

小数のわり算21

◎ 帯小数÷真小数の文章題

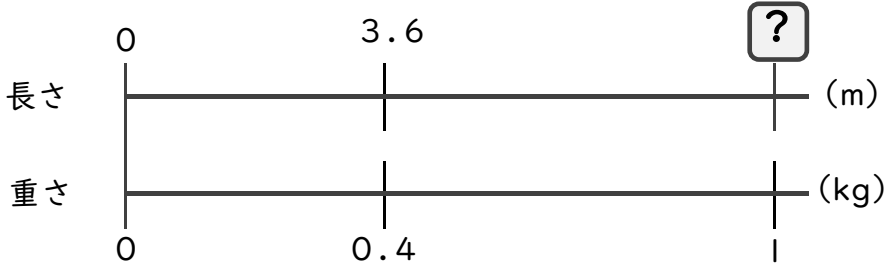


日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに答えましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう)

1 3.6mの重さが、0.4kg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。



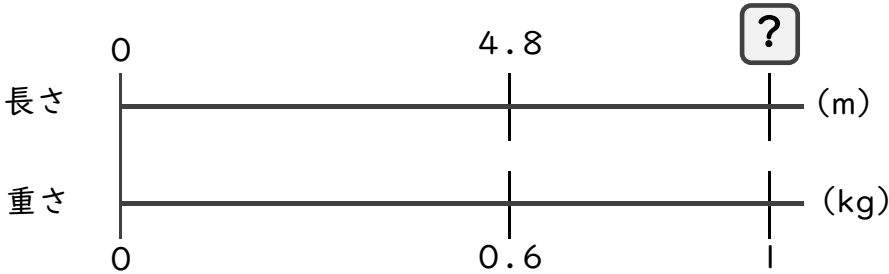
式： × 0.4 = 3.6

=

=

答え： _____

2 4.8mの重さが、0.6kg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。



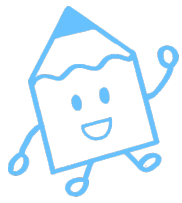
式：

答え： _____

3 3.5mの重さが、0.5kg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： 3.5 ÷ 0.5 =

答え： _____



小数のわり算21

◎ 帯小数÷真小数の文章題

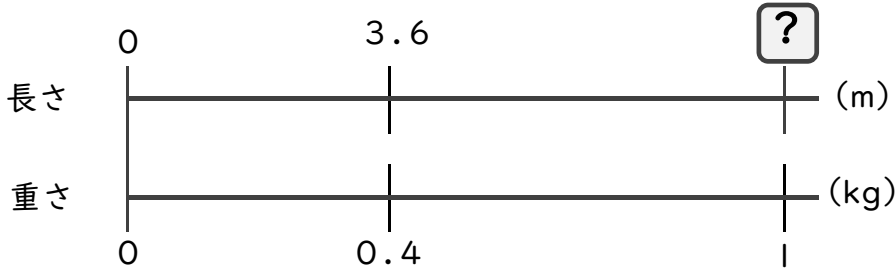


日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに答えましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう)

1 3.6mの重さが、0.4kg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。



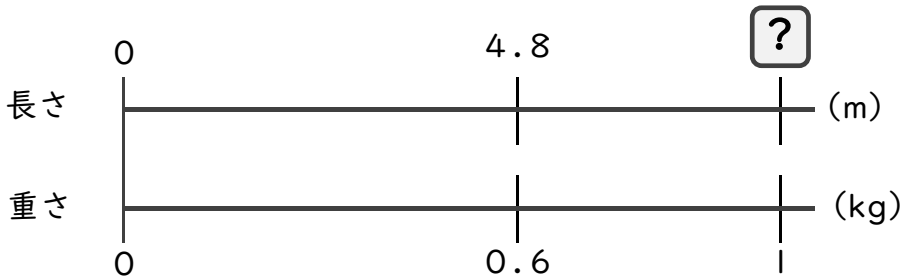
式： × 0.4 = 3.6

= 3.6 ÷ 0.4

= 9

答え： 9 m

2 4.8mの重さが、0.6kg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： × 0.6 = 4.8

= 4.8 ÷ 0.6

= 8

答え： 8 m

3 3.5mの重さが、0.5kg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： 3.5 ÷ 0.5 = 7

答え： 7 m