



単位量あたりの  
大きさ 3



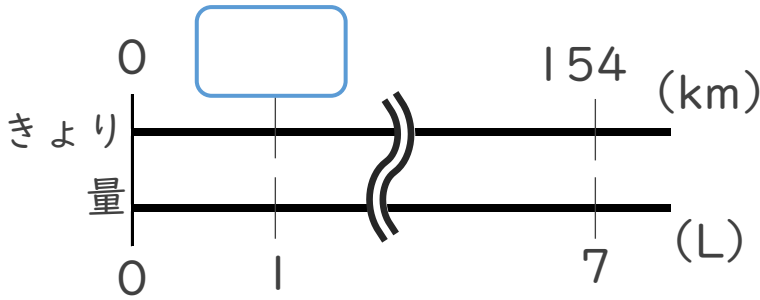
◎ 1あたりの量を求める

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

1 7Lのガソリンで154km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。

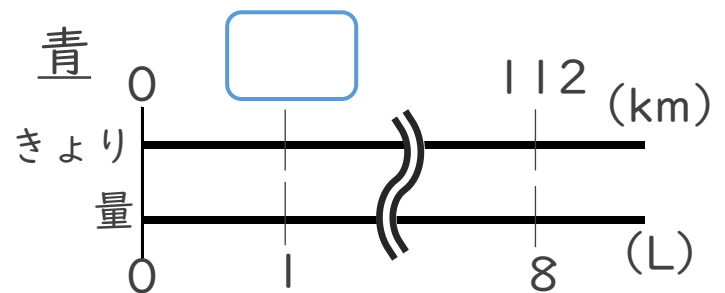
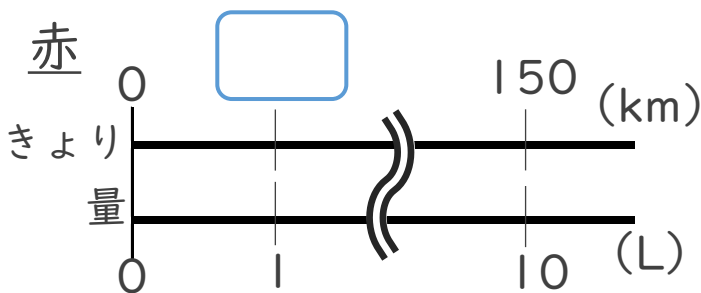


式：  $154 \div 7 =$

筆算

答え： \_\_\_\_\_

2 10Lで150km走る赤い車と、8Lで112km走る青い車があります。  
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：  $150 \div 10 =$

青の式：

筆算はうらに書こう→

答え： \_\_\_\_\_





単体量あたりの  
大きさ 3

6

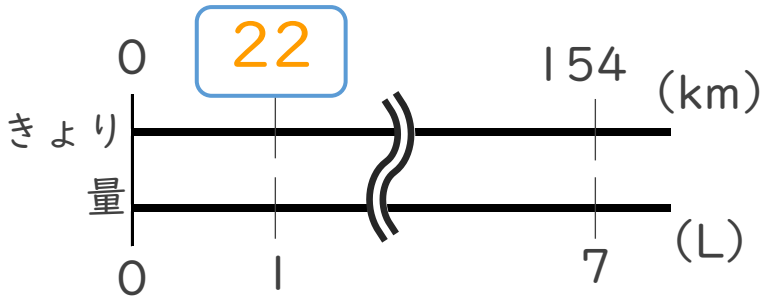
◎ 1あたりの量を求める

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

1 7Lのガソリンで154km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。

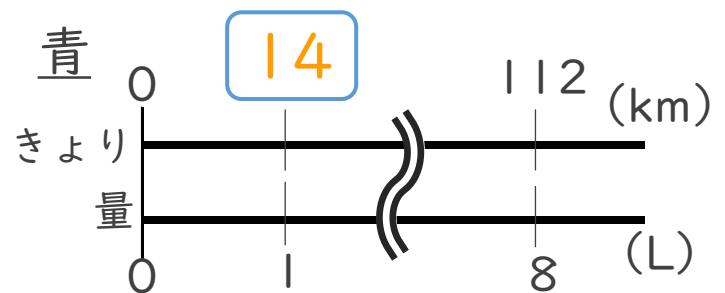
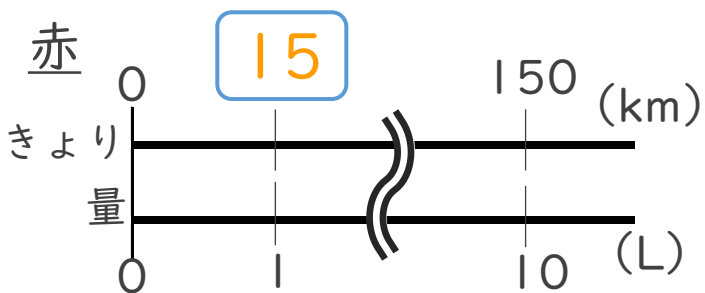


式： $154 \div 7 = 22$

筆算

答え：22 km

2 10Lで150km走る赤い車と、8Lで112km走る青い車があります。  
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： $150 \div 10 = 15$

青の式： $112 \div 8 = 14$

筆算はうらに書こう→

答え：赤い車

