



小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題

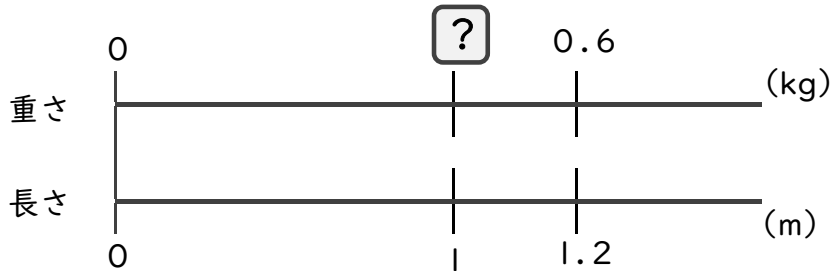


日にち： 月 日

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 1.2 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。



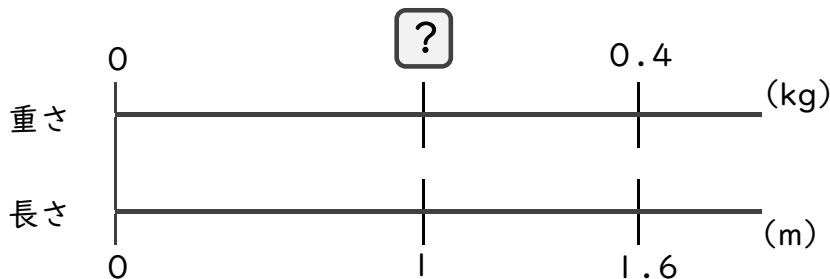
式： × 1.2 = 0.6

=

=

答え： _____

2 1.6 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：

答え： _____

3 1.5 mの重さが、0.3 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

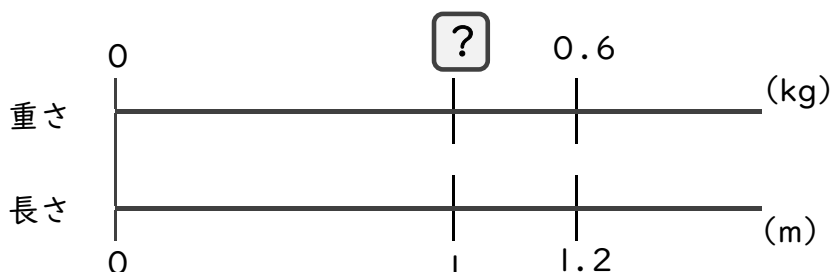


日にち： 月 日

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 1.2 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。



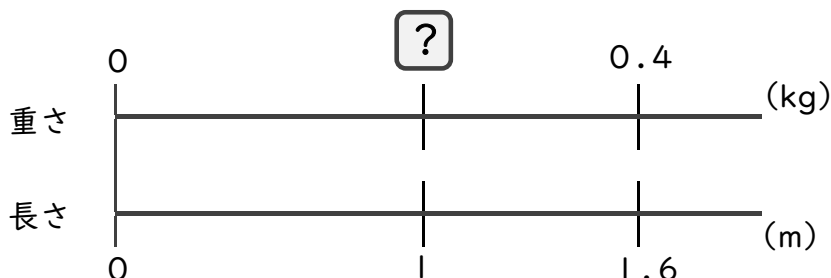
式： × 1.2 = 0.6

= 0.6 ÷ 1.2

= 0.5

答え： 0.5 kg

2 1.6 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： × 1.6 = 0.4

= 0.4 ÷ 1.6

= 0.25

答え： 0.25 kg

3 1.5 mの重さが、0.3 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 = 0.3

= 0.3 ÷ 1.5

= 0.2

答え： 0.2 kg

