



小数のわり算21

◎ 帯小数÷真小数の文章題

16

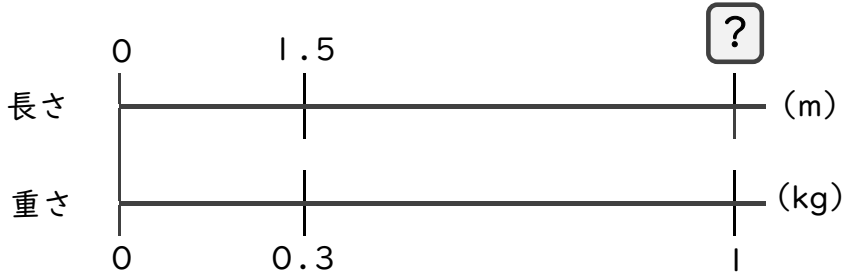
目指せ75点!



名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(各25点)

1 1.5 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： _____

2 3.2 mの重さが、1.6 kgの金属があります。この金属の1 mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式：

答え： _____

3 1.6 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 3.2 mの重さが、0.8 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。

式：

答え： _____

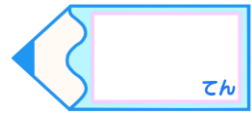


小数のわり算21

◎ 帯小数÷真小数の文章題

16

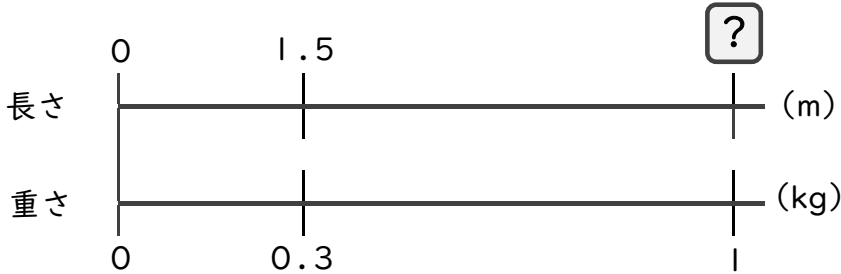
目指せ75点!



名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(各25点)

1 1.5 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： $\square = 1.5 \div 0.3$
 $= 5$

答え：5 m

2 3.2 mの重さが、1.6 kgの金属があります。この金属の1 mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式： $1.6 \div 3.2 = 0.5$

答え：0.5 kg

3 1.6 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： $0.4 \div 1.6 = 0.25$

答え：0.25 kg

4 3.2 mの重さが、0.8 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。

式： $3.2 \div 0.8 = 4$

答え：4 m