

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 3.5mの重さが、0.5kg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 1.5mの重さが、0.6kgの縄があります。この縄の1mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式：

答え： _____

3 1.6mの重さが、0.4kgのひもがあります。このひもの1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

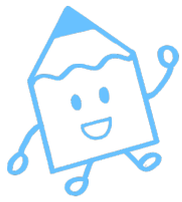
式：

答え： _____

4 2.5mの重さが、0.7kg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：

答え： _____



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 3.5mの重さが、0.5kg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： $\square = 3.5 \div 0.5$
 $= 7$

答え： 7 m

2 1.5mの重さが、0.6kgの縄があります。この縄の1m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

3 1.6mの重さが、0.4kgのひもがあります。このひもの1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

式： $1.6 \div 0.4 = 4$

答え： 4 m

4 2.5m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： $0.7 \div 2.5 = 0.28$

答え： 0.28 kg