

小数でわる計算



No.1

小数÷小数

1. 次の計算をしましょう。(わり切れるまで)

①

$$0.2 \overline{) 8.8}$$

②

$$0.7 \overline{) 7.98}$$

③

$$2.4 \overline{) 26.4}$$

④

$$5.9 \overline{) 236}$$

⑤

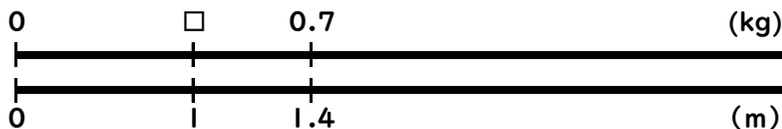
$$7.6 \overline{) 38}$$

⑥

$$0.4 \overline{) 1}$$

2. 1.4mの重さが0.7kgのホースがあります。

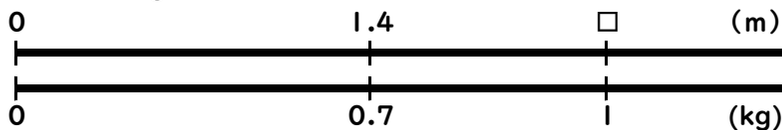
⑦ このホース1mの重さを求めなさい。



式

答

⑧ このホース1kgの長さを求めなさい。



式

答

3. 商が7.5より小さくなるのは次のア～オのどれか。

ア $7.5 \div 0.03$

イ $7.5 \div 1$

ウ $7.5 \div 9.93$

エ $7.5 \div 9.2$

オ $7.5 \div 0.58$

小数でわる計算



No.2

小数÷小数

1. 次の計算をしましょう。(わり切れるまで)

①

$$0.4 \overline{)7.2}$$

②

$$0.8 \overline{)8.88}$$

③

$$3.1 \overline{)40.3}$$

④

$$2.7 \overline{)243}$$

⑤

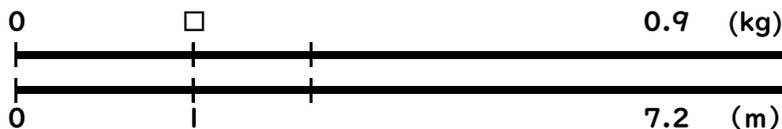
$$3.5 \overline{)77}$$

⑥

$$0.4 \overline{)6}$$

2. 7.2mの重さが0.9kgのホースがあります。

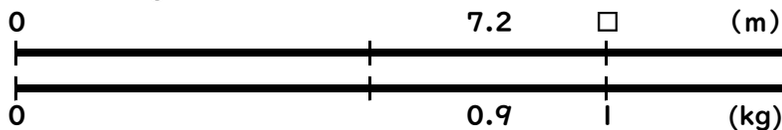
⑦ このホース1mの重さを求めなさい。



式

答

⑧ このホース1kgの長さを求めなさい。



式

答

3. 商が1.2より小さくなるのは次のア～オのどれか。

ア $7.5 \div 3.3$

イ $7.5 \div 1$

ウ $7.5 \div 8.81$

エ $7.5 \div 0.05$

オ $7.5 \div 0.78$

小数でわる計算

解答

No.1

小数÷小数

1. 次の計算をしましょう。(わり切れるまで)

①
$$\begin{array}{r} 44 \\ 0.2 \overline{) 8.8} \\ \underline{8} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 11.4 \\ 0.7 \overline{) 7.98} \\ \underline{7} \\ 9 \\ \underline{7} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 11 \\ 2.4 \overline{) 26.4} \\ \underline{24} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

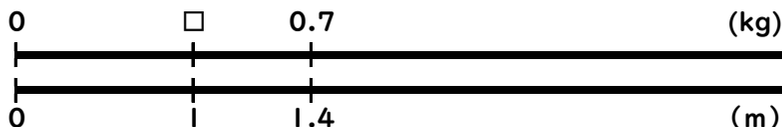
④
$$\begin{array}{r} 0.4 \\ 5.9 \overline{) 2.36} \\ \underline{236} \\ 0 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 5 \\ 7.6 \overline{) 380} \\ \underline{380} \\ 0 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 2.5 \\ 0.4 \overline{) 10.0} \\ \underline{8} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

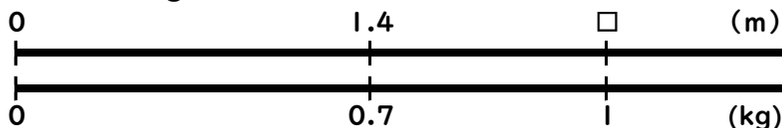
2. 1.4mの重さが0.7kgのホースがあります。

⑦ このホース1mの重さを求めなさい。



式 $0.7 \div 1.4 = 0.5$ 答 0.5

⑧ このホース1kgの長さを求めなさい。



式 $1.4 \div 0.7 = 2$ 答 2

3. 商が7.5より小さくなるのは次のア～オのどれか。

わる数が1より大きいもの

ア $7.5 \div 0.03$

イ $7.5 \div 1$

ウ $7.5 \div 9.93$

エ $7.5 \div 9.2$

オ $7.5 \div 0.58$

ウ、エ

小数でわる計算

解答

No.2

小数÷小数

1. 次の計算をしましょう。(わり切れるまで)

①
$$\begin{array}{r} 18 \\ 0.4 \overline{) 7.2} \\ \underline{4} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 11.1 \\ 0.8 \overline{) 8.88} \\ \underline{8} \\ 88 \\ \underline{88} \\ 0 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 13 \\ 3.1 \overline{) 40.3} \\ \underline{31} \\ 93 \\ \underline{93} \\ 0 \end{array}$$

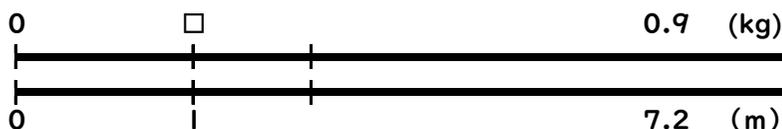
④
$$\begin{array}{r} 0.9 \\ 2.7 \overline{) 2.43} \\ \underline{243} \\ 0 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 22 \\ 3.5 \overline{) 770} \\ \underline{70} \\ 70 \\ \underline{70} \\ 0 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 15 \\ 0.4 \overline{) 60} \\ \underline{4} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

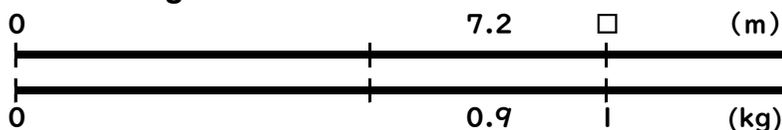
2. 7.2mの重さが0.9kgのホースがあります。

⑦ このホース1mの重さを求めなさい。



式 $0.9 \div 7.2 = 0.125$ 答 0.125

⑧ このホース1kgの長さを求めなさい。



式 $7.2 \div 0.9 = 8$ 答 8

3. 商が1.2より小さくなるのは次のア～オのどれか。

わる数が1より大きいもの

ア $7.5 \div 3.3$

イ $7.5 \div 1$

ウ $7.5 \div 8.81$

エ $7.5 \div 0.05$

オ $7.5 \div 0.78$

ア、ウ