

少数のわり第20

◎ 真小数÷帯小数の文章題



日にち:

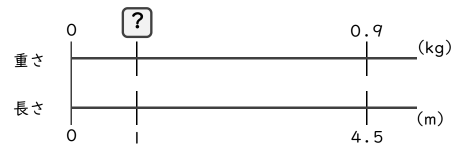
名まえ

月

日

・次の問いに答えましょう。

┃ 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 l mあたりの 重さは何kgになるでしょうか。



式:

答え:

2 I.5 mの重さが、O.6 kgのホースがあります。このホースの I mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式:

答え:

3 3.5 mの重さが、 I.4 kgのホースがあります。このホースの I mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式:

答え:

4 I.6 mの重さが、O.4 kgのホースがあります。このホースの I mあたりの 重さは何kgになるでしょうか。

式:

答え:



小数のわり第20

⑥ 真小数÷帯小数の文章題



日にち:

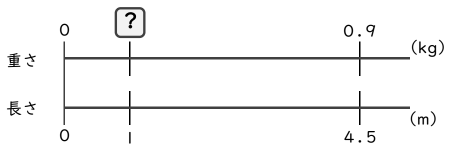
名まえ

月

日

・次の問いに答えましょう。

┃ 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 l mあたりの 重さは何kgになるでしょうか。



式: $= 0.9 \div 4.5$ = 0.2

答え:

0.2

kg

2 I.5 mの重さが、O.6 kgのホースがあります。このホースの I mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式: $0.6 \div 1.5$ = 0.4

答え:

0.4

kg

3 3.5 mの重さが、 I.4 kgのホースがあります。このホースの I mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式: $1.4 \div 3.5$ = 0.4

答え:

0.4

kg

4 I.6 mの重さが、O.4 kgのホースがあります。このホースの I mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式: 0.4÷1.6

= 0.25

答え:

0.25

kg