



小数のわり算20

◎ 真小数÷帯小数の文章題

15

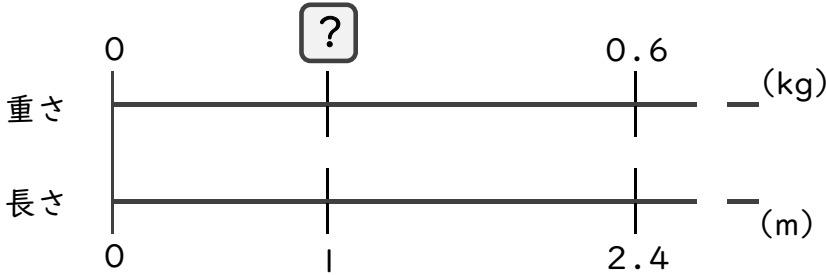
目指せ75点!



名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(各25点)

1 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： _____

2 1.6 mの重さが、0.8 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 3.2 mの重さが、1.6 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。

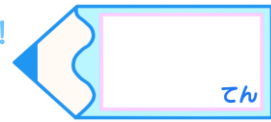
式：

答え： _____

4 2.5 mの重さが、0.5 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。

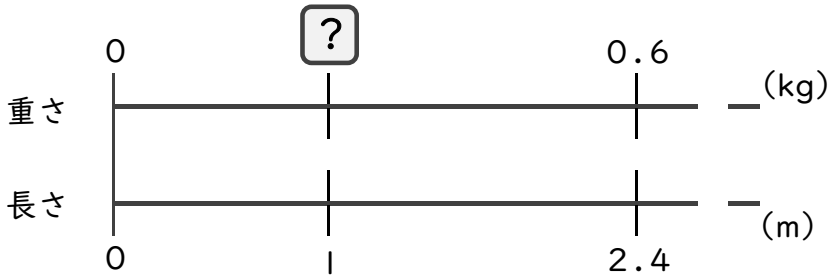
式：

答え： _____



・次の問いに答えましょう。(各25点)

1 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： = $0.6 \div 2.4$
= 0.25

答え：0.25 kg

2 1.6 mの重さが、0.8 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： $0.8 \div 1.6$
= 0.5

答え：0.5 kg

3 3.2 mの重さが、1.6 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： $1.6 \div 3.2$
= 0.5

答え：0.5 kg

4 2.5 mの重さが、0.5 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： $0.5 \div 2.5$
= 0.2

答え：0.2 kg