \frac{2}{3}$

④ $\frac{7}{6} \div \frac{1}{11}$

()

()

⑤ $\frac{9}{13} \div \frac{4}{3}$

⑥ $\frac{7}{18} \div \frac{3}{5}$

()

()



名前

月 日

5 計算をしましょう。

① $\frac{1}{2} \div \frac{3}{4}$

② $\frac{2}{3} \div \frac{4}{5}$

()

()

③ $\frac{7}{9} \div \frac{7}{3}$

④ $\frac{35}{12} \div \frac{5}{6}$

()

()

⑤ $\frac{8}{9} \div \frac{2}{27}$

⑥ $\frac{28}{15} \div \frac{21}{10}$

()

()



名前

月 日

6 計算をしましょう。

① $2\frac{1}{3} \div \frac{1}{2}$

② $\frac{3}{7} \div 1\frac{1}{6}$

()

()

③ $\frac{5}{9} \div 3\frac{3}{4}$

④ $1\frac{1}{5} \div \frac{8}{15}$

()

()

⑤ $1\frac{3}{7} \div 1\frac{7}{8}$

⑥ $1\frac{1}{6} \div 5\frac{1}{4}$

()

()