



単位数あたりの
大きさ 3



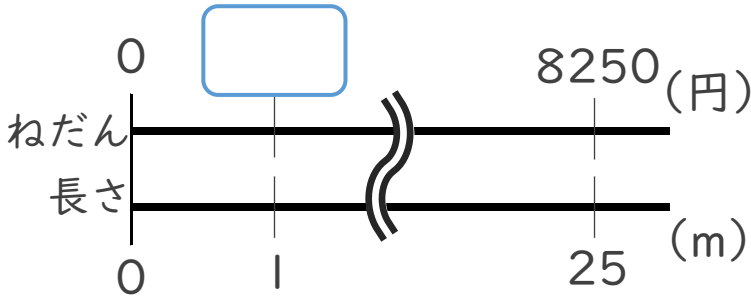
◎ 1あたりの量を求める

日にち： 月 日

名まえ _____

1 25mで8250円のリボンがあります。1mのねだんはいくらでしょう。

<筆算>

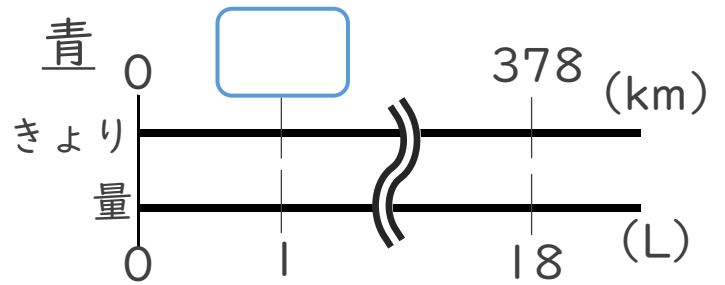
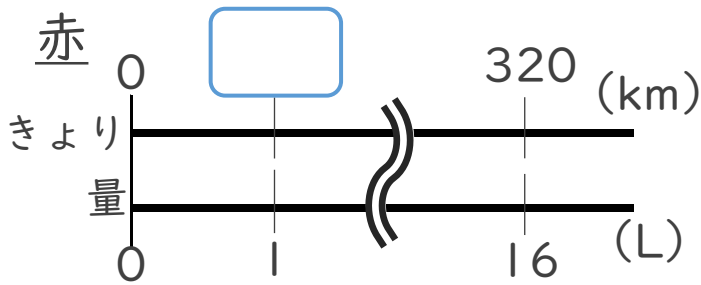


式：

答え： _____

2 16Lで320km走る赤い車と、18Lで378km走るの青い車があります。

1Lあたりの走る距離を比べると、どちらの車の方が長く走るでしょう。



赤の式：

<筆算>

青の式：

答え： _____





単位数あたりの
大きさ 3

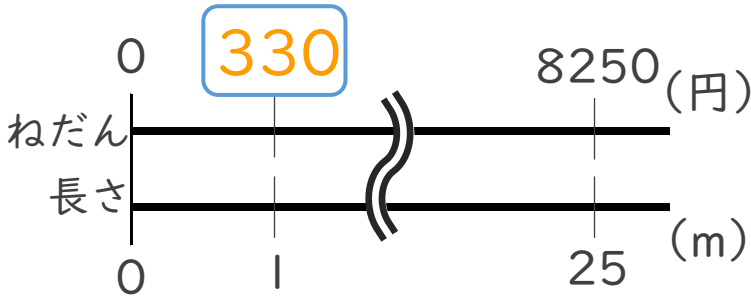


◎ 1あたりの量を求める

日にち： 月 日

名まえ _____

1 25mで8250円のリボンがあります。1mのねだんはいくらでしょう。



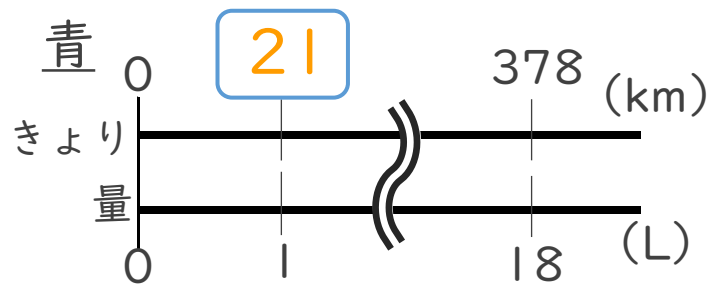
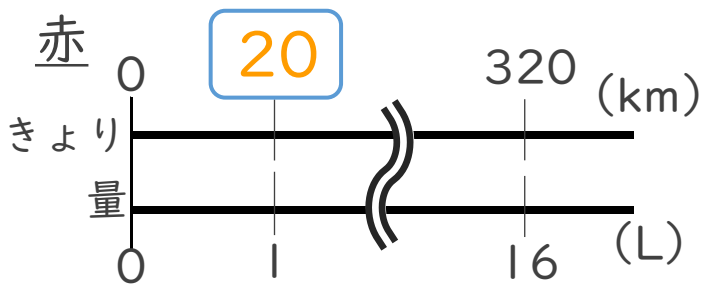
<筆算>

$$\text{式： } 8250 \div 25 = 330$$

答え： 330 円

2 16Lで320km走る赤い車と、18Lで378km走るの青い車があります。

1Lあたりの走る距離を比べると、どちらの車の方が長く走るでしょう。



$$\text{赤の式： } 320 \div 16 = 20$$

<筆算>

$$\text{青の式： } 378 \div 18 = 21$$

答え： 青い車

