



小数の倍4

何倍かを求める文章題

13

日付：

月

日

次の問いに答えましょう。

1.5mの重さが、1.2kgのホースがあります。

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

このホース1kg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3.5m、ゆりさんは2.8m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：

QRコード **すらすらぶりんご**



小数の倍4

何倍かを求める文章題

13

日にち：

月

日

名まえ

・次の問い合わせに答えましょう。

1 1.5mの重さが、1.2kgのホースがあります。

このホース1mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

$$\text{式: } 1.2 \div 1.5 = 0.8$$

答え: 0.8 kg

2 はるかさんの家から駅までの道のりは3.9km、みさきさんの家から駅までの道のりは2.6km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 4.9mの重さが、1.4kgのホースがあります。

このホース1kg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3.5m、ゆりさんは2.8m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

QRコード **すらすらぷりんと**