



単位量あたりの  
大きさ 3

◎ 1あたりの量を求める

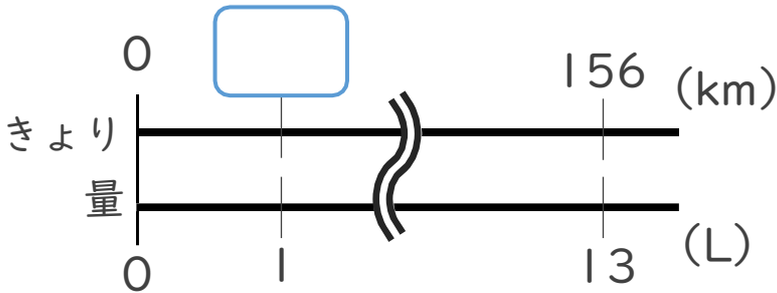


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 13Lのガソリンで156km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。

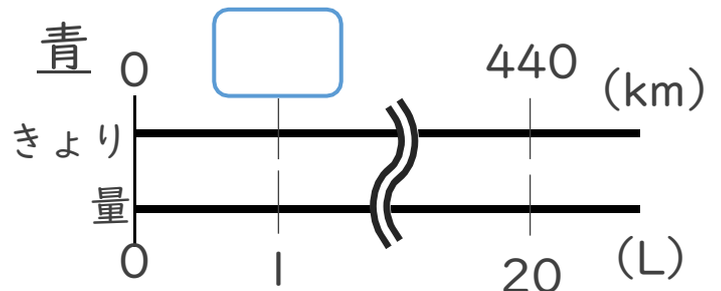
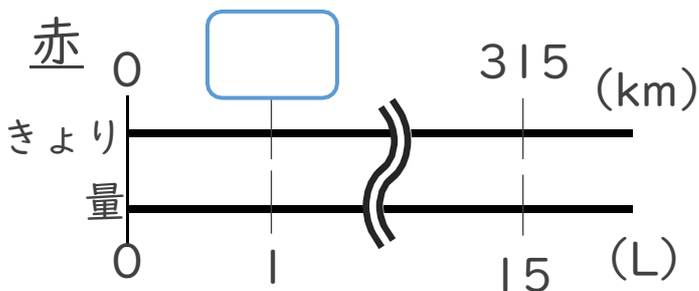
<筆算>



式：

答え： \_\_\_\_\_

2 15Lで315km走る赤い車と、20Lで440km走るの青い車があります。1Lあたりの走るきよりを比べると、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： \_\_\_\_\_





単位量あたりの  
大きさ 3

◎ 1あたりの量を求める

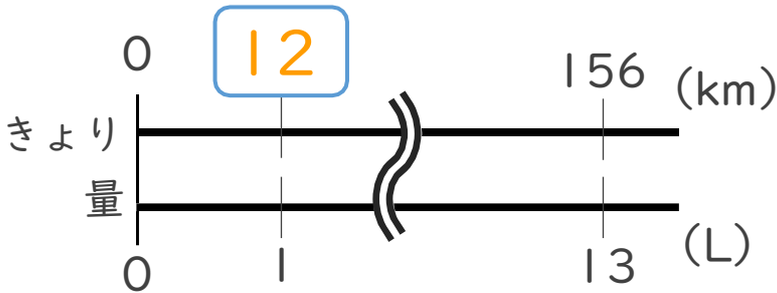


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 13Lのガソリンで156km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。

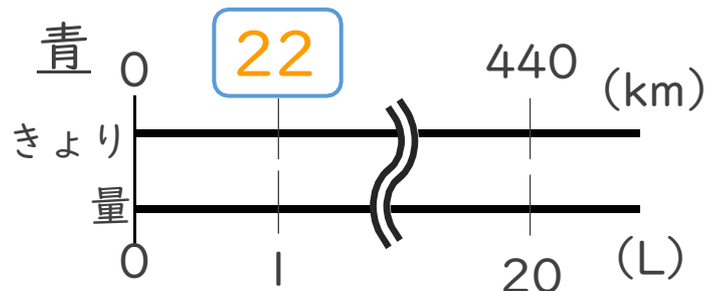
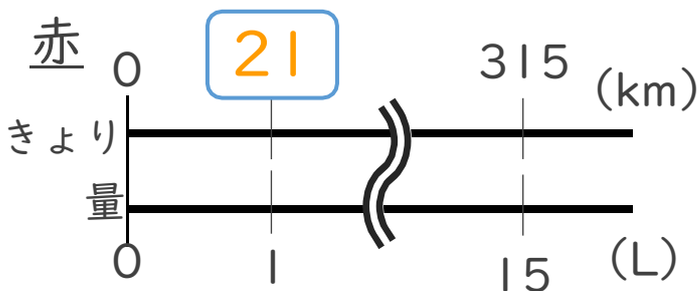
<筆算>



式：  $156 \div 13 = 12$

答え： 12 km

2 15Lで315km走る赤い車と、20Lで440km走るの青い車があります。  
1Lあたりの走るきよりを比べると、どちらの車の方が長く走るでしょう。



<筆算>

赤の式：  $315 \div 15 = 21$

青の式：  $440 \div 20 = 22$

答え： 青い車

