



小数のわり算21

◎ 帯小数÷真小数の文章題

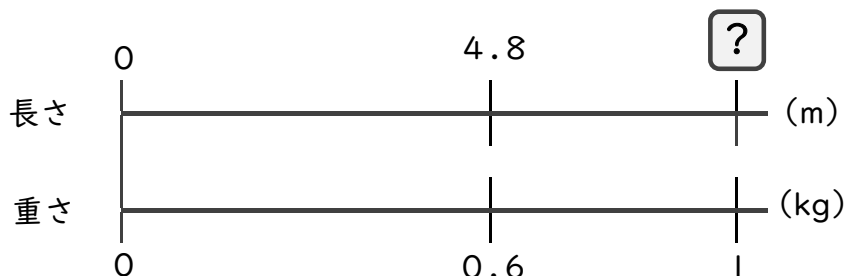


日にち： 月 日

名まえ

・ 次の問いに答えましょう。

1 4.8 mの重さが、0.6 kgのホースがあります。このホースの1 kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



式：

答え：

2 2.7 mの重さが、0.9 kgの縄があります。この縄の1 kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

式：

答え：

3 2.5 mの重さが、0.4 kgのひもがあります。このひもの1 mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式：

答え：

4 2.1 mの重さが、0.3 kgのホースがあります。このホースの1 kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

式：

答え：



小数のわり算21

◎ 帯小数÷真小数の文章題

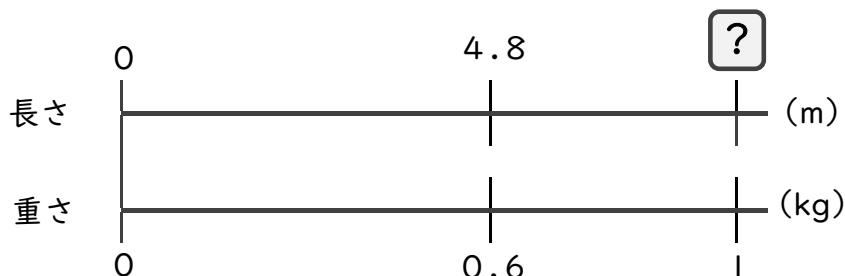
14

日にち： 月 日

名まえ

・ 次の問いに答えましょう。

1 4.8 mの重さが、0.6 kgのホースがあります。このホースの1 kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



$$\text{式： } \square = 4.8 \div 0.6$$

$$= 8$$

答え： 8 m

2 2.7 mの重さが、0.9 kgの縄があります。この縄の1 kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

$$\text{式： } 2.7 \div 0.9 = 3$$

答え： 3 m

3 2.5 mの重さが、0.4 kgのひもがあります。このひもの1 mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

$$\text{式： } 0.4 \div 2.5 = 0.16$$

答え： 0.16 kg

4 2.1 mの重さが、0.3 kgのホースがあります。このホースの1 kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

$$\text{式： } 2.1 \div 0.3 = 7$$

答え： 7 m