

小数の倍3

(比べられる量を求める問題)

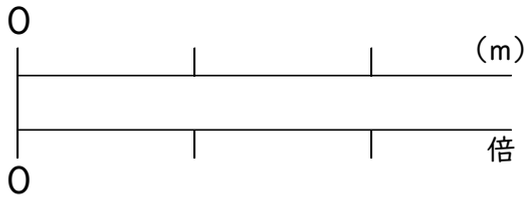
年 組 名前()

赤、青、黄、緑、白のロープがあります。赤のロープは5mです。赤のロープをもとにすると、青のロープは0.9倍、黄のロープは4.7倍、緑のロープは6倍、白のロープは3.28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3

(比べられる量を求める問題)

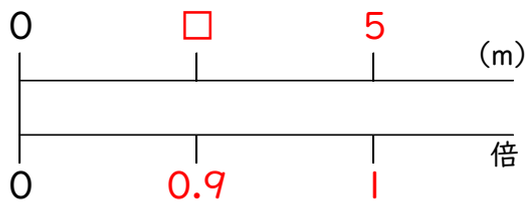
年 組 名前()

赤、青、黄、緑、白のロープがあります。赤のロープは5mです。赤のロープをもとにすると、青のロープは0.9倍、黄のロープは4.7倍、緑のロープは6倍、白のロープは3.28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

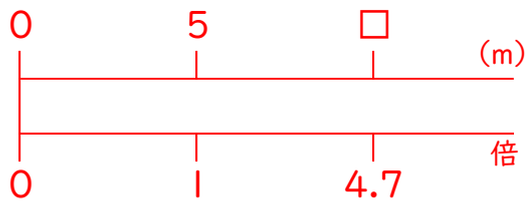
☆青のロープの長さ



式 $5 \times 0.9 = 4.5$

答え 4.5m

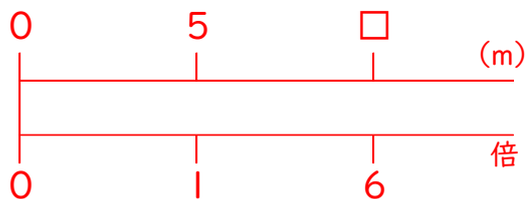
☆黄のロープの長さ



式 $5 \times 4.7 = 23.5$

答え 23.5m

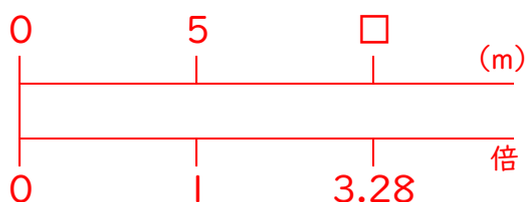
☆緑のロープの長さ



式 $5 \times 6 = 30$

答え 30m

☆白のロープの長さ



式 $5 \times 3.28 = 16.4$

答え 16.4m