

小数の倍 I

(倍を求める問題・値が小数)

年 組 名前 ()

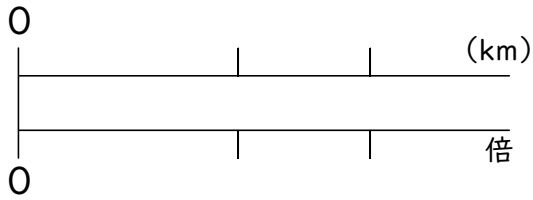
右の表は、はるとさんたちの家から図書館までの道のりを表したものです。

はるとさんの道のりをもとにすると、ほかの人の道のりは、それぞれ何倍ですか。

名前	道のり(km)
はると	1.5
えま	2.7
つむぎ	1.2
そうた	3.3
こはる	2.4

計算スペース

☆えまさんの道のり



式

答え

☆つむぎさんの道のり

式

答え

☆そうたさんの道のり

式

答え

☆こはるさんの道のり

式

答え

小数の倍 I

(倍を求める問題・値が小数)

年 組 名前 ()

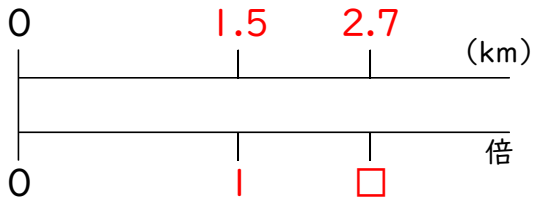
右の表は、はるとさんたちの家から図書館までの道のりを表したものです。

はるとさんの道のりをもとにすると、ほかの人の道のりは、それぞれ何倍ですか。

名前	道のり(km)
はると	1.5
えま	2.7
つむぎ	1.2
そうた	3.3
こはる	2.4

計算スペース

☆えまさんの道のり



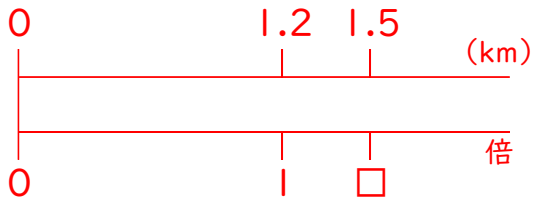
式

$$1.5 \times \square = 2.7$$
$$2.7 \div 1.5 = 1.8$$

答え

1.8倍

☆つむぎさんの道のり



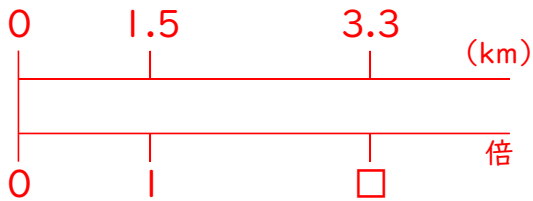
式

$$1.5 \times \square = 1.2$$
$$1.2 \div 1.5 = 0.8$$

答え

0.8倍

☆そうたさんの道のり



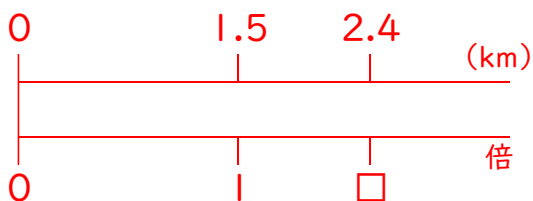
式

$$1.5 \times \square = 3.3$$
$$3.3 \div 1.5 = 2.2$$

答え

2.2倍

☆こはるさんの道のり



式

$$1.5 \times \square = 2.4$$
$$2.4 \div 1.5 = 1.6$$

答え

1.6倍