

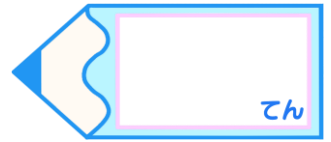


単位数あたりの
大きさ 3

15

◎ 1あたりの量を求める

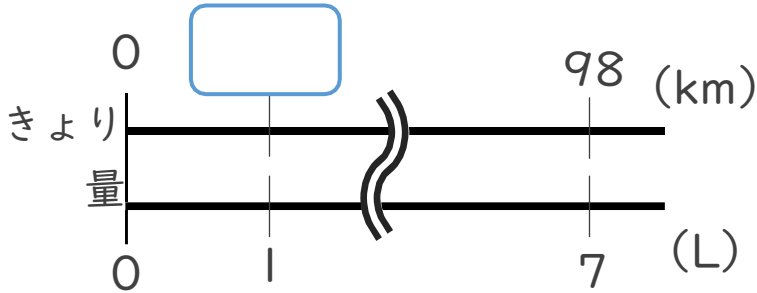
目指せ100点!



名まえ _____

1 7Lのガソリンで98km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。(50点)

<筆算>

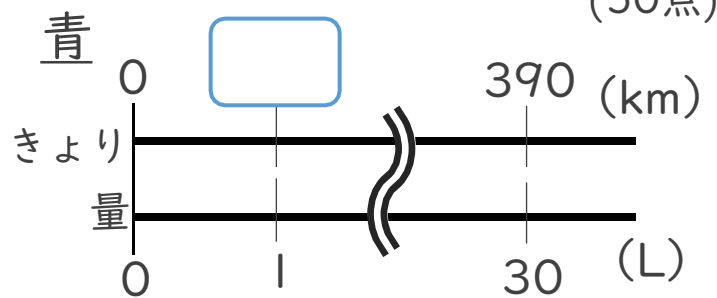
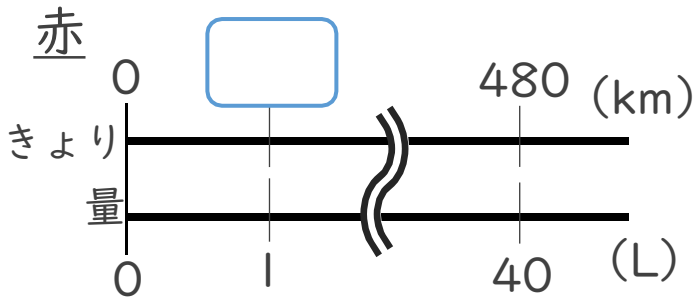


式：

答え： _____

2 40Lで480km走る赤い車と、30Lで390km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。(50点)



<筆算>

赤の式：

青の式：

答え： _____



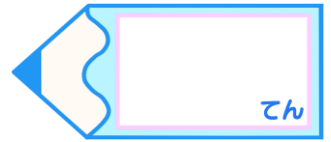


単位数あたりの
大きさ 3

15

◎ 1あたりの量を求める

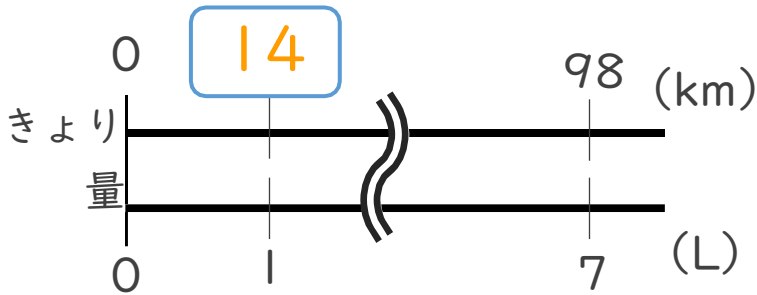
目指せ100点!



名まえ _____

1 7Lのガソリンで98km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。(50点)

<筆算>

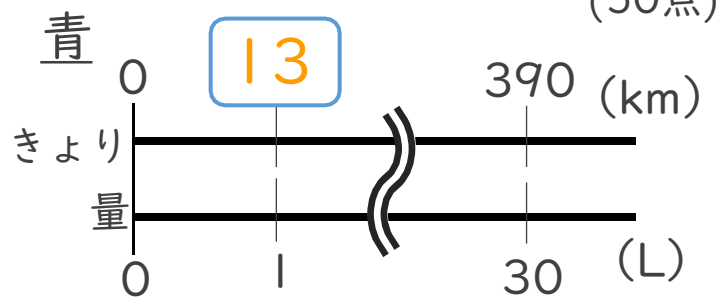
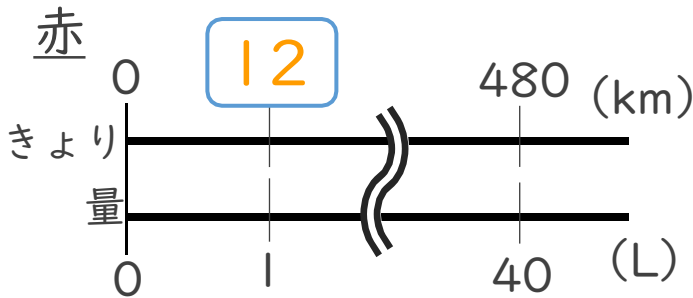


式： $98 \div 7 = 14$

答え：14 km

2 40Lで480km走る赤い車と、30Lで390km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。(50点)



<筆算>

赤の式： $480 \div 40 = 12$

青の式： $390 \div 30 = 13$

答え：青い車

