

小数の倍3

(倍を求める問題・値が小数)

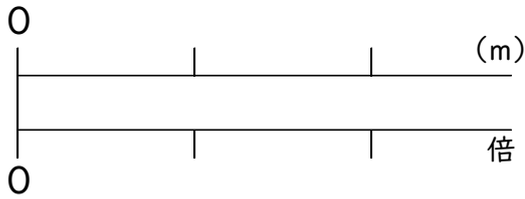
年 組 名前 ()

右の表は、みおさんたちが図工の作品作りで使ったひもの長さを表したものです。みおさんの使ったひもの長さをもとにする、ほかの人の使った長さは、それぞれ何倍ですか。

名前	長さ(m)
みお	2.8
ひまり	1.4
ゆいと	2.1
はるき	4.9
あさひ	5.6

計算スペース

☆ひまりさんの使った長さ



式

答え

☆ゆいとさんの使った長さ

式

答え

☆はるきさんの使った長さ

式

答え

☆あさひさんが使った長さ

式

答え

小数の倍3

(倍を求める問題・値が小数)

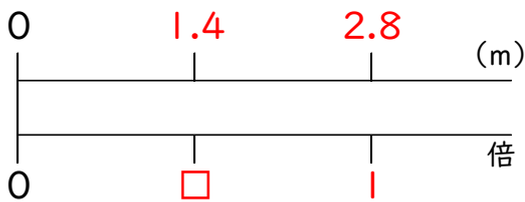
年 組 名前()

右の表は、みおさんたちが図工の作品作りで使ったひもの長さを表したものです。みおさんの使ったひもの長さをもとにする、ほかの人の使った長さは、それぞれ何倍ですか。

名前	長さ(m)
みお	2.8
ひまり	1.4
ゆいと	2.1
はるき	4.9
あさひ	5.6

計算スペース

☆ひまりさんの使った長さ



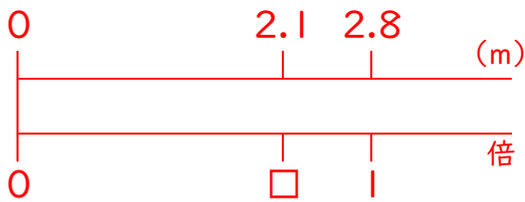
式

$$\begin{aligned} 2.8 \times \square &= 1.4 \\ 1.4 \div 2.8 &= 0.5 \end{aligned}$$

答え

0.5倍

☆ゆいとさんの使った長さ



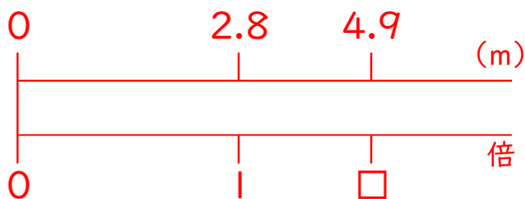
式

$$\begin{aligned} 2.8 \times \square &= 2.1 \\ 2.1 \div 2.8 &= 0.75 \end{aligned}$$

答え

0.75倍

☆はるきさんの使った長さ



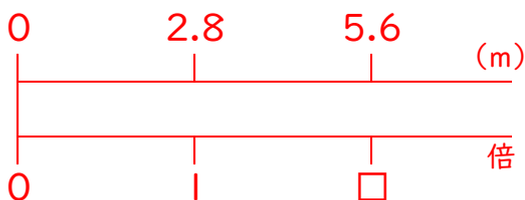
式

$$\begin{aligned} 2.8 \times \square &= 4.9 \\ 4.9 \div 2.8 &= 1.75 \end{aligned}$$

答え

1.75倍

☆あさひさんが使った長さ



式

$$\begin{aligned} 2.8 \times \square &= 5.6 \\ 5.6 \div 2.8 &= 2 \end{aligned}$$

答え

2倍