



単位量あたりの
大きさ 3

◎ 1あたりの量を求める

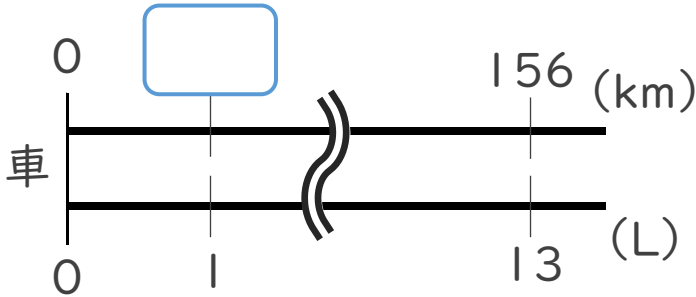


日にち： 月 日

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。

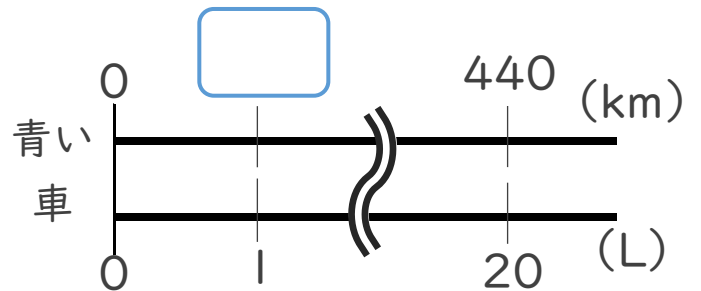
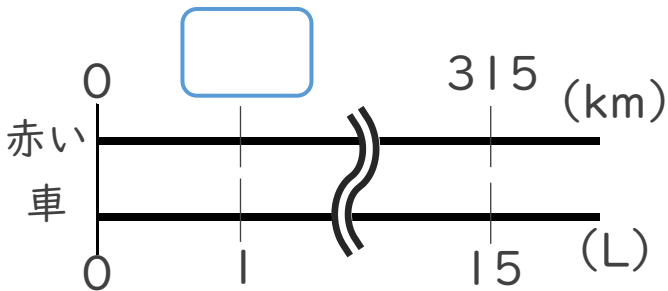
<筆算>



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

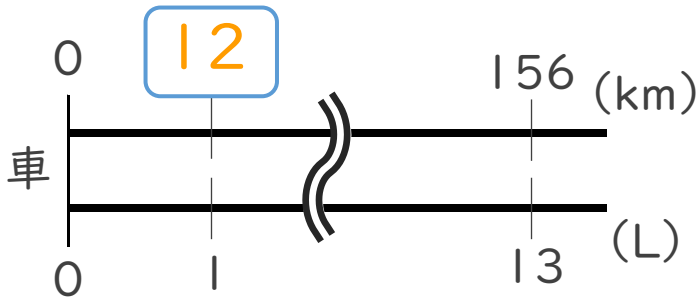


日にち： 月 日

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。

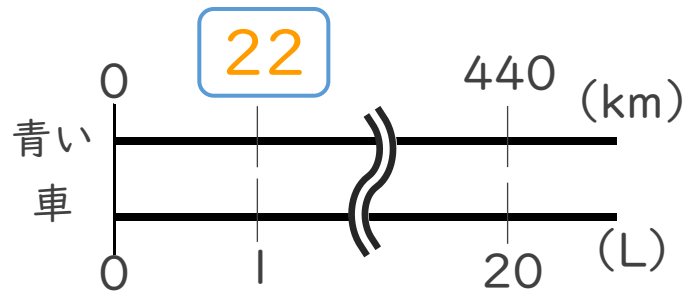
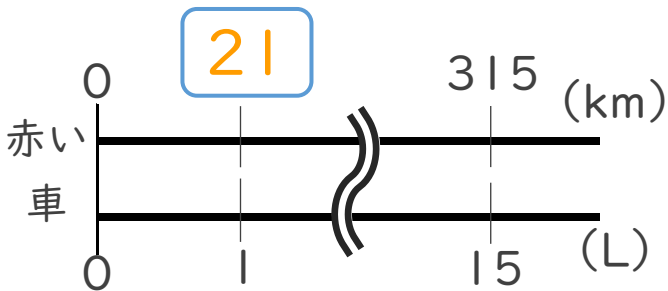
<筆算>



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： $315 \div 15 = 21$

青の式： $440 \div 20 = 22$

答え： 青い車

