



単位数あたりの
大きさ 3

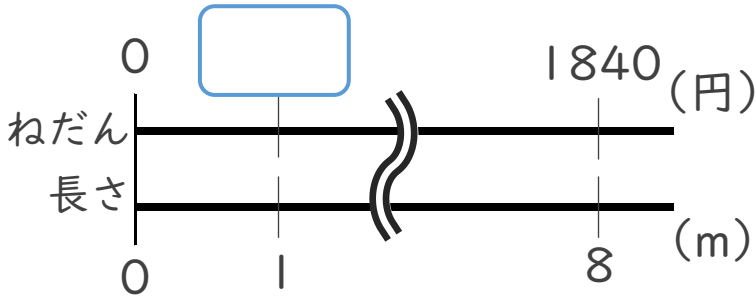
13

◎ 1あたりの量を求める

日にち： 月 日

名まえ _____

1 8 mで1840円のリボンがあります。1 mのねだんはいくらでしょう。



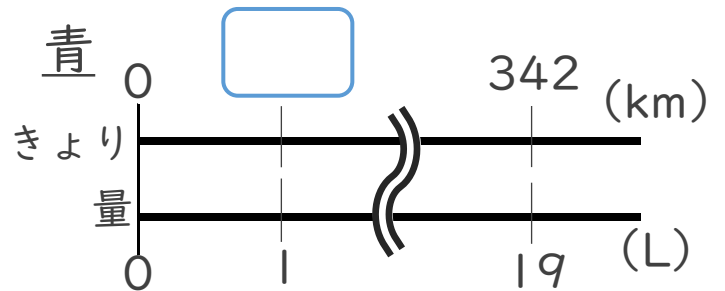
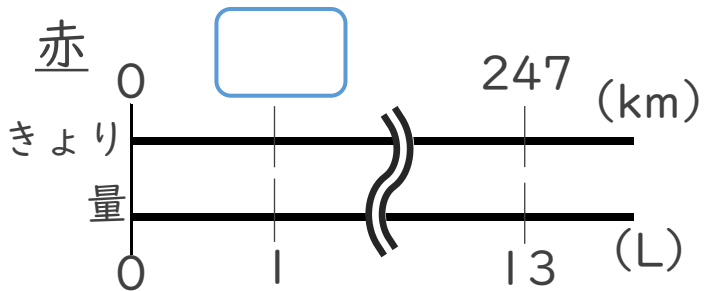
<筆算>

式：

答え： _____

2 13Lで247km走る赤い車と、19Lで342km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

13

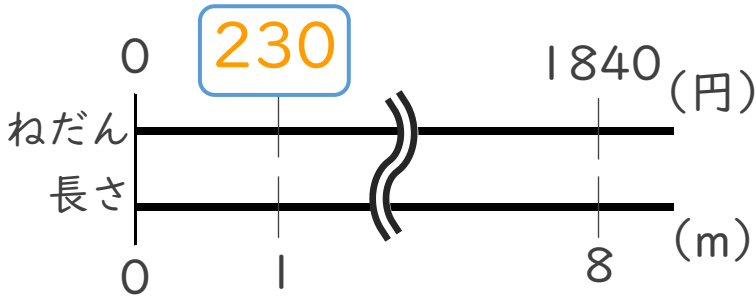
◎ 1あたりの量を求める

日にち： 月 日

名まえ

1 8 mで1840円のリボンがあります。1 mのねだんはいくらでしょう。

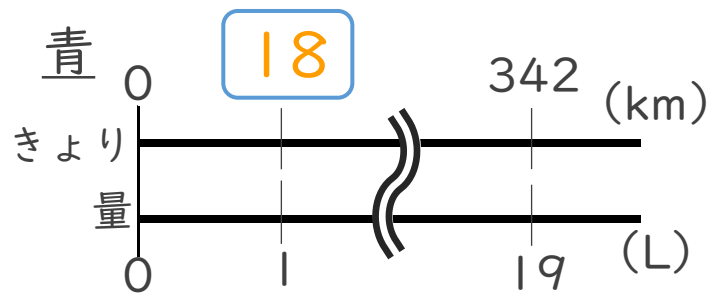
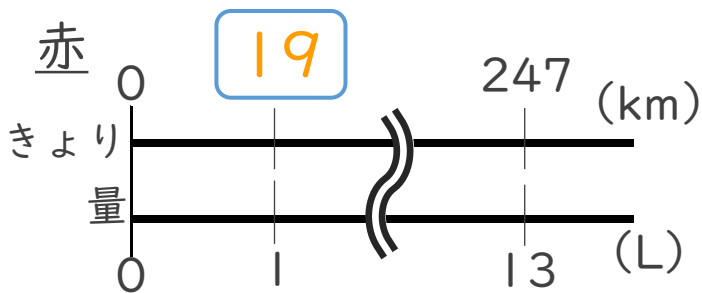
<筆算>



式： $1840 \div 8 = 230$

答え：230 円

2 13Lで247km走る赤い車と、19Lで342km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： $247 \div 13 = 19$

青の式： $342 \div 19 = 18$

答え：赤い車

