少数のわり第20



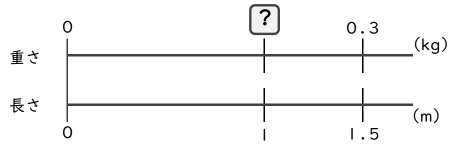


点

目指せ75点!

名まえ

- ・次の問いに答えましょう。(各25点)
- 1.5 mの重さが、0.3 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:

2 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 I mあたりの 重さは何kgになるでしょうか。

式:

答え:

3 I.5 mの重さが、I.2 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 2.5 mの重さが、0.6 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:



小数のわり第20



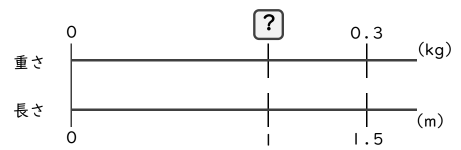


点

目指せ75点!

名まえ

- ・次の問いに答えましょう。(各25点)
- 1.5 mの重さが、0.3 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:
$$= 0.3 \div 1.5$$
 $= 0.2$

答え: 0.2 kg

2 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 I 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

3 I.5 mの重さが、I.2 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: $1.2 \div 1.5$ = 0.8

答え: 0.8 kg

4 2.5 mの重さが、0.6 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: $0.6 \div 2.5$ = 0.24

答え: 0.2 4 kg