



単位量あたりの  
大きさ 3

10

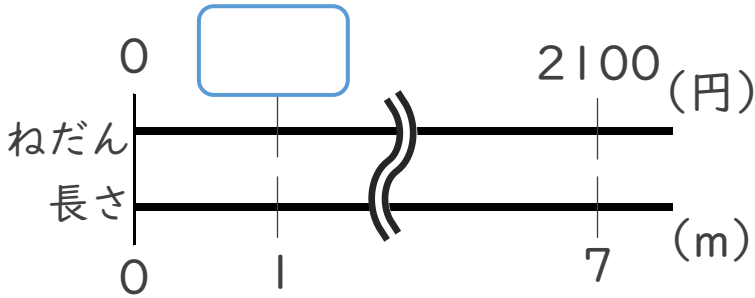
● 1あたりの量を求める

日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

1 7 mで2100円のリボンがあります。1 mのねだんはいくらでしょう。

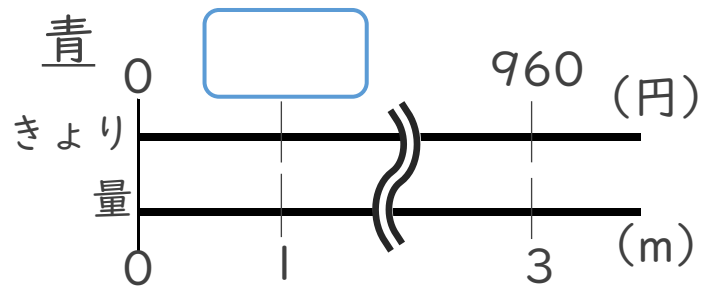
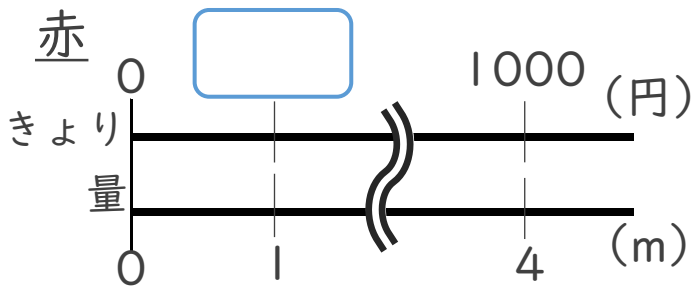
<筆算>



式：

答え： \_\_\_\_\_

2 4 mで1000円の赤いリボンと、3 mで960円の青いリボンがあります。  
1 mあたりねだんを比べると、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

10

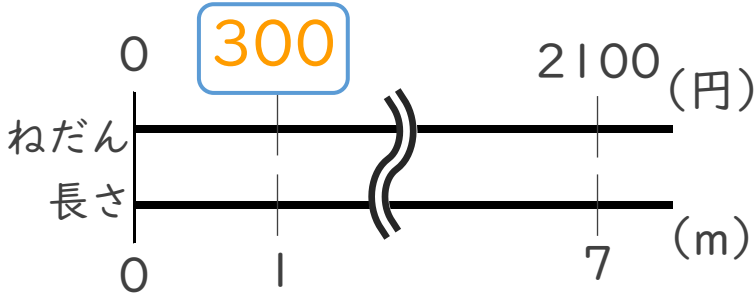
● 1あたりの量を求める

日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

1 7 mで2100円のリボンがあります。1 mのねだんはいくらでしょう。

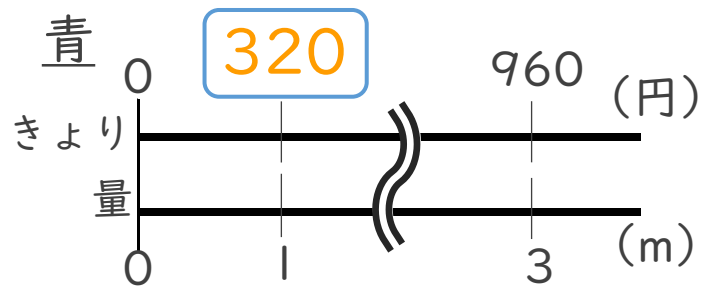
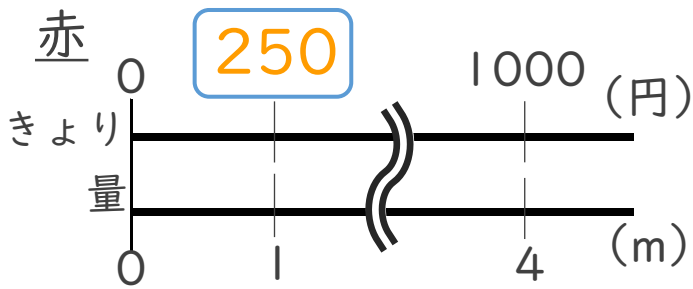
<筆算>



式： $2100 \div 7 = 300$

答え：300 円

2 4 mで1000円の赤いリボンと、3 mで960円の青いリボンがあります。  
1 mあたりねだんを比べると、どちらが安いでしょう。



<筆算>

赤の式： $1000 \div 4 = 250$

青の式： $960 \div 3 = 320$

答え：赤いリボン

