



小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題

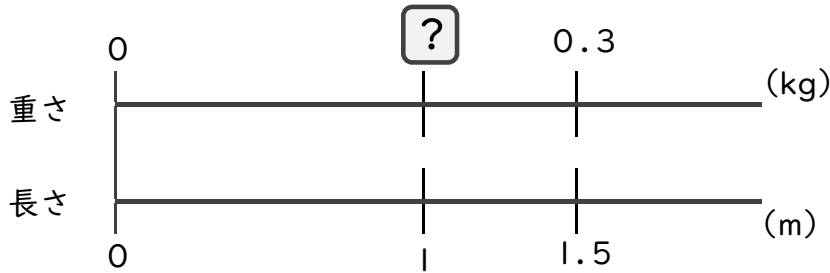


日にち： 月 日

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 1.5 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。



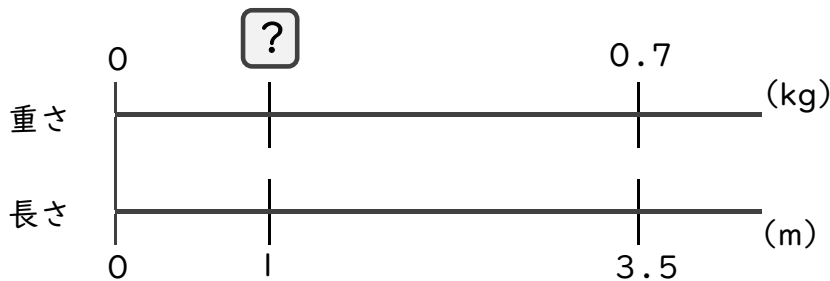
式: × 1.5 = 0.3

=

=

答え: _____

2 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:

答え: _____

3 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: _____



小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題

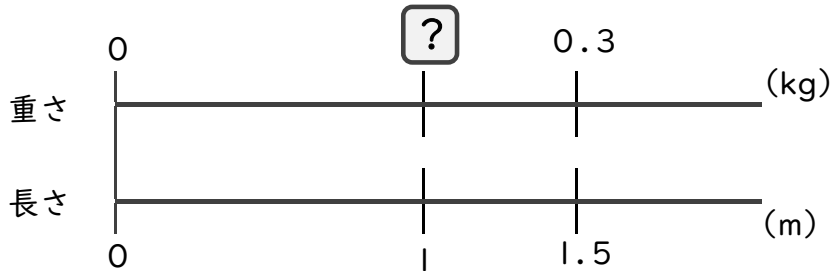


日にち： 月 日

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 1.5 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

2 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

3 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

