



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 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3.6 km、みさきさんの家から駅までの道のりは2.4 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 4.5 mの重さが、0.9 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。

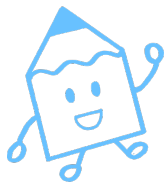
式：

答え： _____

- 4 はな子さんはリボンを3.6 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 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。

$$\text{式： } 0.9 \div 4.5 = 0.2$$

答え： 0.2 kg

- 2 はるかさんの家から駅までの道のりは3.6 km、みさきさんの家から駅までの道のりは2.4 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。

$$\text{式： } 3.6 \div 2.4 = 1.5$$

答え： 1.5 倍

- 3 4.5 mの重さが、0.9 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。

$$\text{式： } 4.5 \div 0.9 = 5$$

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