



# 小数のわり算21

◎ 帯小数÷真小数の文章題

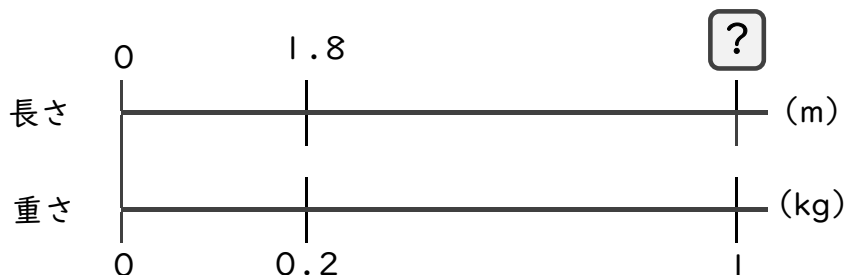


日にち： 月 日

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 1.8mの重さが、0.2kg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。



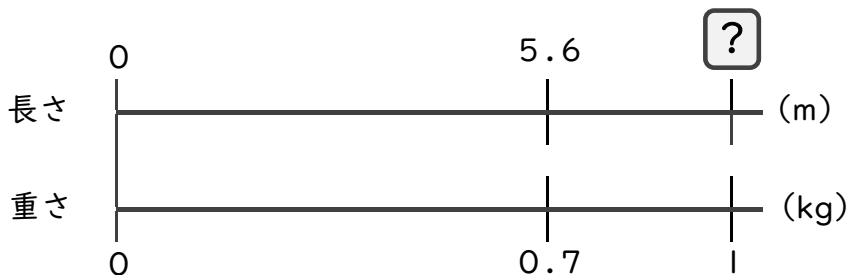
式： × 0.2 = 1.8

=

=

答え：

2 5.6mの重さが、0.7kg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 2.4m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：





# 小数のわり算21

◎ 帯小数÷真小数の文章題

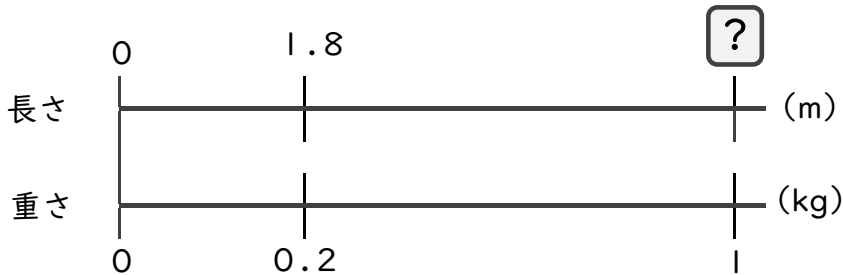


日にち： 月 日

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 1.8mの重さが、0.2kg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。



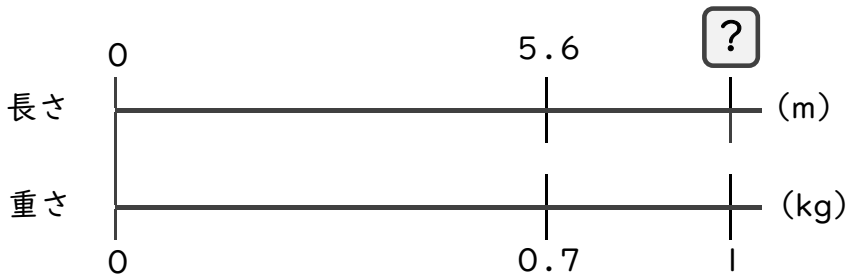
式： × 0.2 = 1.8

= 1.8 ÷ 0.2

= 9

答え：9 m

2 5.6mの重さが、0.7kg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： × 0.7 = 5.6

= 5.6 ÷ 0.7

= 8

答え：8 m

3 2.4m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：2.4 ÷ 0.4 = 6

答え：6 m

