



単位数あたりの
大きさ 3

◎ 1あたりの量を求める

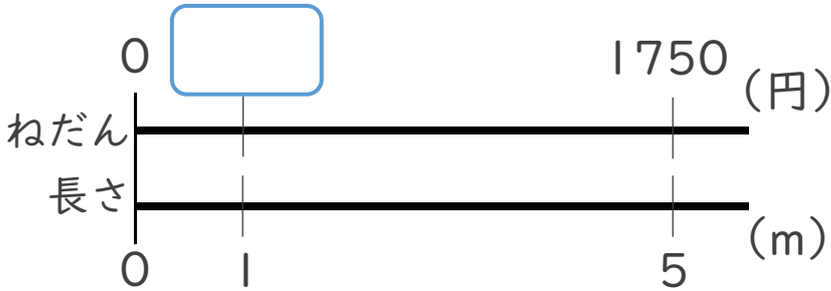


日にち： 月 日

名まえ _____

1 5 mで1750円のリボンがあります。1 mのねだんはいくらでしょう。

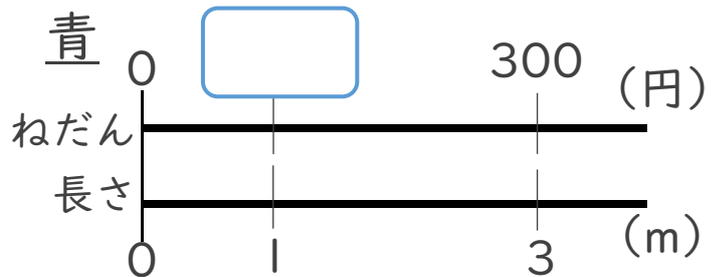
<筆算>



式：

答え： _____

2 4 mで360円の赤いリボンと、3 mで300円の青いリボンがあります。
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>書ききれなければうらへ→

赤の式：

青の式：

答え： _____





単位数あたりの
大きさ 3

◎ 1あたりの量を求める

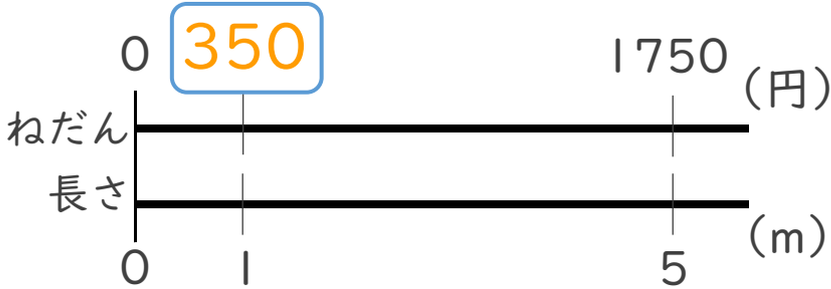


日にち： 月 日

名まえ _____

1 5 mで1750円のリボンがあります。1 mのねだんはいくらでしょう。

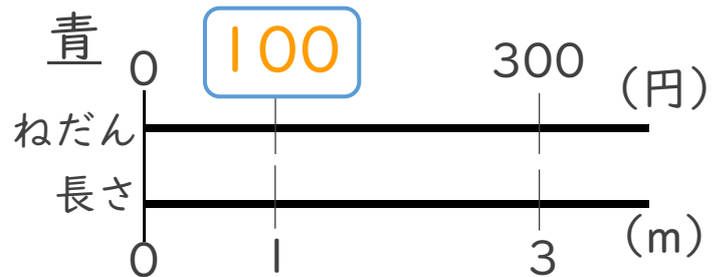
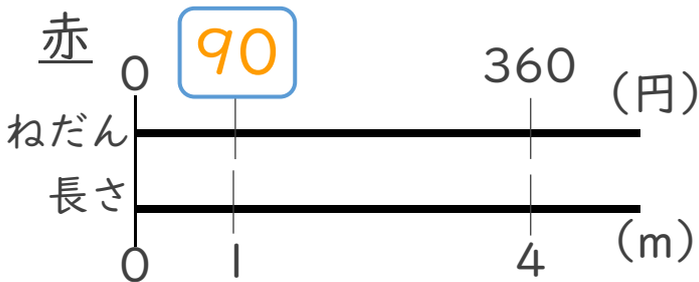
<筆算>



式： $1750 \div 5 = 350$

答え：350 円

2 4 mで360円の赤いリボンと、3 mで300円の青いリボンがあります。
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>書ききれなければうらへ→

赤の式： $360 \div 4 = 90$

青の式： $300 \div 3 = 100$

答え：赤いリボン

