



小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題

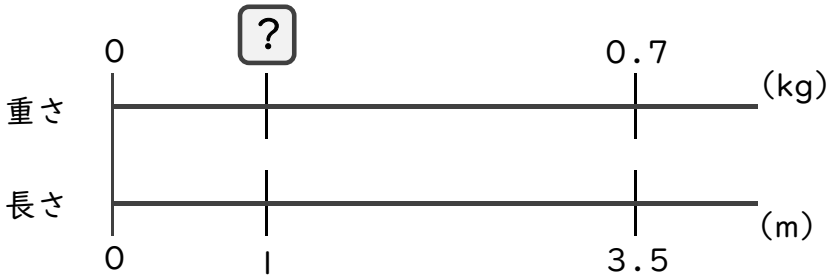


日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに答えましょう。

1 3.5mの重さが、0.7kgのホースがあります。このホースの1mあたりの重さは何kgになるでしょうか。



式： = 3.5 ÷ 0.7

答え： _____

2 3.2mの重さが、0.8kgのホースがあります。このホースの1mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式：

答え： _____

3 2.8mの重さが、1.4kgのホースがあります。このホースの1mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式：

答え： _____

4 1.5mの重さが、0.6kgのホースがあります。このホースの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20

◎ 真小数÷帯小数の文章題

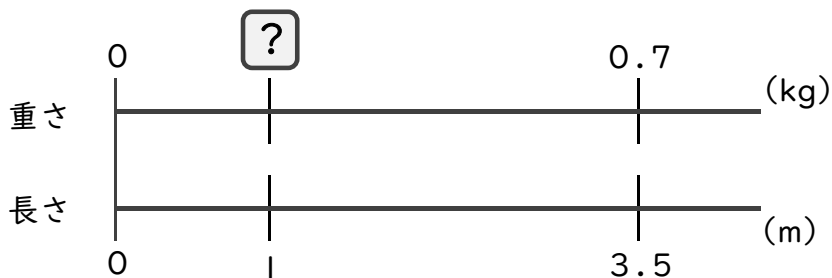


日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに答えましょう。

1 3.5 mの重さが、0.7 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： $\square = 0.7 \div 3.5$
 $= 0.2$

答え： 0.2 kg

2 3.2 mの重さが、0.8 kgのホースがあります。このホースの1 mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式： $0.8 \div 3.2$
 $= 0.25$

答え： 0.25 kg

3 2.8 mの重さが、1.4 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： $1.4 \div 2.8$
 $= 0.5$

答え： 0.5 kg

4 1.5 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： $0.6 \div 1.5$
 $= 0.4$

答え： 0.4 kg

