



小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題

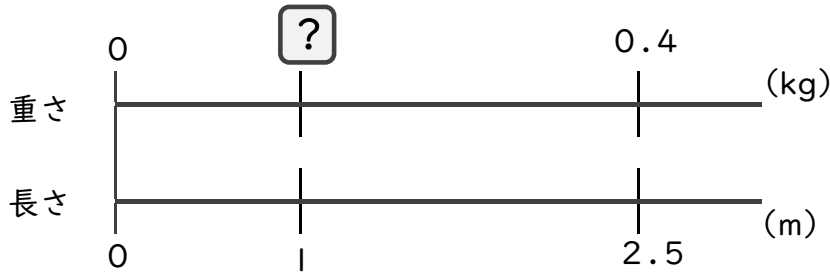


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

1 2.5 mの重さが、0.4 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。



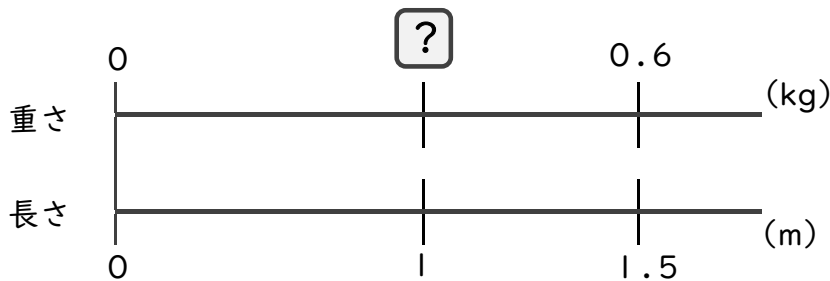
式： × 2.5 = 0.4

=

=

答え： _____

2 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：

答え： _____

3 1.4 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：

答え： _____





小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題

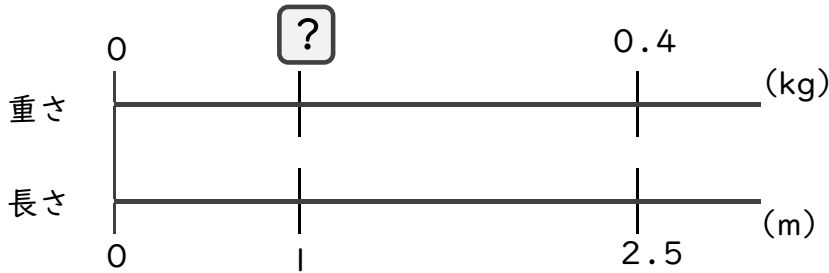


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

1 2.5 mの重さが、0.4 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。



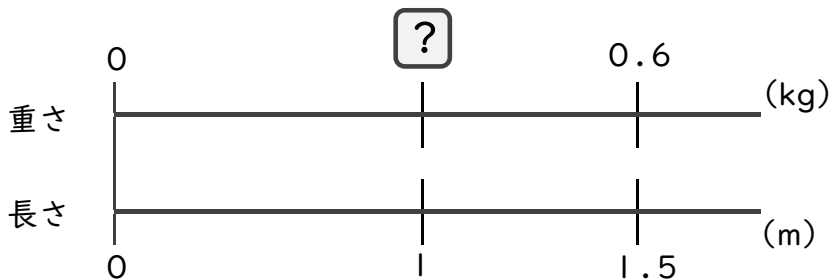
式： × 2.5 = 0.4

= 0.4 ÷ 2.5

= 0.16

答え： 0.16 kg

2 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： × 1.5 = 0.6

= 0.6 ÷ 1.5

= 0.4

答え： 0.4 kg

3 1.4 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： × 1.4 = 0.7

= 0.7 ÷ 1.4

= 0.5

答え： 0.5 kg

