



小数のわり算21

◎ 帯小数÷真小数の文章題

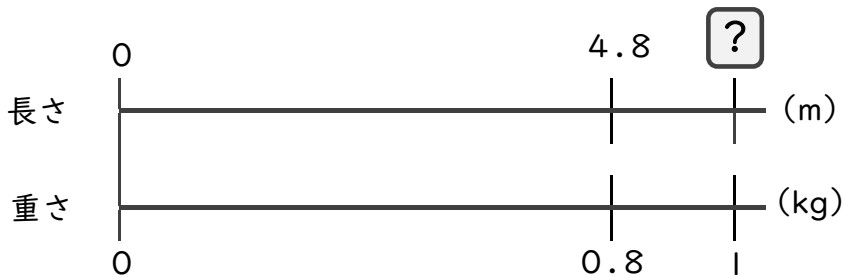


日にち： 月 日

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 4.8mの重さが、0.8kgのホースがあります。このホースの1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



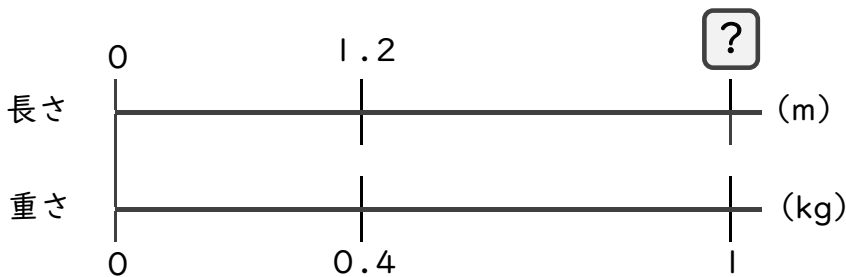
式： × 0.8 = 4.8

=

=

答え：

2 1.2mの重さが、0.4kgの金属があります。この金属の1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



式：

答え：

3 3.6mの重さが、0.9kgの金属があります。この金属の1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

式：

答え：





小数のわり算21

◎ 帯小数÷真小数の文章題



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 4.8mの重さが、0.8kgのホースがあります。このホースの1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



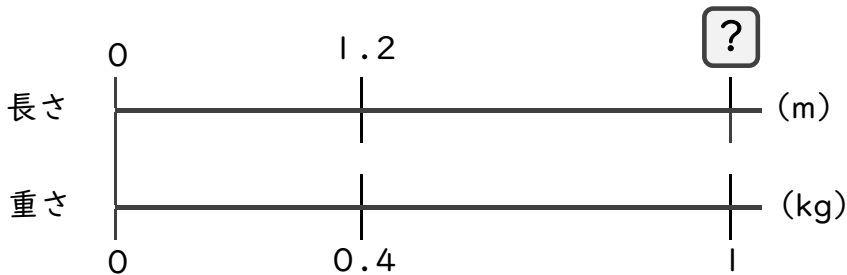
式： × 0.8 = 4.8

= 4.8 ÷ 0.8

= 6

答え：6 m

2 1.2mの重さが、0.4kgの金属があります。この金属の1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



式： × 0.4 = 1.2

= 1.2 ÷ 0.4

= 3

答え：3 m

3 3.6mの重さが、0.9kgの金属があります。この金属の1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

式： $3.6 \div 0.9 = 4$

答え：4 m

