

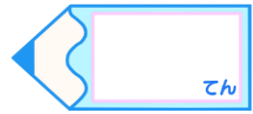


小数のわり算20

◎ 帯小数÷真小数の文章題

15

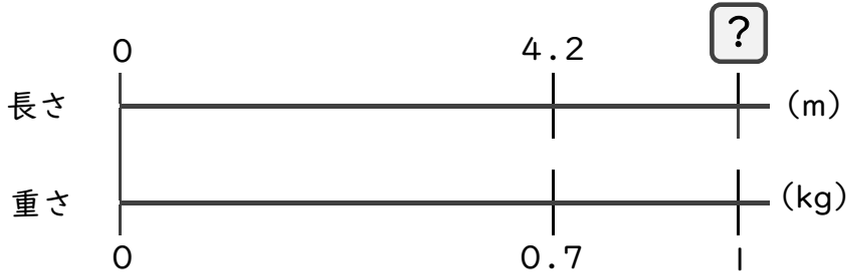
目指せ75点!



名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(各25点)

1 4.2mの重さが、0.7kgのホースがあります。このホースの1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



式：

答え： _____

2 3.8mの重さが、0.4kgの金属があります。この金属の1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

式：

答え： _____

3 3.6mの重さが、0.9kgの金属があります。この金属の1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

式：

答え： _____

4 2.5mの重さが、0.4kgのひもがあります。このひもの1mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式：

答え： _____

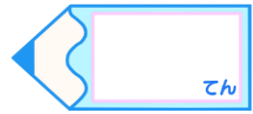


小数のわり算21

◎ 帯小数÷真小数の文章題

15

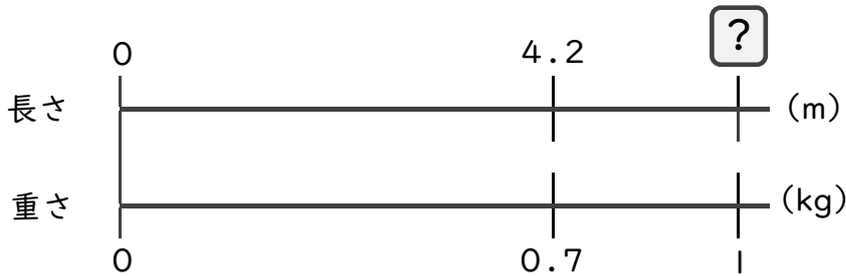
目指せ75点!



名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(各25点)

1 4.2 mの重さが、0.7 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。



$$\text{式： } \square = 4.2 \div 0.7$$

$$= 6$$

答え： 6 m

2 3.8 mの重さが、0.4 kgの金属があります。この金属の1 kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

$$\text{式： } 3.8 \div 0.4 = 9.5$$

答え： 9.5 m

3 3.6 mの重さが、0.9 kgの金属があります。この金属の1 kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

$$\text{式： } 3.6 \div 0.9 = 4$$

答え： 4 m

4 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