



小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題

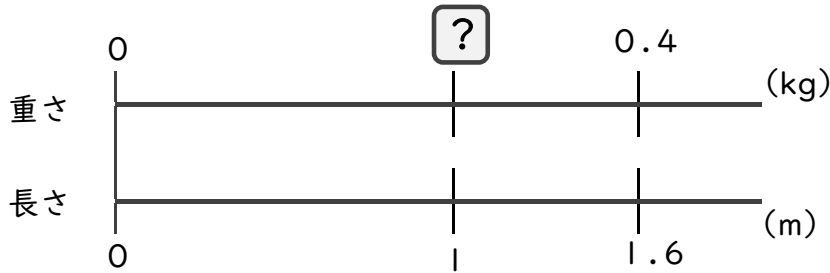


日にち： 月 日

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 1.6 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。



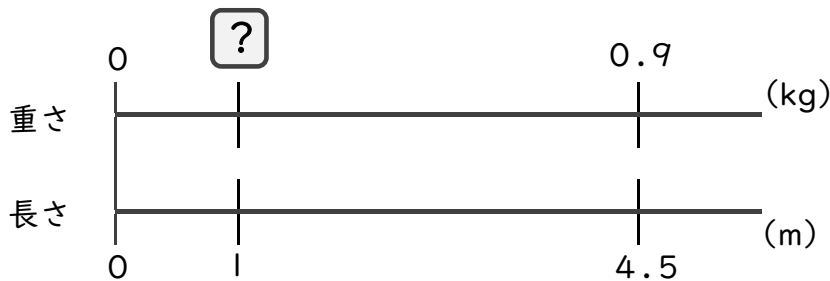
式： × 1.6 = 0.4

=

=

答え： _____

2 4.5 mの重さが、0.9 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 2.5 mの重さが、0.5 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

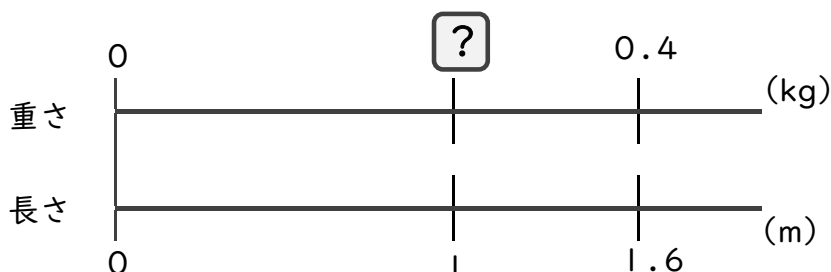


日にち： 月 日

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 1.6 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。



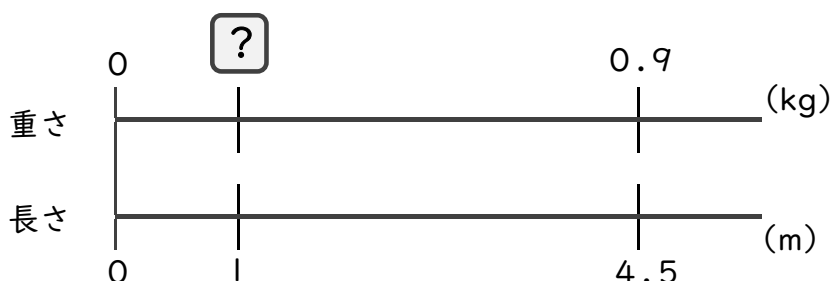
式： × 1.6 = 0.4

= 0.4 ÷ 1.6

= 0.25

答え： 0.25 kg

2 4.5 mの重さが、0.9 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： × 4.5 = 0.9

= 0.9 ÷ 4.5

= 0.2

答え： 0.2 kg

3 2.5 mの重さが、0.5 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 = 0.5

= 0.5 ÷ 2.5

= 0.2

答え： 0.2 kg

