

小数の倍2

(比べられる量を求める問題)

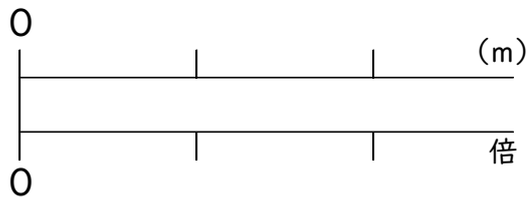
年 組 名前()

赤、青、黄、緑、白のロープがあります。赤のロープは6mです。赤のロープをもとにすると、青のロープは2.8倍、黄のロープは0.7倍、緑のロープは3.25倍、白のロープは4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2

(比べられる量を求める問題)

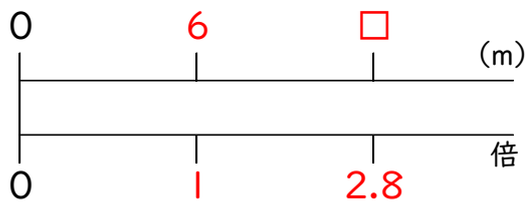
年 組 名前()

赤、青、黄、緑、白のロープがあります。赤のロープは6mです。赤のロープをもとにすると、青のロープは2.8倍、黄のロープは0.7倍、緑のロープは3.25倍、白のロープは4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

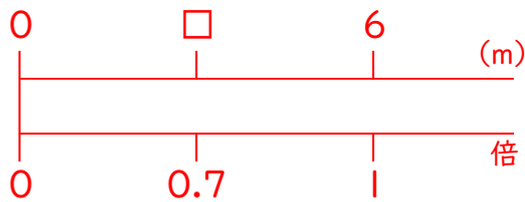
☆青のロープの長さ



式 $6 \times 2.8 = 16.8$

答え 16.8m

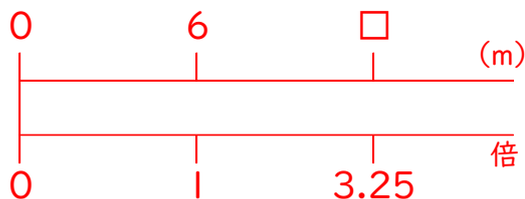
☆黄のロープの長さ



式 $6 \times 0.7 = 4.2$

答え 4.2m

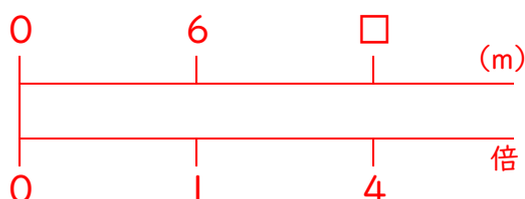
☆緑のロープの長さ



式 $6 \times 3.25 = 19.5$

答え 19.5m

☆白のロープの長さ



式 $6 \times 4 = 24$

答え 24m