



小数の倍 4

何倍かを求める文章題



日にち： 月 日

名まえ

・ 次の問いに答えましょう。

1 4.5 mの重さが、0.9 k gのホースがあります。

このホース1 mあたりの重さは何k gになるでしょうか。

式：

答え：

2 はるかさんの家から駅までの道のりは3.6 k m、みさきさんの家から駅までの道のりは2.4 k mあります。みさきさんの道のりをもとにすると、はるかさんの道のりは何倍ですか。

式：

答え：

3 4.5 mの重さが、0.9 k gのホースがあります。

このホース1 k gあたりの長さは何mになるでしょうか。

式：

答え：

4 はな子さんはリボンを3.6 m、ゆりさんは1.8 m持っています。

はな子さんが持っているリボンをもとにすると、ゆりさんが持っているリボンの長さは何倍ですか。

式：

答え：



小数の倍4

◎ 何倍かを求める文章題



日にち： 月 日

名まえ

・ 次の問いに答えましょう。

1 4.5 mの重さが、0.9 k gのホースがあります。

このホース1 mあたりの重さは何k gになるでしょうか。

$$\text{式： } 0.9 \div 4.5 = 0.2$$

答え： 0.2 k g

2 はるかさんの家から駅までの道のりは3.6 k m、みさきさんの家から駅までの道のりは2.4 k mあります。みさきさんの道のりをもとにすると、はるかさんの道のりは何倍ですか。

$$\text{式： } 3.6 \div 2.4 = 1.5$$

答え： 1.5 倍

3 4.5 mの重さが、0.9 k gのホースがあります。

このホース1 k gあたりの長さは何mになるでしょうか。

$$\text{式： } 4.5 \div 0.9 = 5$$

答え： 5 m

4 はな子さんはリボンを3.6 m、ゆりさんは1.8 m持っています。

はな子さんが持っているリボンをもとにすると、ゆりさんが持っているリボンの長さは何倍ですか。

$$\text{式： } 1.8 \div 3.6 = 0.5$$

答え： 0.5 倍