



小数の倍 4

何倍かを求める文章題

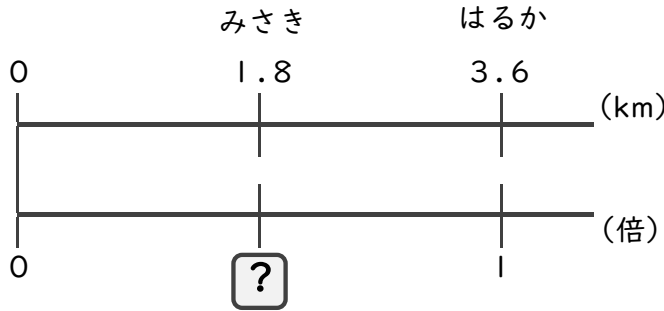


日にち： 月 日

名まえ

・次の問いに答えましょう。(うすい字は、しっかりなぞりましょう)

1 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1.8 kmあります。はるかさんの道のりをもとにすると、みさきさんの道のりは何倍ですか。

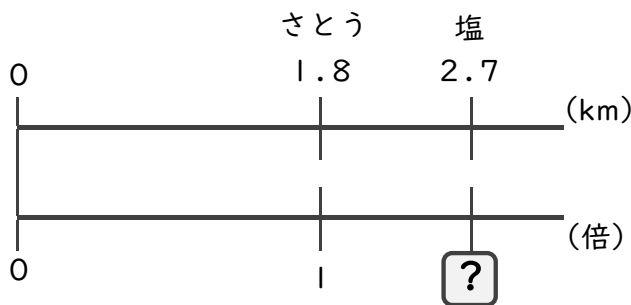


式：

$$\begin{array}{l} \times \quad \square = \\ \square = \quad \div \\ \square = \end{array}$$

答え： _____ 倍

2 さとうが1.8 kg、塩が2.7 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：

$$\begin{array}{l} \times \quad \square = \\ \square = \quad \div \\ \square = \end{array}$$

答え： _____



小数の倍 4

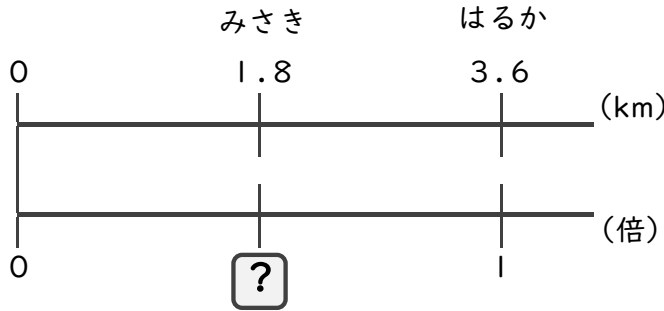
何倍かを求める文章題



日にち： 月 日
名まえ

・次の問いに答えましょう。(うすい字は、しっかりなぞりましょう)

1 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1.8 kmあります。はるかさんの道のりをもとにすると、みさきさんの道のりは何倍ですか。



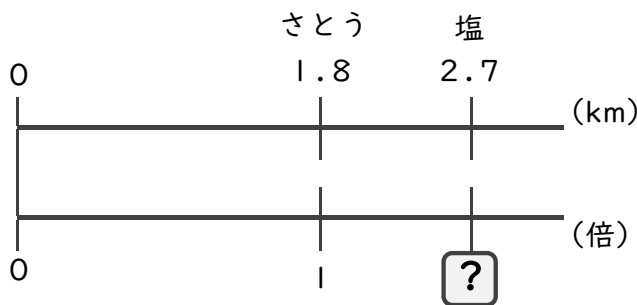
式： $3.6 \times \square = 1.8$

$\square = 1.8 \div 3.6$

$\square = 0.5$

答え： 0.5 倍

2 さとうが1.8 kg、塩が2.7 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： $1.8 \times \square = 2.7$

$\square = 2.7 \div 1.8$

$\square = 1.5$

答え： 1.5 倍