

## 数直線を使って考えてみよう

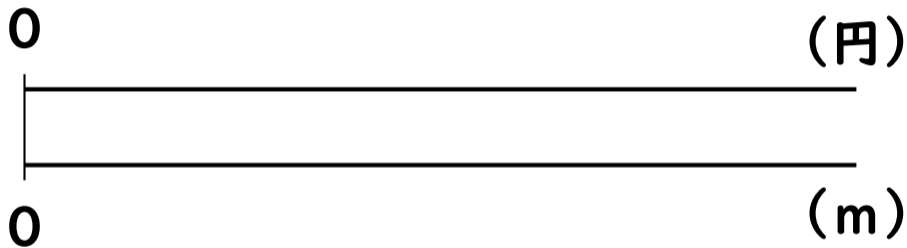
リボンを  $9\text{ m}$  買ったなら代金は  $540$  円でした。  
このリボン  $1\text{ m}$  のねだんは何円ですか。

9 m で 540 円

1 m のねだんを求める

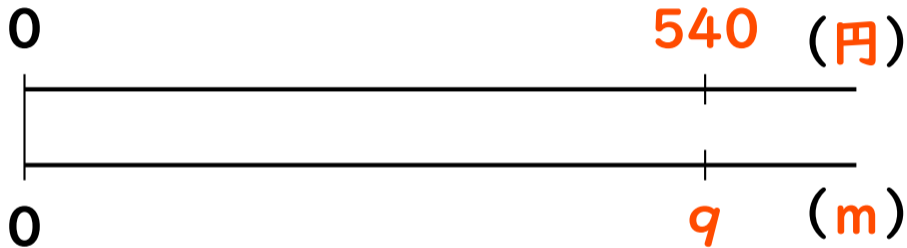
9 mで 540 円

1 mのねだんを求める



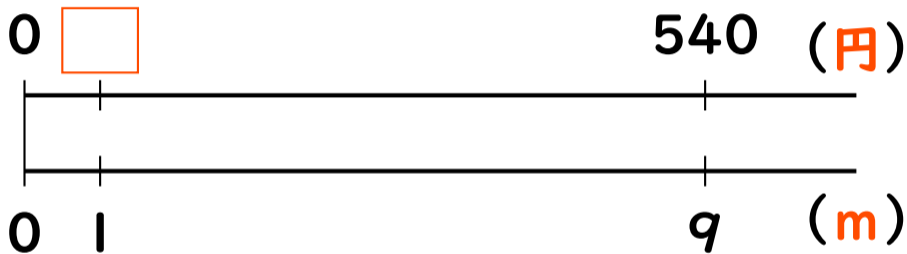
9 mで 540 円

1 mのねだんを求める



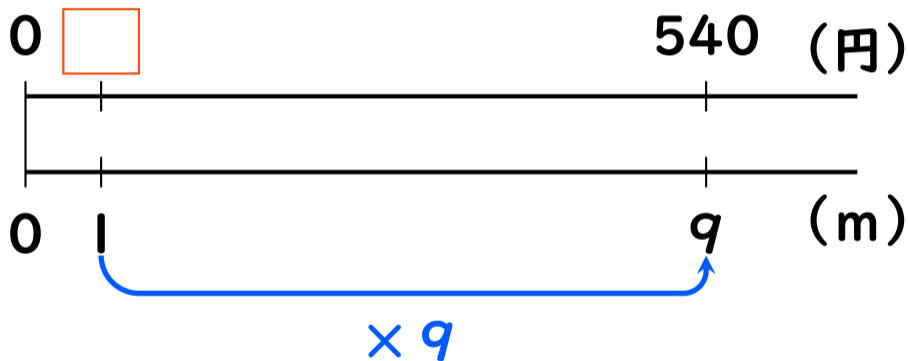
9 mで 540 円

1 mのねだんを求める



9 mで 540 円

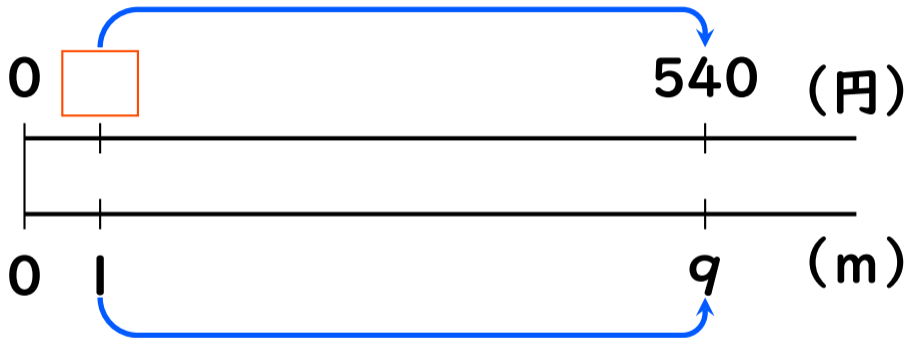
1 mのねだんを求める



9 mで 540 円

1 mのねだんを求める

$\times 9$



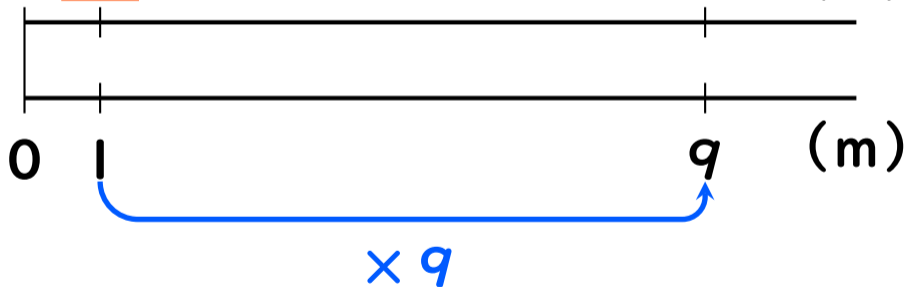
$\times 9$

9 mで540円

1 mのねだんを求める

$\times 9$

0   $\times 9 = 540$  (円)





9 mで540円

1 mのねだんを求める

$$\square \times 9 = 540$$

9 mで540円

1 mのねだんを求める

$$\square \times 9 = 540$$

$$\square = 540 \div 9$$

9 mで540円

1 mのねだんを求める

$$\square \times 9 = 540$$

$$\square = 540 \div 9$$

$$\square = 60 \text{ (円)}$$