



単位数あたりの
大きさ 3



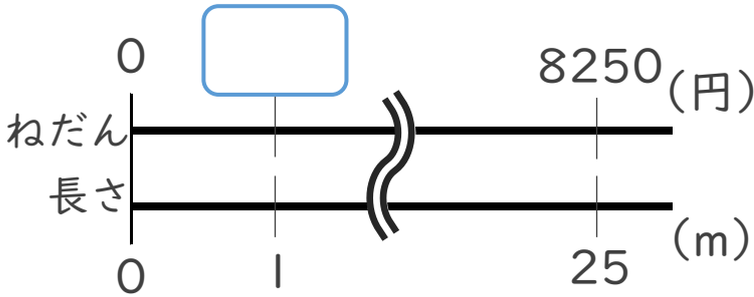
◎ 1あたりの量を求める

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>

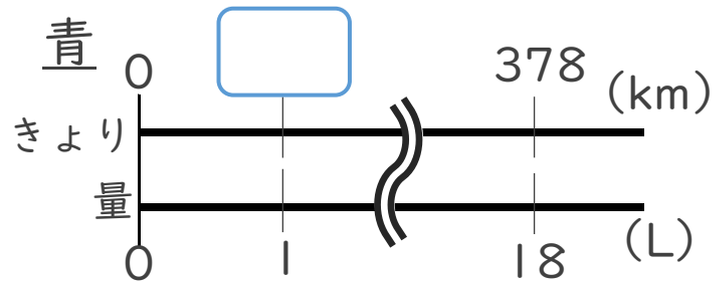
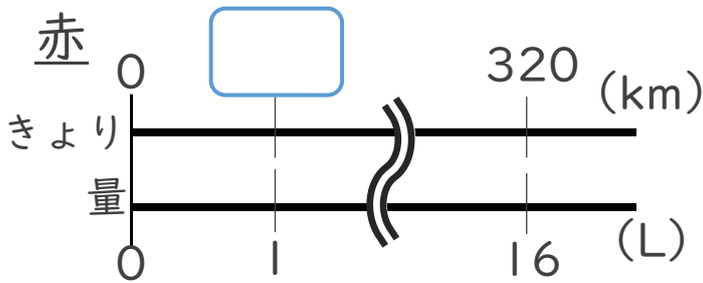


式：

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

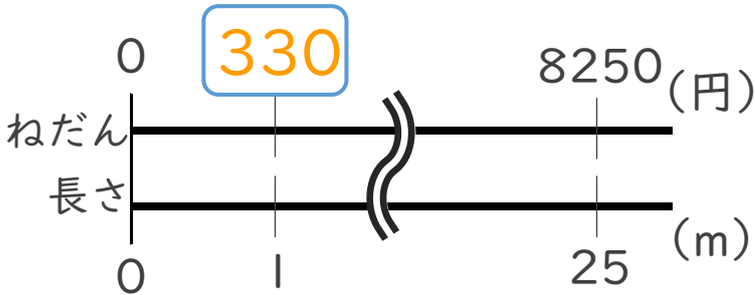


◎ 1あたりの量を求める

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。



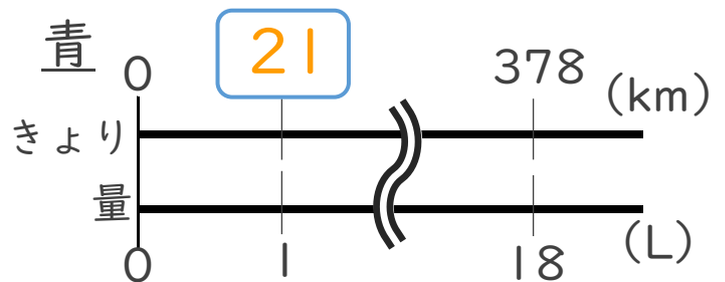
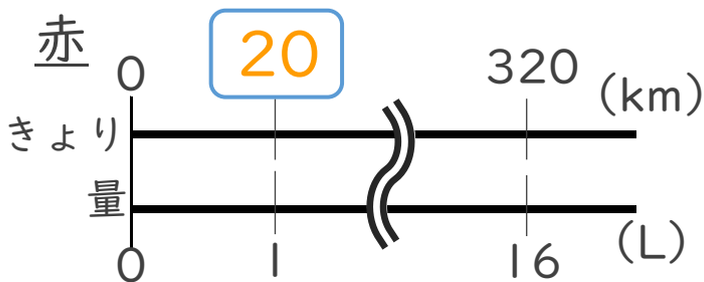
<筆算>

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。



赤の式： $320 \div 16 = 20$

<筆算>

青の式： $378 \div 18 = 21$

答え：青い車

