



小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題

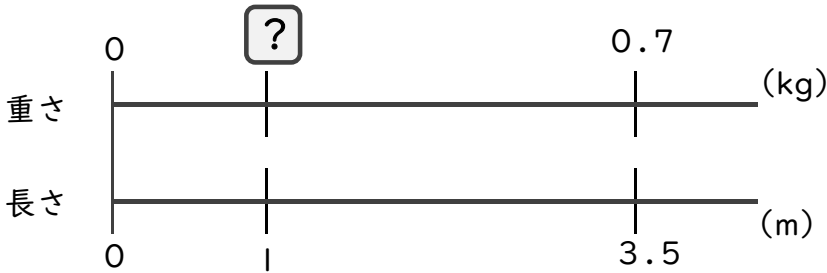


日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに答えましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう)

1 3.5 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。



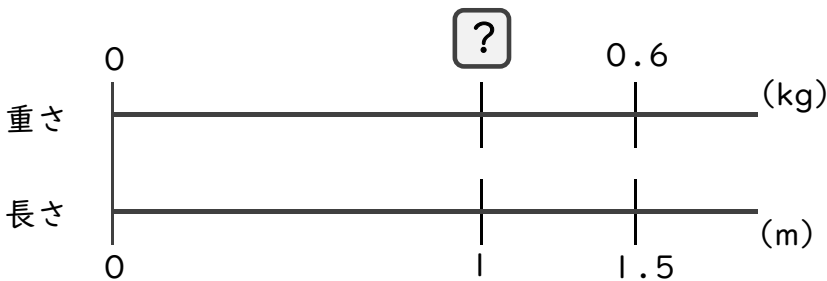
式： × 3.5 = 0.7

=

=

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 2.4 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： _____



小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題

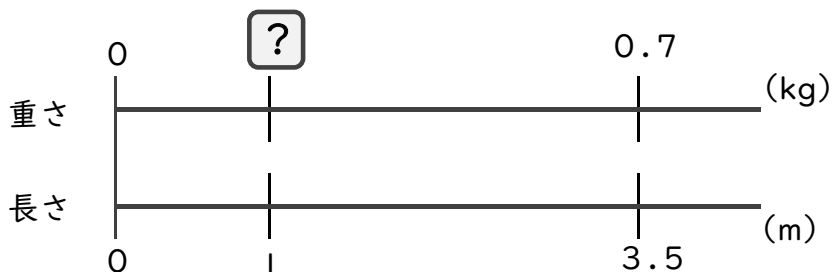


日にち： 月 日

名まえ

・次の問いに答えましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう)

1 3.5 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。



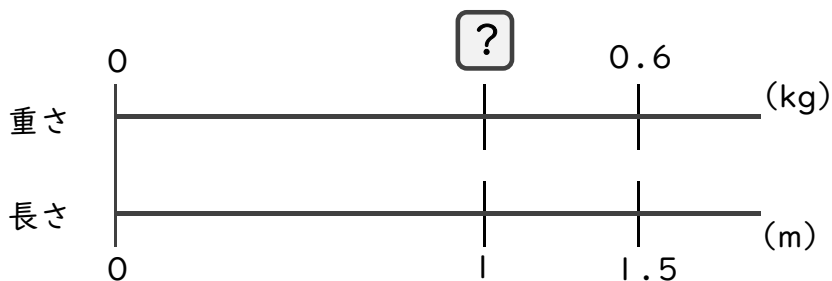
式： × 3.5 = 0.7

= 0.7 ÷ 3.5

= 0.2

答え： 0.2 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 2.4 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： × 2.4 = 0.6

= 0.6 ÷ 2.4

= 0.25

答え： 0.25 kg

