

小数の倍2

(倍を求める問題)

年 組 名前 ()

- (1) 赤のリボンは8m、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

0	(m)	式	_____
0	倍	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

0	(m)	式	_____
0	倍	答え	_____

- (2) 緑のリボンは4m、黄のリボンは5m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2

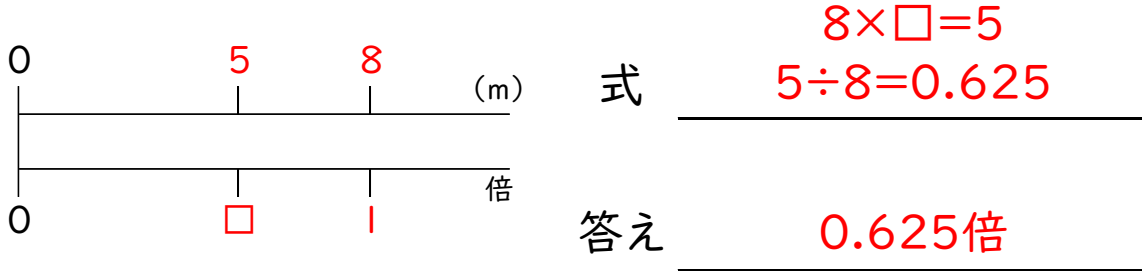
(倍を求める問題)

年 組 名前 ()

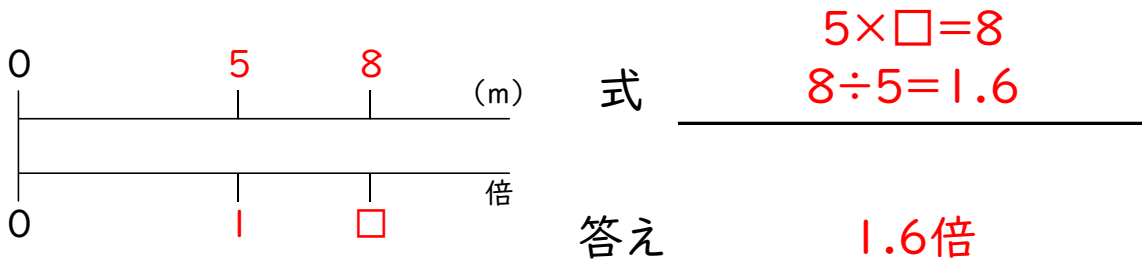
- (1) 赤のリボンは8m、青のリボンは5mです。赤のリボンの長さをもとにすると、青のリボンの長さは何倍ですか。また、青のリボンの長さをもとにすると、赤のリボンの長さは何倍ですか。

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

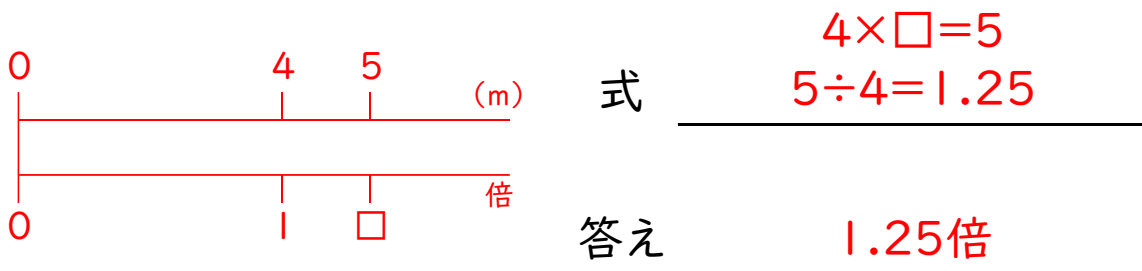


☆青のリボンの長さをもとにしたときの赤のリボンの長さ



- (2) 緑のリボンは4m、黄のリボンは5m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



☆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

