

小数の倍2

(倍を求める問題・値が小数)

年 組 名前()

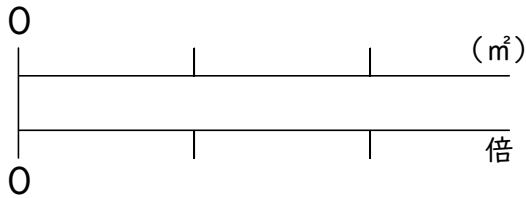
右の表は、家庭科の学習でクラス全員が使う布の大きさを表しています。

赤の布の大きさをもとにすると、ほかの色の大きさは、それぞれ何倍ですか。

色	面積(m ²)
赤	3.6
青	1.8
黄	6.3
緑	7.2
白	5.4

計算スペース

☆青の布の大きさ



式

答え

☆黄の布の大きさ

式

答え

☆緑の布の大きさ

式

答え

☆白の布の大きさ

式

答え

小数の倍2

(倍を求める問題・値が小数)

年 組 名前()

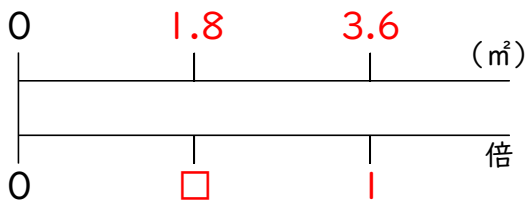
右の表は、家庭科の学習でクラス全員が使う布の大きさを表しています。

赤の布の大きさをもとにすると、ほかの色の大きさは、それぞれ何倍ですか。

色	面積(m ²)
赤	3.6
青	1.8
黄	6.3
緑	7.2
白	5.4

計算スペース

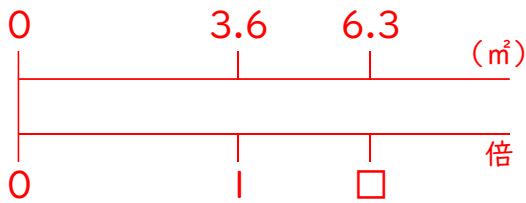
☆青の布の大きさ



式 $3.6 \times \square = 1.8$
 $1.8 \div 3.6 = 0.5$

答え 0.5 倍

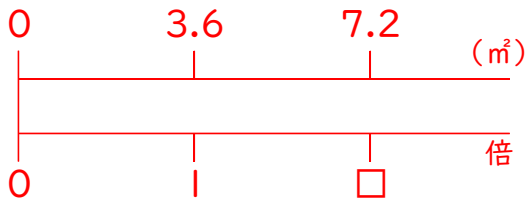
☆黄の布の大きさ



式 $3.6 \times \square = 6.3$
 $6.3 \div 3.6 = 1.75$

答え 1.75 倍

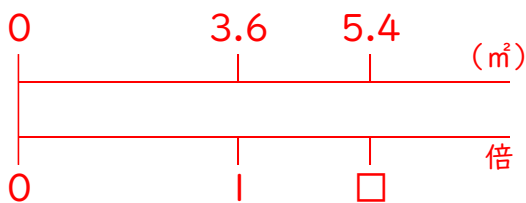
☆緑の布の大きさ



式 $3.6 \times \square = 7.2$
 $7.2 \div 3.6 = 2$

答え 2 倍

☆白の布の大きさ



式 $3.6 \times \square = 5.4$
 $5.4 \div 3.6 = 1.5$

答え 1.5 倍