



小数のわり算21

◎ 帯小数÷真小数の文章題

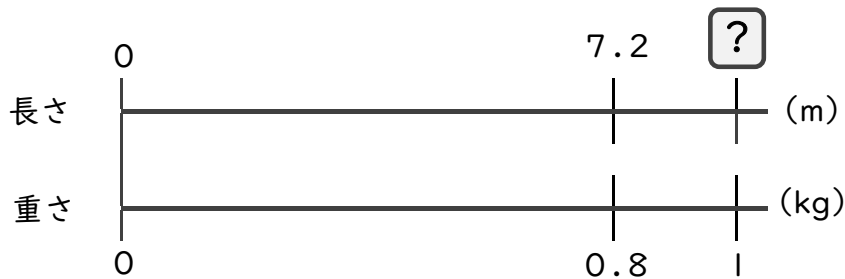
13

日にち： 月 日

名まえ

・ 次の問いに答えましょう。

1 7.2 mの重さが、0.8 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 2.5 mの重さが、0.6 kgの縄があります。この縄の1 mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式：

答え：

3 2.8 mの重さが、0.4 kgのひもがあります。このひもの1 kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

式：

答え：

4 1.2 mの重さが、0.6 kgのホースがあります。このホースの1 mあたりの重さは何kg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

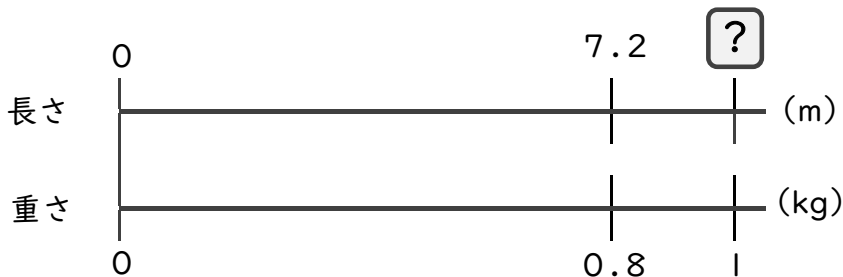
13

日にち： 月 日

名まえ

・ 次の問いに答えましょう。

1 7.2 mの重さが、0.8 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。



$$\text{式： } \square = 7.2 \div 0.8$$

$$= 9$$

答え： 9 m

2 2.5 mの重さが、0.6 kgの縄があります。この縄の1 mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

$$\text{式： } 0.6 \div 2.5 = 0.24$$

答え： 0.24 kg

3 2.8 mの重さが、0.4 kgのひもがあります。このひもの1 kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

$$\text{式： } 2.8 \div 0.4 = 7$$

答え： 7 m

4 1.2 mの重さが、0.6 kgのホースがあります。このホースの1 mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

$$\text{式： } 0.6 \div 1.2 = 0.5$$

答え： 0.5 kg