

小数のわり算21

◎ 帯小数÷真小数の文章題

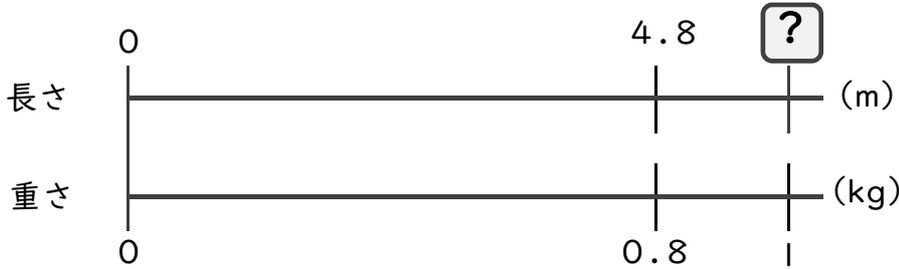


日にち： 月 日

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 4.8mの重さが、0.8kg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。



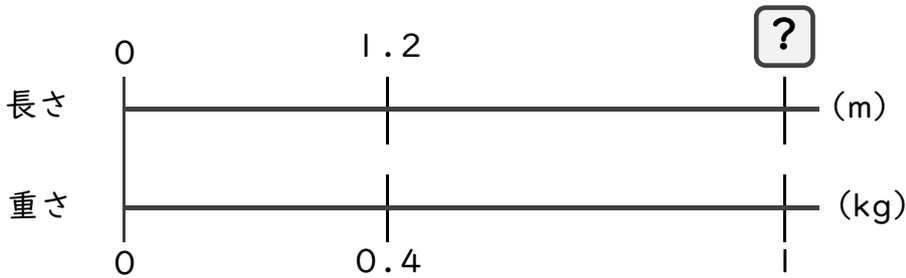
式： × 0.8 = 4.8

=

=

答え： _____

2 1.2m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。



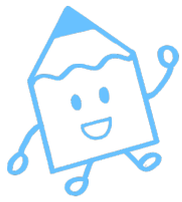
式：

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： _____



小数のわり算21

◎ 帯小数÷真小数の文章題

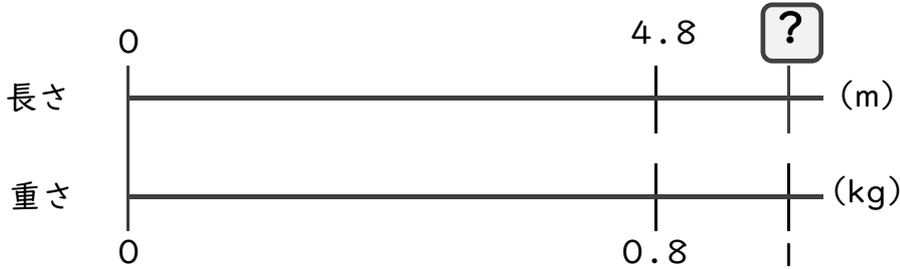


日にち： 月 日

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 4.8mの重さが、0.8kg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。



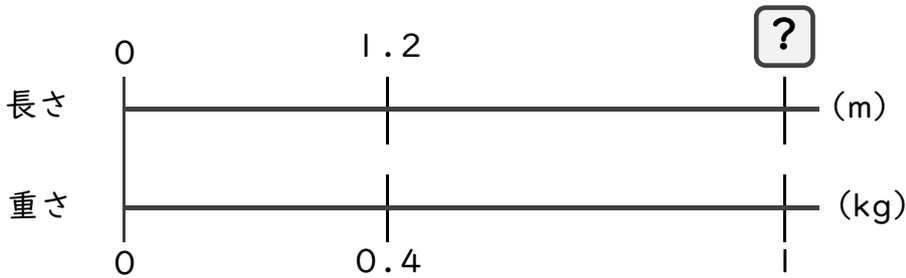
式： × 0.8 = 4.8

= 4.8 ÷ 0.8

= 6

答え： 6 m

2 1.2m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： × 0.4 = 1.2

= 1.2 ÷ 0.4

= 3

答え： 3 m

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： 3.6 ÷ 0.9 = 4

答え： 4 m