



小数のわり算21

◎ 帯小数÷真小数の文章題

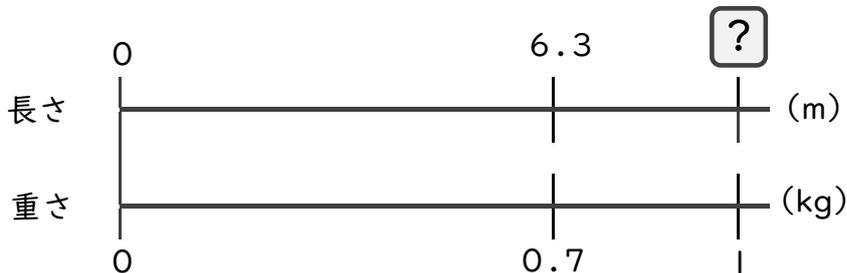


日にち： 月 日

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 6.3mの重さが、0.7kg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。



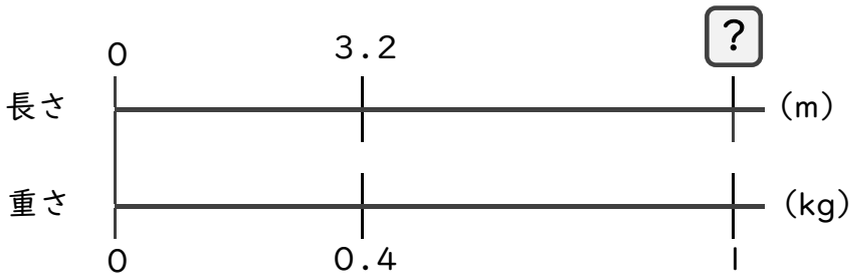
式： × 0.7 = 6.3

=

=

答え：

2 3.2m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 1.5mの重さが、0.5kg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

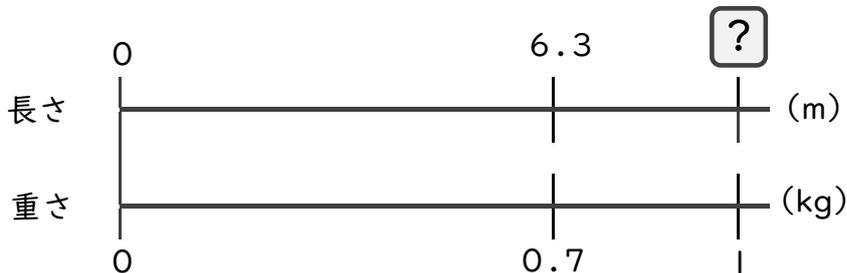


日にち： 月 日

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 6.3mの重さが、0.7kg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。



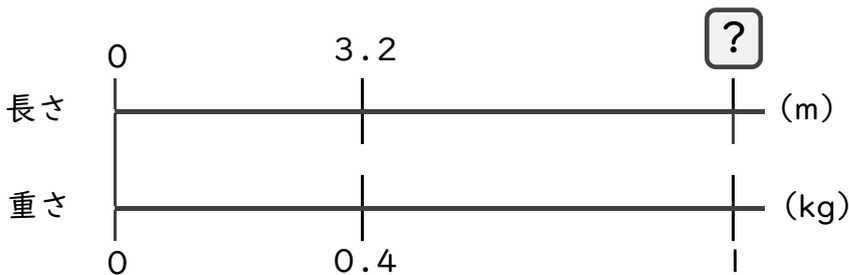
式： × 0.7 = 6.3

= 6.3 ÷ 0.7

= 9

答え：9 m

2 3.2m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 = 3.2

= 3.2 ÷ 0.4

= 8

答え：8 m

3 1.5mの重さが、0.5kg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：1.5 ÷ 0.5 = 3

答え：3 m

