



単位量あたりの
大きさ 3 **14**

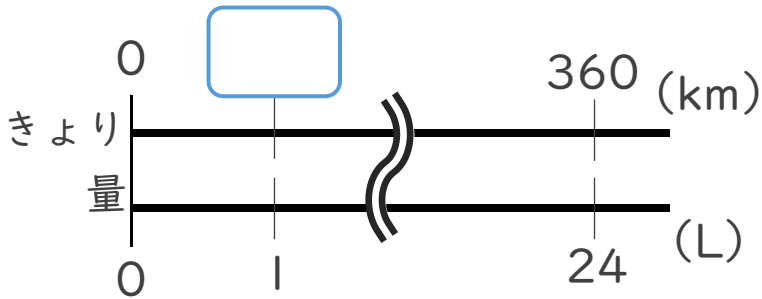
◎ 1あたりの量を求める

日にち： 月 日

名まえ _____

1 24Lのガソリンで360km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。

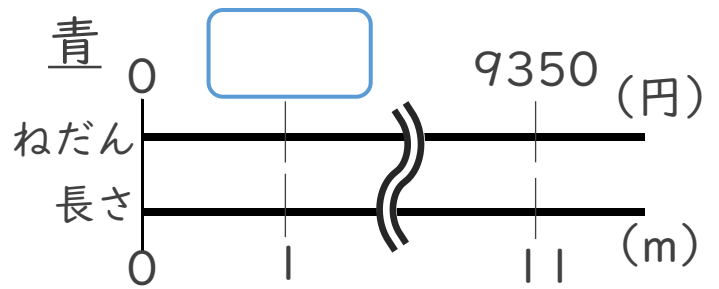
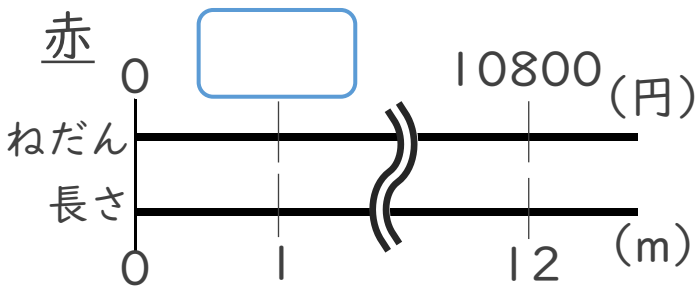
<筆算>



式：

答え： _____

2 12mで10800円の赤い布と、11メートルで9350円の青い布があります。1mあたりのねだんを比べると、どちらが安いでしょう。



<筆算>

赤の式：

青の式：

答え： _____



単位量あたりの
大きさ 3 **14**

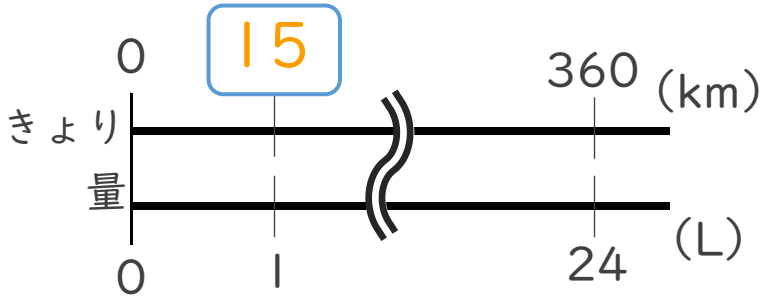
◎ 1あたりの量を求める

日にち： 月 日

名まえ _____

1 24Lのガソリンで360km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。

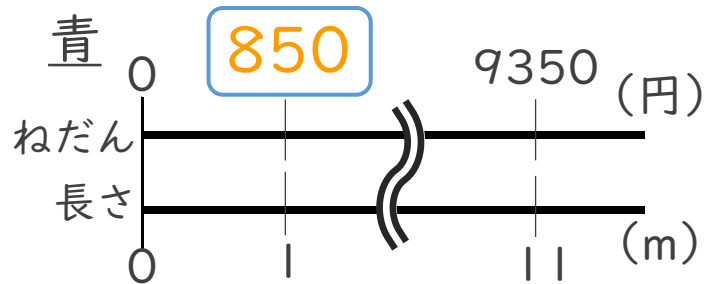
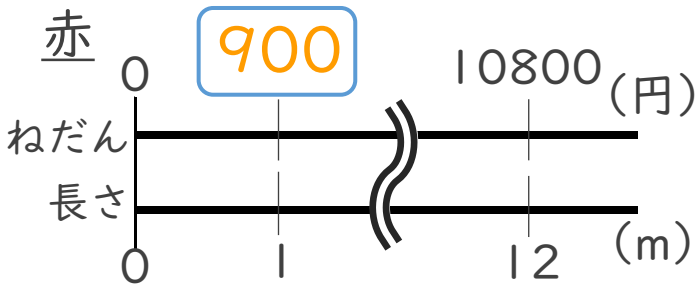
<筆算>



式： $360 \div 24 = 15$

答え： 15 km

2 12mで10800円の赤い布と、11メートルで9350円の青い布があります。1mあたりのねだんを比べると、どちらが安いでしょう。



<筆算>

赤の式： $10800 \div 12 = 900$

青の式： $9350 \div 11 = 850$

答え： 青い布

