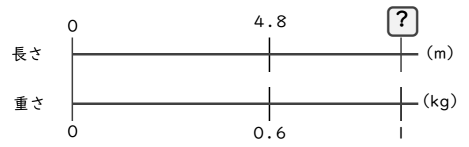


日にち: 月 日

名まえ

- ・次の問いに答えましょう。
- ┃ 4.8 mの重さが、0.6 kgのホースがあります。このホースの l kg あたりの 長さは何mになるでしょうか。



式:

答え:

2 2.7 mの重さが、0.9 kgの縄があります。この縄の l kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

式:

答え:

3 2.5 mの重さが、0.4 kgのひもがあります。このひもの **I m**あたりの 重さは何kgになるでしょうか。

式:

答え:

4 2.1 mの重さが、0.3 kgのホースがあります。このホースの l kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

式:

答え:



4数のわり第20





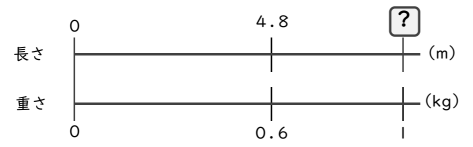
日にち:

月

日

名まえ

- ・次の問いに答えましょう。
- ┃ 4.8 mの重さが、0.6 kgのホースがあります。このホースの1 kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



式:
$$= 4.8 \div 0.6$$

= 8

答え: <mark>8</mark> m

2 2.7 mの重さが、0.9 kgの縄があります。この縄の l kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

式: $2.7 \div 0.9 = 3$

答え: 3 m

3 2.5 mの重さが、0.4 kgのひもがあります。このひもの l mあたりの 重さは何kgになるでしょうか。

式: $0.4 \div 2.5 = 0.16$

答え: 0. | 6 kg

4 2.1 mの重さが、0.3 kgのホースがあります。このホースの l kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

式: $2.1 \div 0.3 = 7$

答え: <mark>7</mark> m