



単位量あたりの  
大きさ 3

12

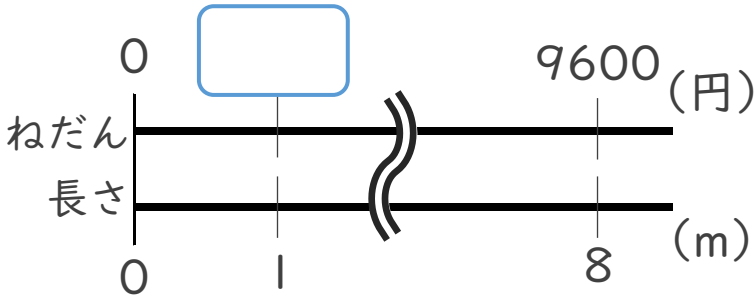
◎ 1あたりの量を求める

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 8 mで9600円の布があります。1 mのねだんはいくらでしょう。

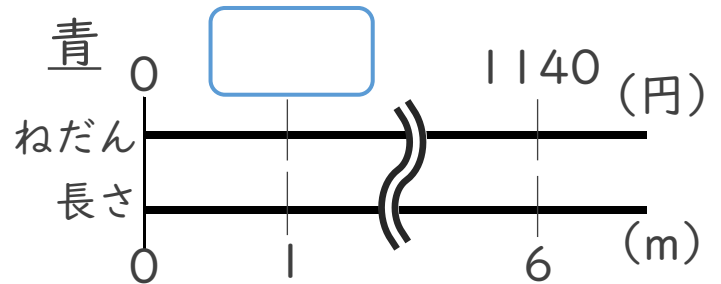
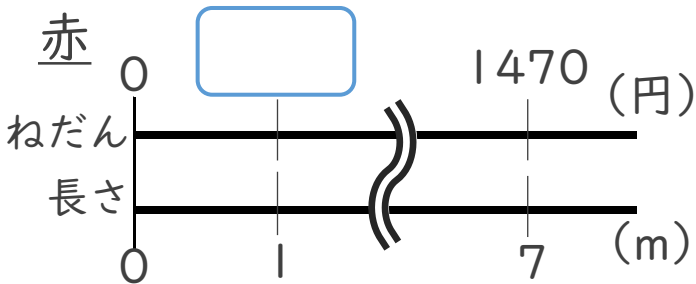
<筆算>



式：

答え： \_\_\_\_\_

2 7 mで1470円の赤い布と、6メートルで1140円の青い布があります。  
1 m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

12

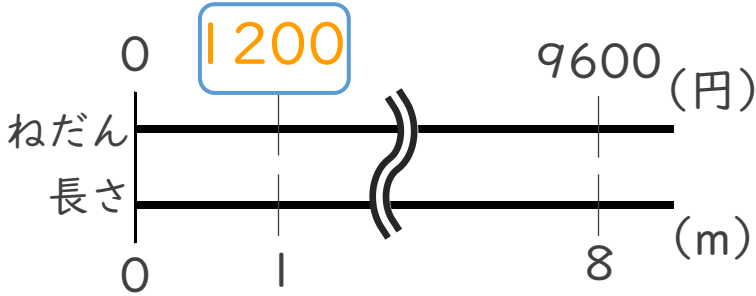
◎ 1あたりの量を求める

日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

1 8 mで9600円の布があります。1 mのねだんはいくらでしょう。

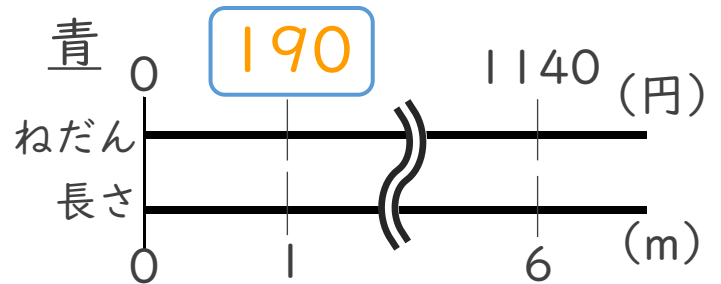
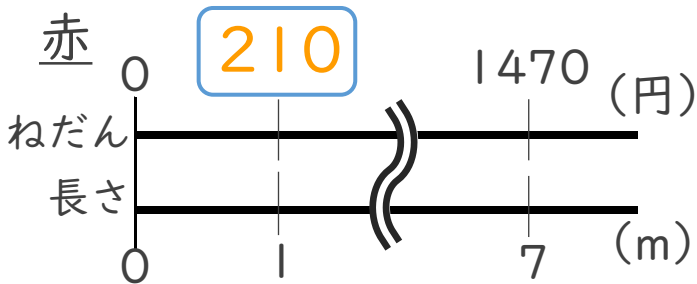
<筆算>



式： $9600 \div 8 = 1200$

答え：1200 円

2 7 mで1470円の赤い布と、6メートルで1140円の青い布があります。  
1 m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： $1470 \div 7 = 210$

青の式： $1140 \div 6 = 190$

答え：青い布

