



単位数あたりの  
大きさ 3

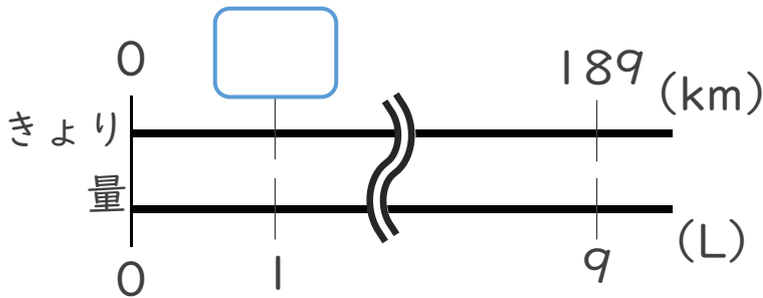


◎ 1あたりの量を求める

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 9Lのガソリンで189km走った車は、1Lのガソリンで何km走ったことになるでしょう。

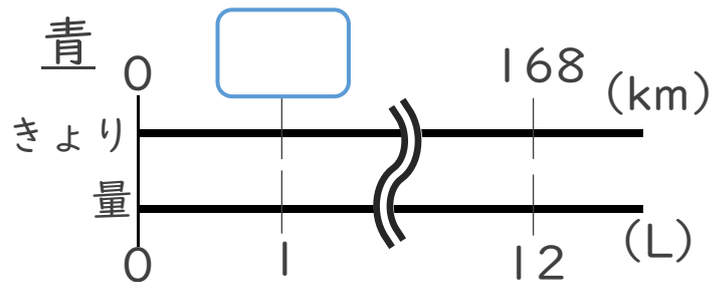
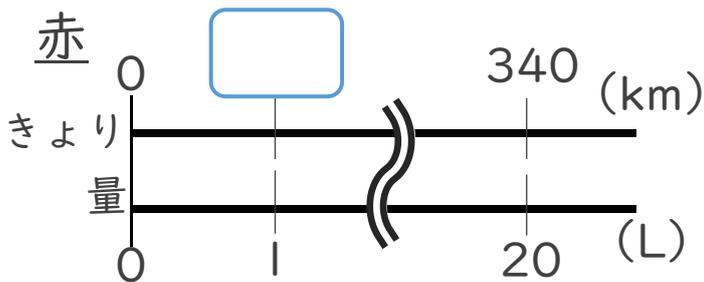


<筆算>

式：

答え： \_\_\_\_\_

2 20Lで340km走る赤い車と、12Lで168km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。



<筆算>

赤の式：

青の式：

答え： \_\_\_\_\_





単位数あたりの  
大きさ 3

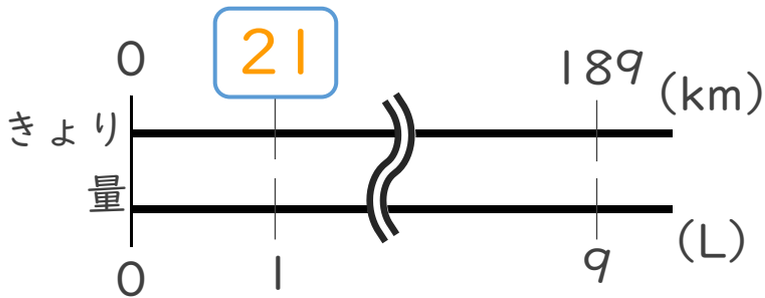


◎ 1あたりの量を求める

日にち： 月 日

名まえ

1 9Lのガソリンで189km走った車は、1Lのガソリンで何km走ったことになるでしょう。

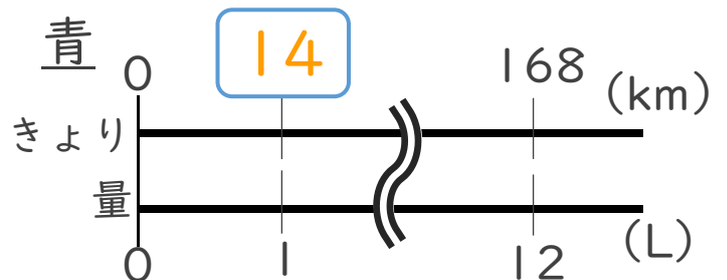
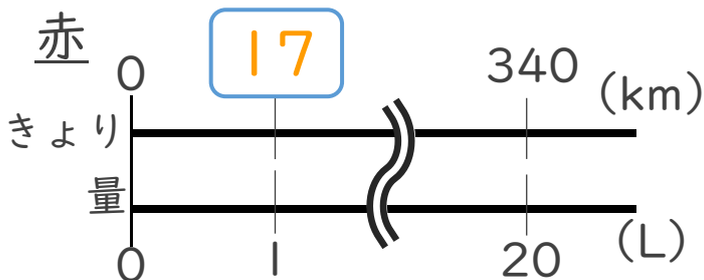


<筆算>

$$\text{式： } 189 \div 9 = 21$$

答え： 21 km

2 20Lで340km走る赤い車と、12Lで168km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。



<筆算>

$$\text{赤の式： } 340 \div 20 = 17$$

$$\text{青の式： } 168 \div 12 = 14$$

答え： 赤い車

