

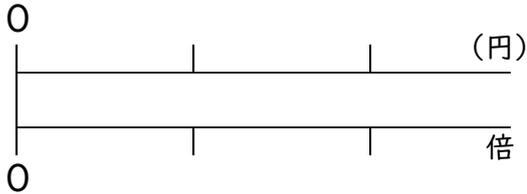
小数の倍2

(もとを求める問題)

年 組 名前 ()

- (1) 今、1ドル154円で取引されています。これは1年前の1.1倍の価格です。1年前は1ドルいくらでしたか。

計算スペース



式

答え

- (2) 学校の木の高さは4.9mあります。これは植えたときの高さの3.5倍です。植えたときの高さは何mでしたか。

式

答え

- (3) プールに水を入れています。今、24.8トンの水が入っています。これは入れ始める前の3.1倍です。入れ始める前は何トンの水はありましたか。

式

答え

- (4) 弟は7.2km走りました。これは兄の走った距離の0.6倍にあたります。兄は何km走りましたか。

式

答え

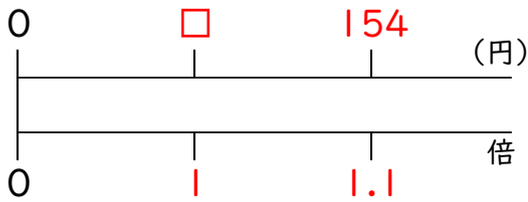
小数の倍2

(もとを求める問題)

年 組 名前 ()

- (1) 今、1ドル154円で取引されています。これは1年前の1.1倍の価格です。1年前は1ドルいくらでしたか。

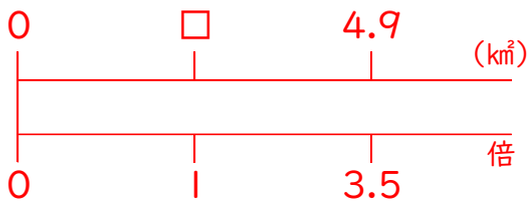
計算スペース



式 $\square \times 1.1 = 154$
 $\square = 154 \div 1.1 = 140$

答え 140円

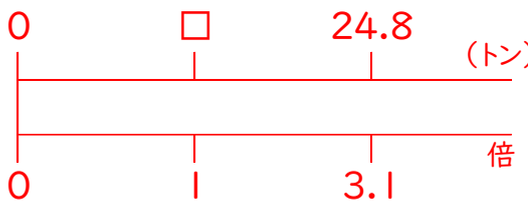
- (2) 学校の木の高さは4.9mあります。これは植えたときの高さの3.5倍です。植えたときの高さは何mでしたか。



式 $\square \times 3.5 = 4.9$
 $\square = 4.9 \div 3.5 = 1.4$

答え 1.4m

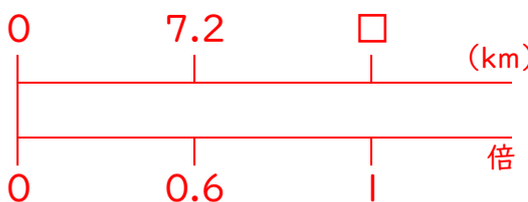
- (3) プールに水を入れています。今、24.8トンの水が入っています。これは入れ始める前の3.1倍です。入れ始める前は何トンの水はありましたか。



式 $\square \times 3.1 = 24.8$
 $\square = 24.8 \div 3.1 = 8$

答え 8トン

- (4) 弟は7.2km走りました。これは兄の走った距離の0.6倍にあたります。兄は何km走りましたか。



式 $\square \times 0.6 = 7.2$
 $\square = 7.2 \div 0.6 = 12$

答え 12km