

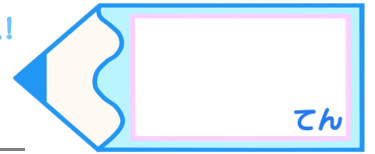


小数の倍4

何倍かを求める文章題

16

目指せ75点!



名まえ

てん

・次の問いに答えましょう。

(各25点)

1 さとうが1.5 kg、塩が1.2 kgあります。さとうの重さをもとにすると、塩の重さは何倍ですか。

式：

答え：

2 3.6 mの重さが、1.5 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：

答え：

3 はな子さんはリボンを2.5 m、ゆりさんは1.5 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：

4 12 mのリボンと18 mのリボンがあります。長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか。

式：

答え：

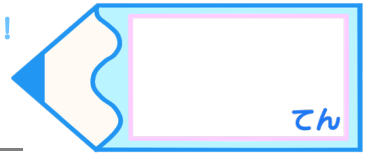


小数の倍4

何倍かを求める文章題

16

目指せ75点!



名まえ

・次の問いに答えましょう。

(各25点)

- 1 さとうが1.5kg、塩が1.2kgあります。さとうの重さをもとにすると、塩の重さは何倍ですか。

$$\text{式： } 1.2 \div 1.5 = 0.8$$

答え： 0.8 倍

- 2 3.6mの重さが、1.5kgのホースがあります。このホースの1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

$$\text{式： } 3.6 \div 1.5 = 2.4$$

答え： 2.4 m

- 3 はな子さんはリボンが2.5m、ゆりさんは1.5m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。

$$\text{式： } 1.5 \div 2.5 = 0.6$$

答え： 0.6 倍

- 4 12mのリボンと18mのリボンがあります。長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか。

$$\text{式： } 18 \div 12 = 1.5$$

答え： 1.5 倍