

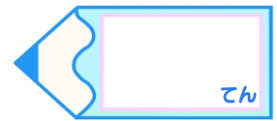


小数の倍4

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1.5 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1.5 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。

$$\text{式： } 1.2 \div 1.5 = 0.8$$

答え： 0.8 倍

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。

$$\text{式： } 3.6 \div 1.5 = 2.4$$

答え： 2.4 m

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。

$$\text{式： } 1.5 \div 2.5 = 0.6$$

答え： 0.6 倍

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。

$$\text{式： } 18 \div 12 = 1.5$$

答え： 1.5 倍