

小数の倍！

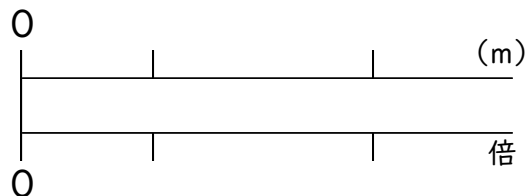
(倍を求める問題)

年 組 名前()

- (1) 赤のリボンは2m、青のリボンは5mです。赤のリボンの長さをもとにすると、青のリボンの長さは何倍ですか。また、青のリボンの長さをもとにすると、赤のリボンの長さは何倍ですか。

計算スペース

☆赤のリボンの長さをもとにしたときの青のリボンの長さ



式 _____

答え _____

☆青のリボンの長さをもとにしたときの赤のリボンの長さ



式 _____

答え _____

- (2) 緑のリボンは10m、黄のリボンは8mです。緑のリボンの長さをもとにすると、黄のリボンの長さは何倍ですか。また、黄のリボンの長さをもとにすると、緑のリボンの長さは何倍ですか。

☆緑のリボンの長さをもとにしたときの黄のリボンの長さ

式 _____

答え _____

☆黄のリボンの長さをもとにしたときの緑のリボンの長さ

式 _____

答え _____

小数の倍！

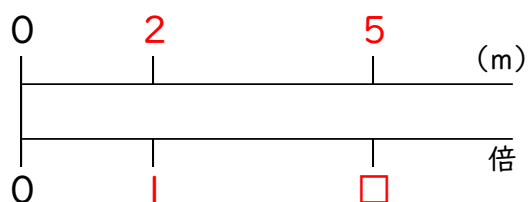
(倍を求める問題)

年 組 名前()

- (1) 赤のリボンは2m、青のリボンは5mです。赤のリボンの長さをもとにすると、青のリボンの長さは何倍ですか。また、青のリボンの長さをもとにすると、赤のリボンの長さは何倍ですか。

計算スペース

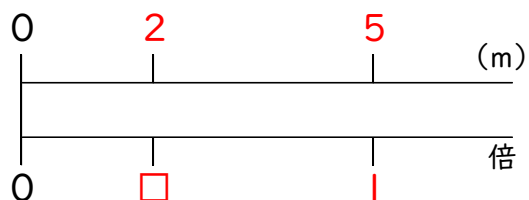
☆赤のリボンの長さをもとにしたときの青のリボンの長さ



式 $2 \times \square = 5$
 $5 \div 2 = 2.5$

答え 2.5倍

☆青のリボンの長さをもとにしたときの赤のリボンの長さ

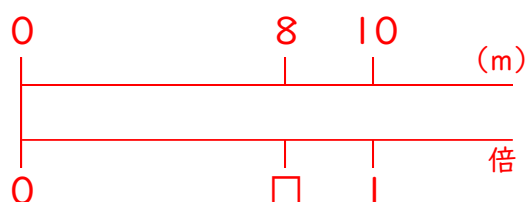


式 $5 \times \square = 2$
 $2 \div 5 = 0.4$

答え 0.4倍

- (2) 緑のリボンは10m、黄のリボンは8mです。緑のリボンの長さをもとにすると、黄のリボンの長さは何倍ですか。また、黄のリボンの長さをもとにすると、緑のリボンの長さは何倍ですか。

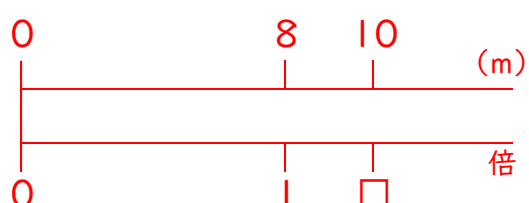
☆緑のリボンの長さをもとにしたときの黄のリボンの長さ



式 $10 \times \square = 8$
 $8 \div 10 = 0.8$

答え 0.8倍

☆黄のリボンの長さをもとにしたときの緑のリボンの長さ



式 $8 \times \square = 10$
 $10 \div 8 = 1.25$

答え 1.25倍