

# 小数の倍 I

(比べられる量を求める問題)

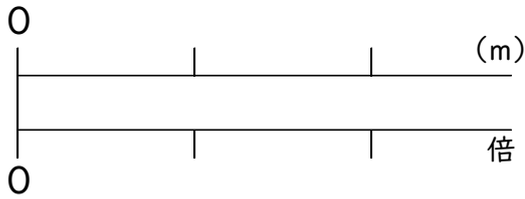
年 組 名前( )

赤、青、黄、緑、白のロープがあります。赤のロープは4mです。赤のロープをもとにすると、青のロープは2倍、黄のロープは3.3倍、緑のロープは2.25倍、白のロープは0.6倍の長さです。

青、黄、緑、白のロープは、それぞれ何mですか。

計算スペース

☆青のロープの長さ



式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

☆黄のロープの長さ

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

☆緑のロープの長さ

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

☆白のロープの長さ

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

# 小数の倍1

(比べられる量を求める問題)

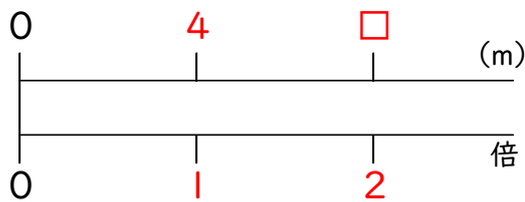
年 組 名前( )

赤、青、黄、緑、白のロープがあります。赤のロープは4mです。赤のロープをもとにすると、青のロープは2倍、黄のロープは3.3倍、緑のロープは2.25倍、白のロープは0.6倍の長さです。

青、黄、緑、白のロープは、それぞれ何mですか。

計算スペース

☆青のロープの長さ



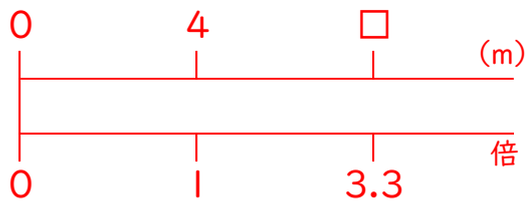
式

$$4 \times 2 = 8$$

答え

$$8\text{m}$$

☆黄のロープの長さ



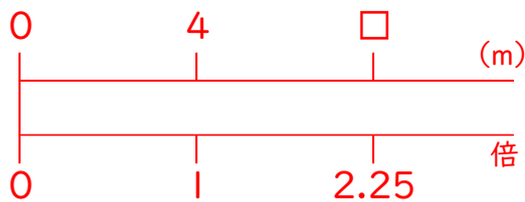
式

$$4 \times 3.3 = 13.2$$

答え

$$13.2\text{m}$$

☆緑のロープの長さ



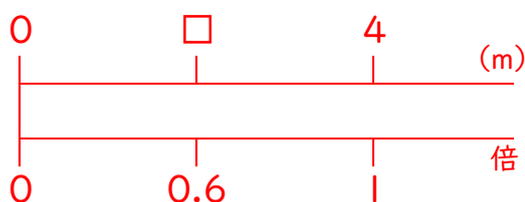
式

$$4 \times 2.25 = 9$$

答え

$$9\text{m}$$

☆白のロープの長さ



式

$$4 \times 0.6 = 2.4$$

答え

$$2.4\text{m}$$