



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 1.5 mの重さが、1.2 kgのホースがあります。

このホース1 mあたりの重さは何 kg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3.9 km、みさきさんの家から駅までの道のりは2.6 km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 4.9 mの重さが、1.4 kgのホースがあります。

このホース1 kg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3.5 m、ゆりさんは2.8 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 1.5 mの重さが、1.2 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。

$$\text{式： } 1.2 \div 1.5 = 0.8$$

答え： 0.8 k g

2 はるかさんの家から駅までの道のりは3.9 k m、みさきさんの家から駅までの道のりは2.6 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。

$$\text{式： } 3.9 \div 2.6 = 1.5$$

答え： 1.5 倍

3 4.9 mの重さが、1.4 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。

$$\text{式： } 4.9 \div 1.4 = 3.5$$

答え： 3.5 m

4 はな子さんはリボンを3.5 m、ゆりさんは2.8 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。

$$\text{式： } 2.8 \div 3.5 = 0.8$$

答え： 0.8 倍