



単位数あたりの  
大きさ 3

① 1あたりの量を求める

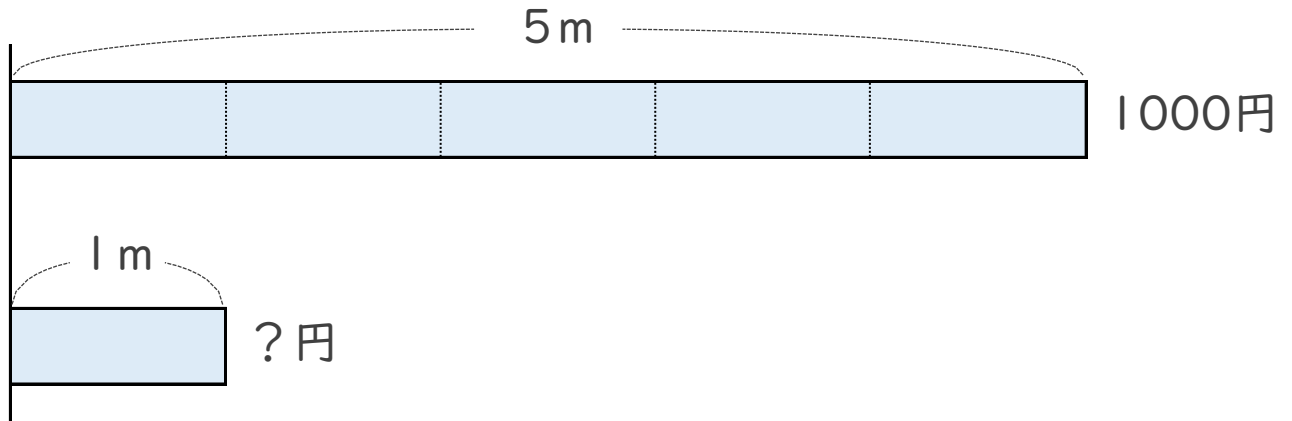


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

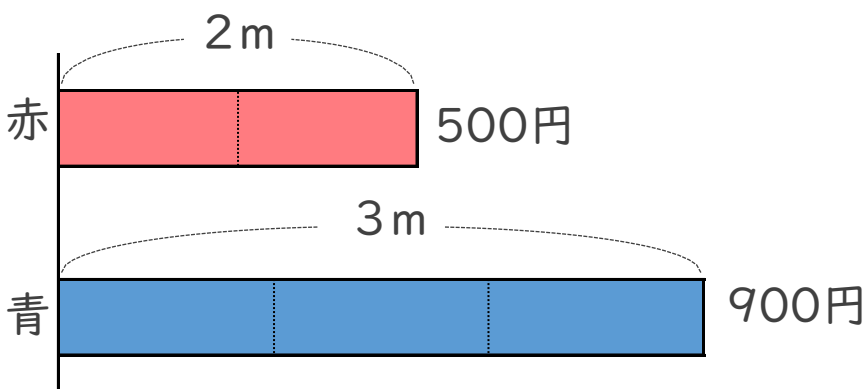
1 5 mで1000円のリボンがあります。1 mのねだんはいくらでしょう。



式：  $1000 \div 5 = 200$

答え： 200 円

2 2 mで500円の赤いリボンと、3 mで900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。



赤の式：  $500 \div 2 =$

青の式：  $900 \div 3 =$

答え： \_\_\_\_\_





単体量あたりの  
大きさ 3

◎ 1あたりの量を求める

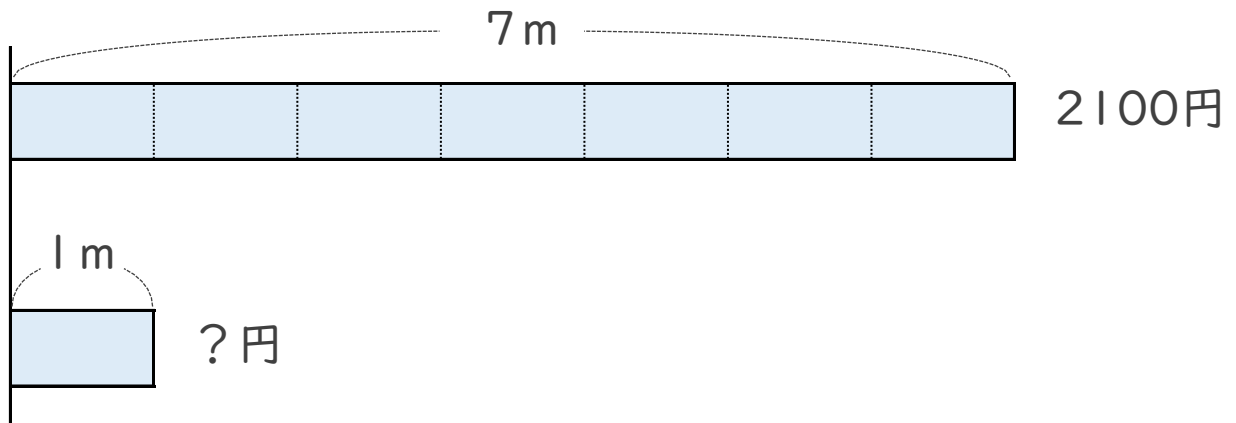


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

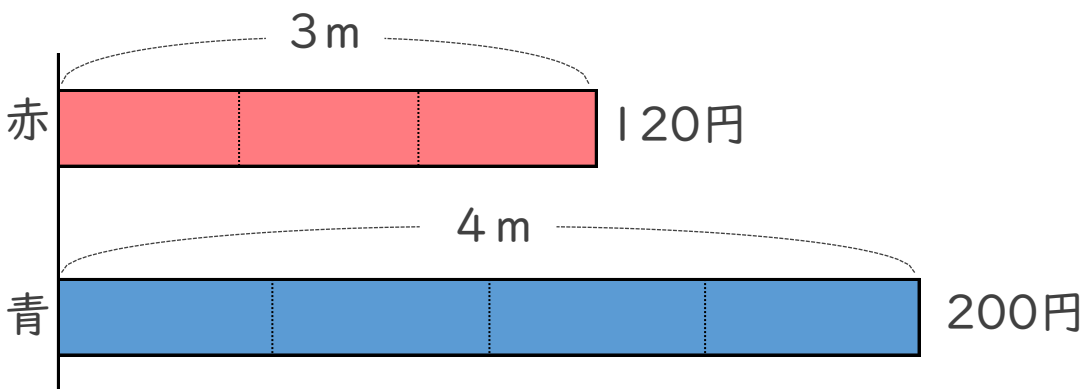
1 7 mで2100円のリボンがあります。1 mのねだんはいくらでしょう。



式：  $2100 \div 7 =$

答え： \_\_\_\_\_

2 3 mで120円の赤いリボンと、4メートルで200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。



赤の式：  $120 \div 3 =$

青の式：  $200 \div 4 =$

答え： \_\_\_\_\_



単位数あたりの  
大きさ 3

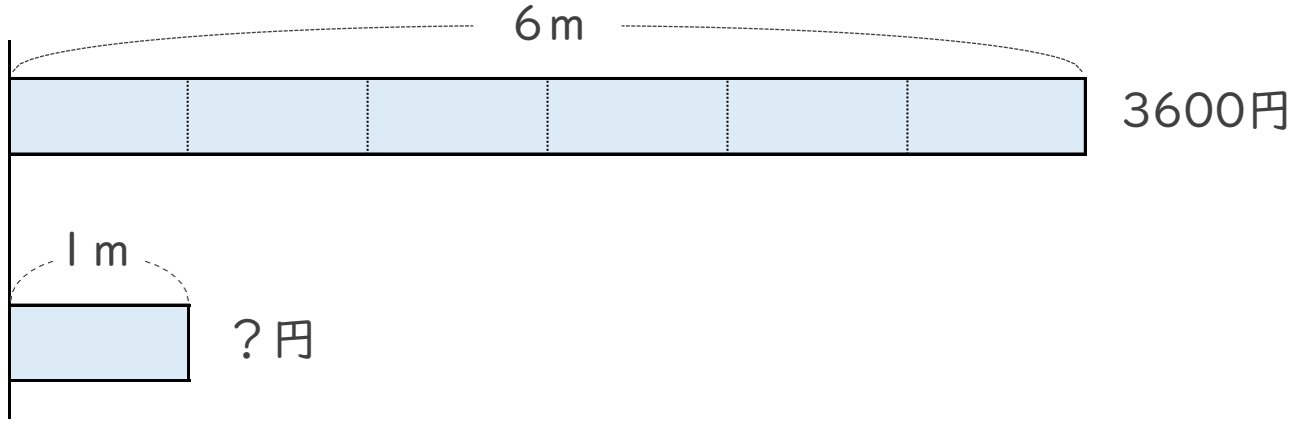
① 1あたりの量を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

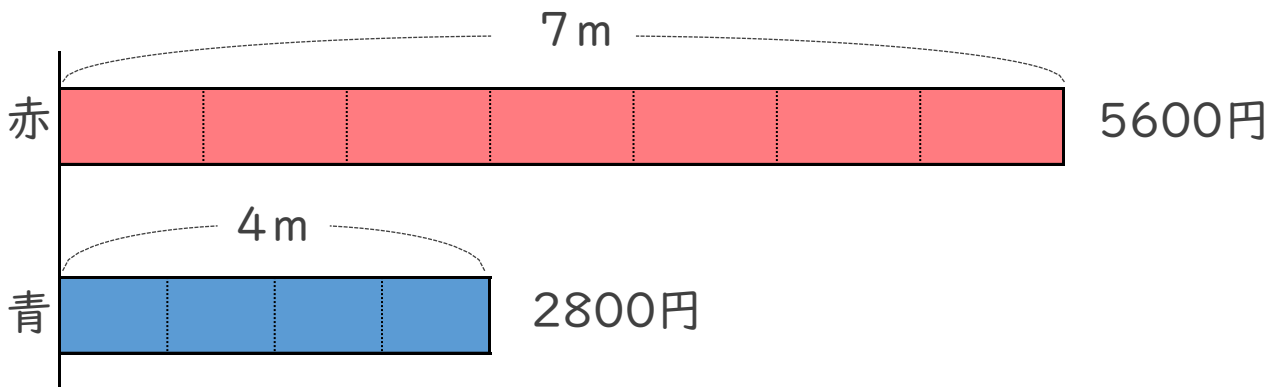
1 6mで3600円のリボンがあります。1mのねだんはいくらでしょう。



式：

答え： \_\_\_\_\_

2 7mで5600円の赤い布と、4mで2800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。



赤の式：

青の式：

答え： \_\_\_\_\_



単位数あたりの  
大きさ 3

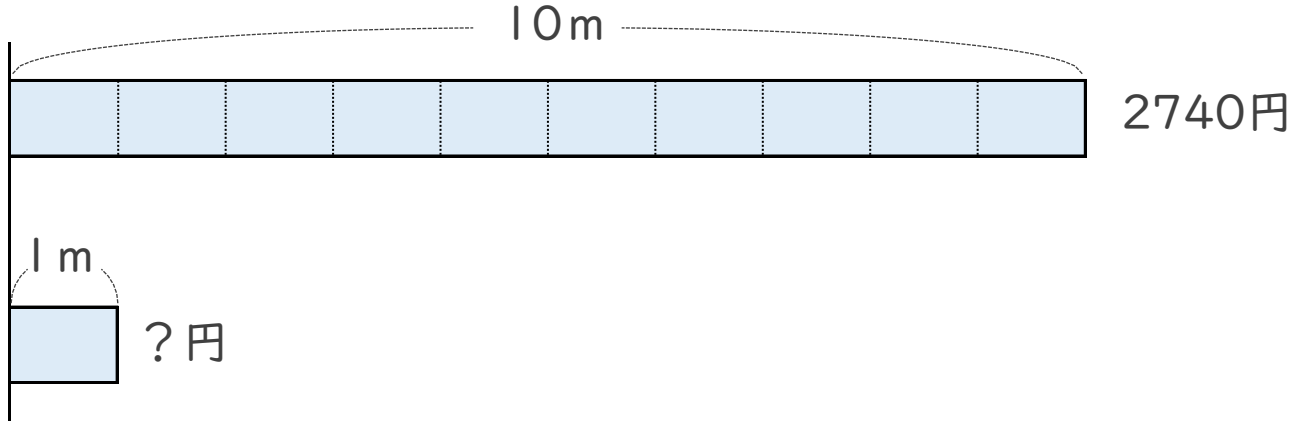


● 1あたりの量を求める

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

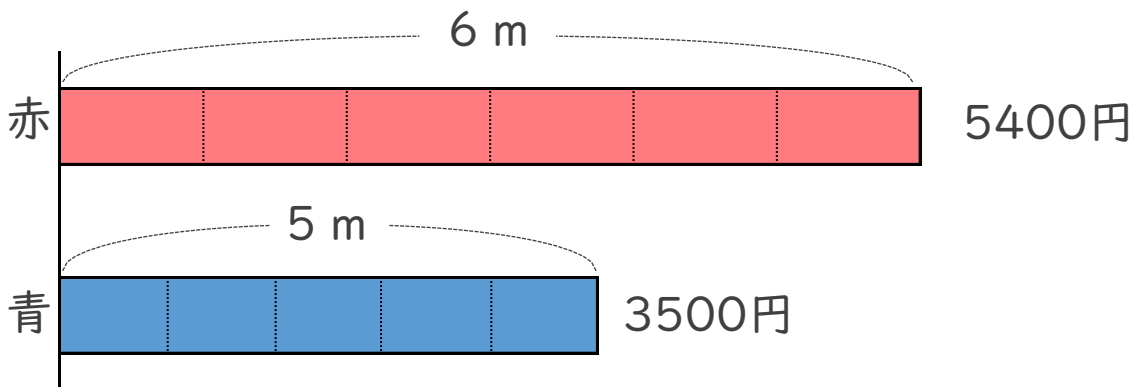
1 10mで2740円のリボンがあります。1mのねだんはいくらでしょう。



式：

答え： \_\_\_\_\_

2 6mで5400円の赤い布と、5mで3500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。



赤の式：

青の式：

答え： \_\_\_\_\_



単位数あたりの  
大きさ 3



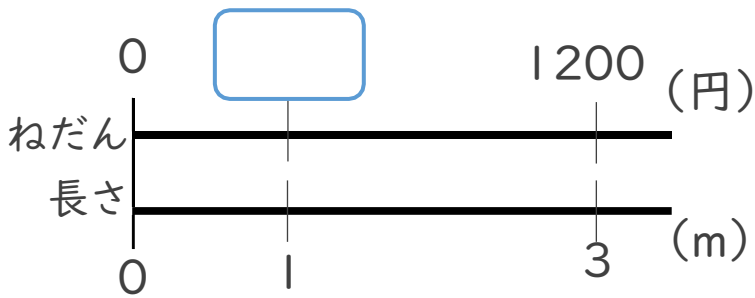
◎ 1あたりの量を求める

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

1 3 mで1200円のリボンがあります。1 mのねだんはいくらでしょう。

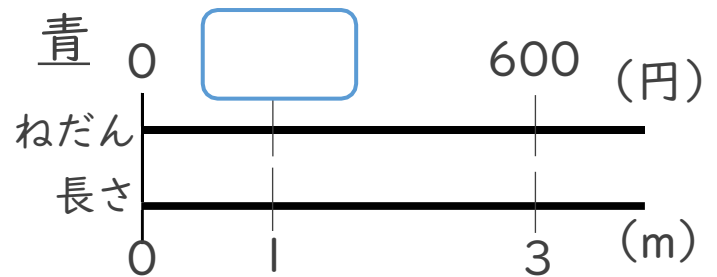
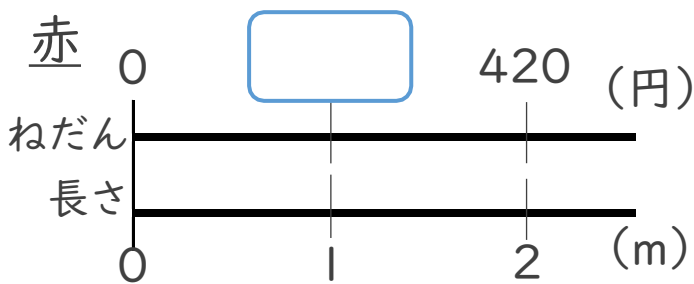


式：  $1200 \div 3 =$

筆算

答え： \_\_\_\_\_

2 2 mで420円の赤いリボンと、3 mで600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。



赤の式：  $420 \div 2 =$

筆算はうらに書こう→

青の式：

答え： \_\_\_\_\_



単位数あたりの  
大きさ 3

6

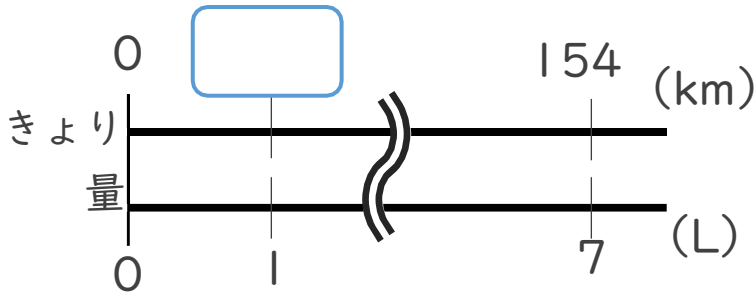
◎ 1あたりの量を求める

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

1 7Lのガソリンで154km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。



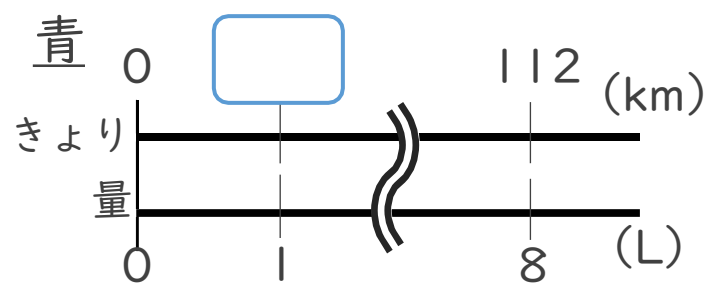
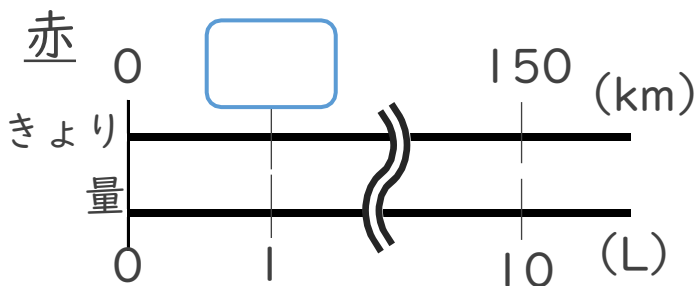
式：  $154 \div 7 =$

筆算

答え： \_\_\_\_\_

2 10Lで150km走る赤い車と、8Lで112km走る青い車があります。

1Lあたりの走るきよりを比べると、どちらの車の方が長く走るでしょう。



赤の式：  $150 \div 10 =$

筆算はうらに書こう→

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>

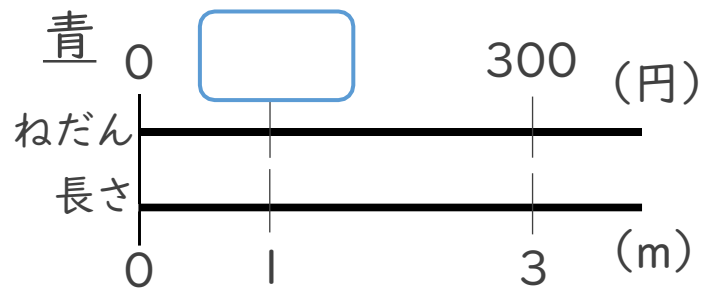
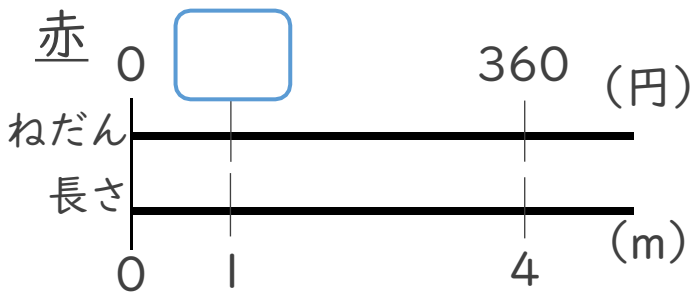


式：

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



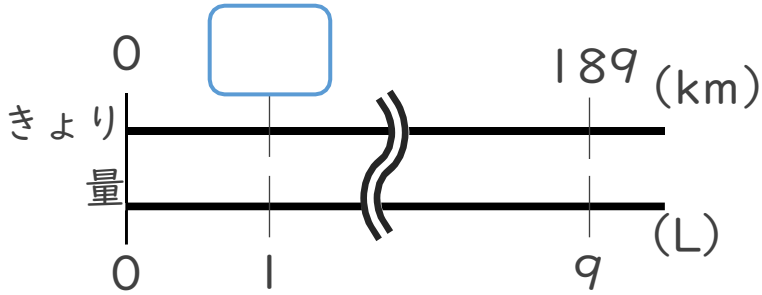
◎ 1あたりの量を求める

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 9Lのガソリンで189km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。

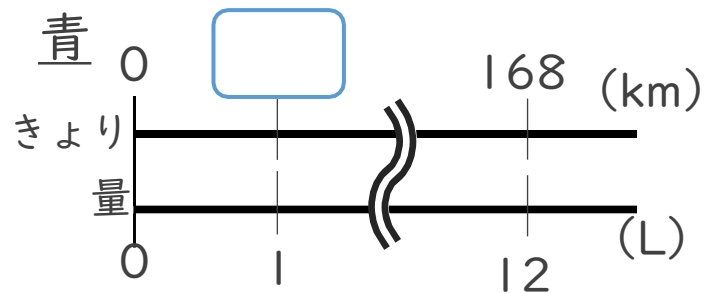
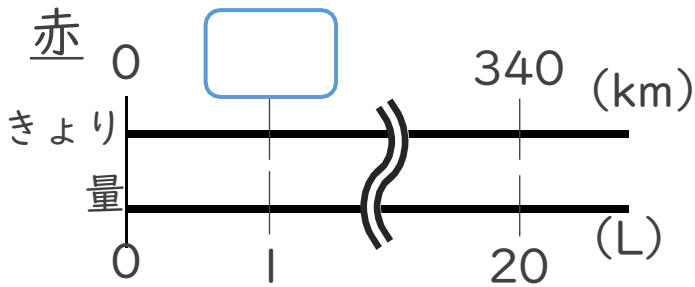
<筆算>



式：

答え： \_\_\_\_\_

2 20Lで340km走る赤い車と、12Lで168km走るの青い車があります。  
1Lあたりの走るきよりを比べると、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

◎ 1あたりの量を求める

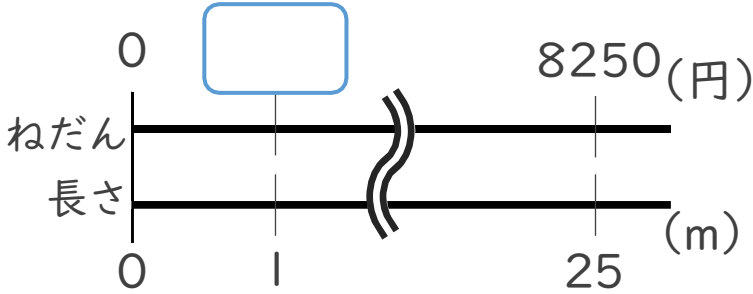


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 25mで8250円のリボンがあります。1mのねだんはいくらでしょう。

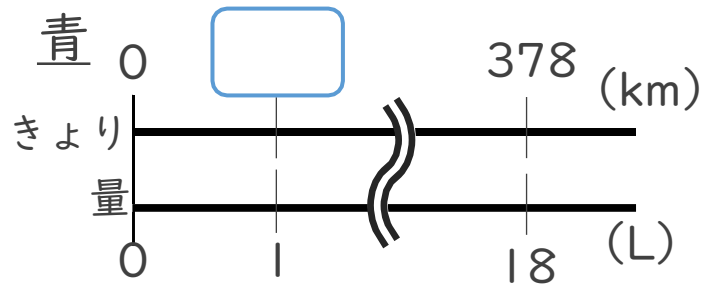
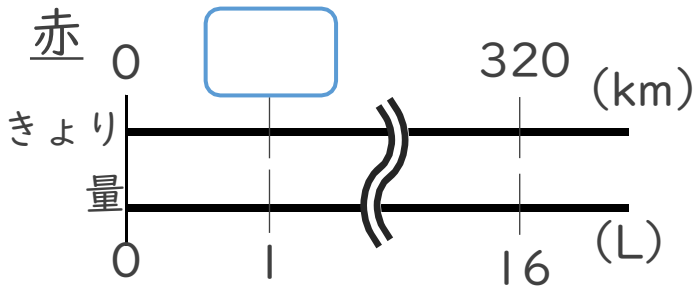
<筆算>



式：

答え： \_\_\_\_\_

2 16Lで320km走る赤い車と、18Lで378km走るの青い車があります。  
1Lあたりの走るきよりを比べると、どちらの車の方が長く走るでしょう。



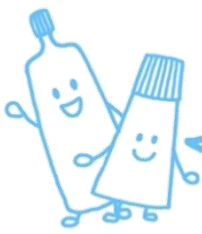
赤の式：

<筆算>

青の式：

答え： \_\_\_\_\_





単位量あたりの  
大きさ 3

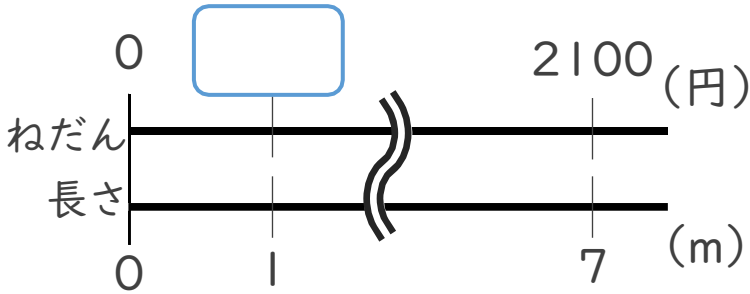
10

◎ 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。

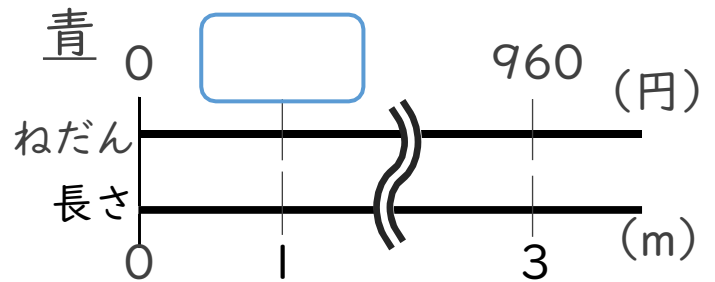
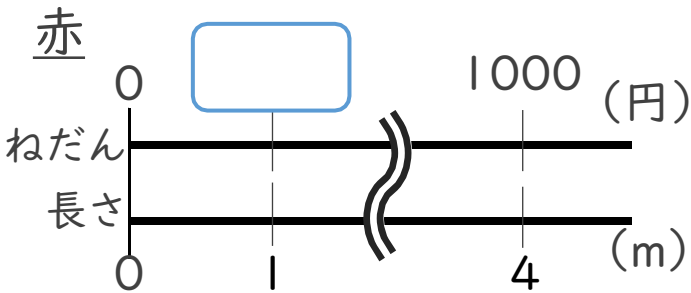


<筆算>

式：

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、どちらが安いですか。



<筆算>

赤の式：

青の式：

答え： \_\_\_\_\_





単位量あたりの  
大きさ 3

◎ 1あたりの量を求める

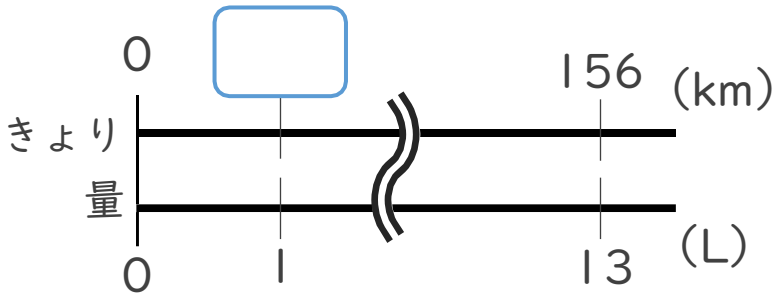


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 13Lのガソリンで156km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。

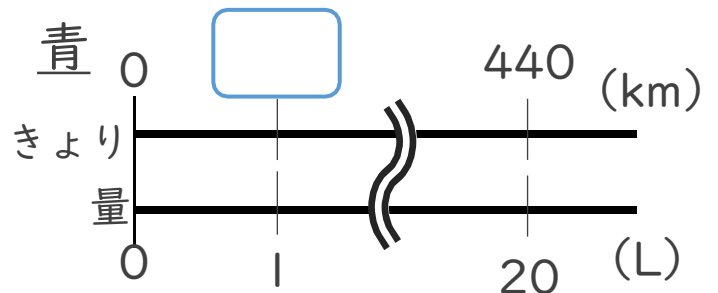
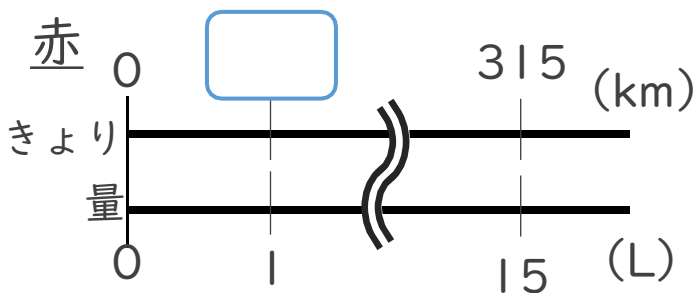
<筆算>



式：

答え： \_\_\_\_\_

2 15Lで315km走る赤い車と、20Lで440km走るの青い車があります。1Lあたりの走るきよりを比べると、どちらの車の方が長く走るでしょう。



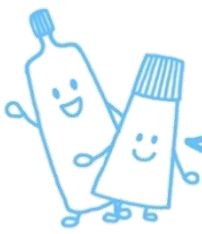
<筆算>

赤の式：

青の式：

答え： \_\_\_\_\_





単位量あたりの  
大きさ 3

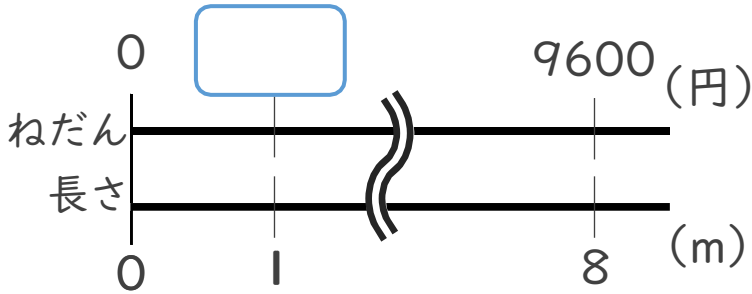
12

◎ 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。

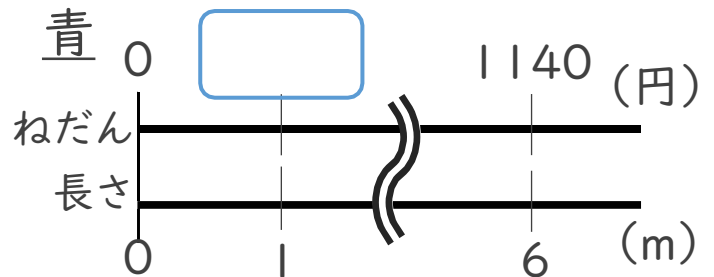
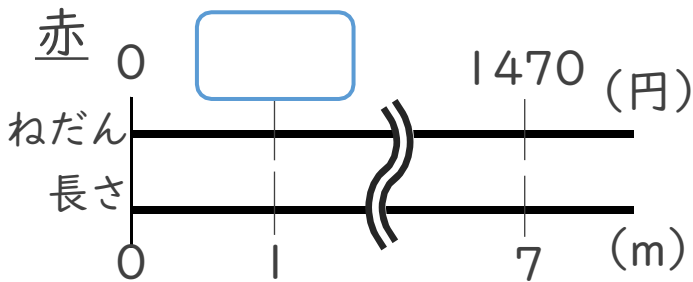


<筆算>

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。



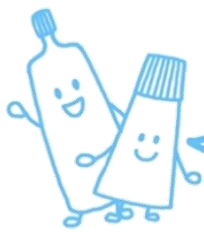
<筆算>

赤の式：

青の式：

答え： \_\_\_\_\_





単位数あたりの  
大きさ 3

◎ 1あたりの量を求める

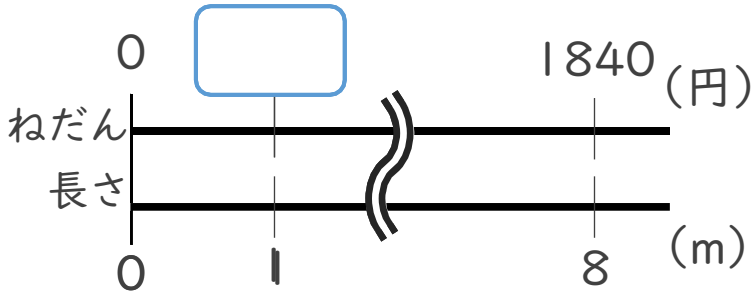
13

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。

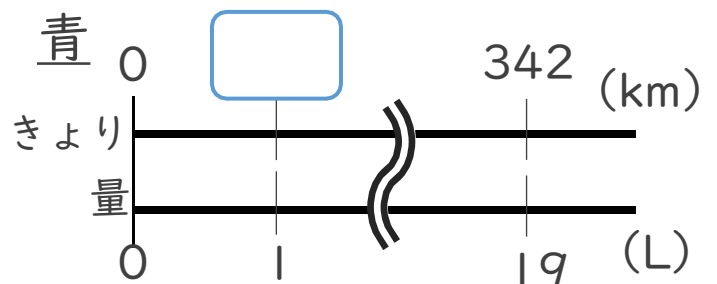
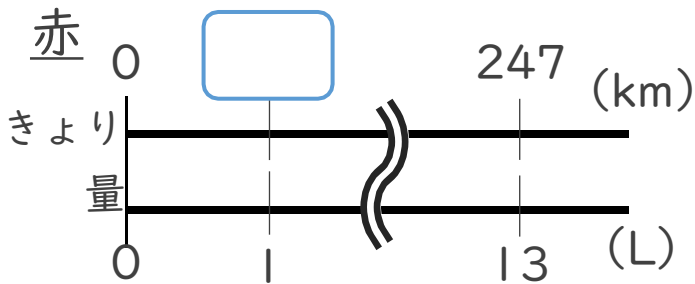
<筆算>



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あたりの走るきよりを比べると、どちらの車の方が長く走るでしょう。



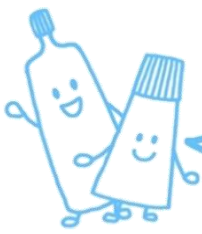
<筆算>

赤の式：

青の式：

答え： \_\_\_\_\_





単位数あたりの  
大きさ 3 **14**

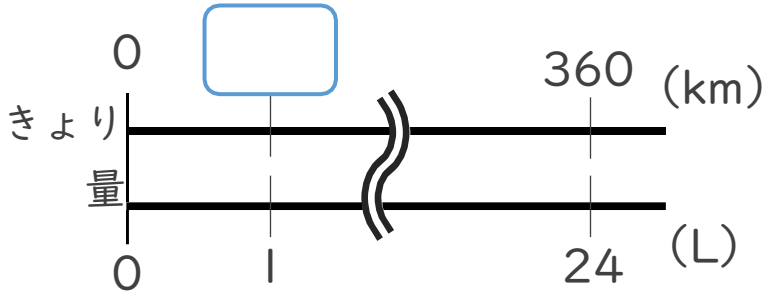
◎ 1あたりの量を求める

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。

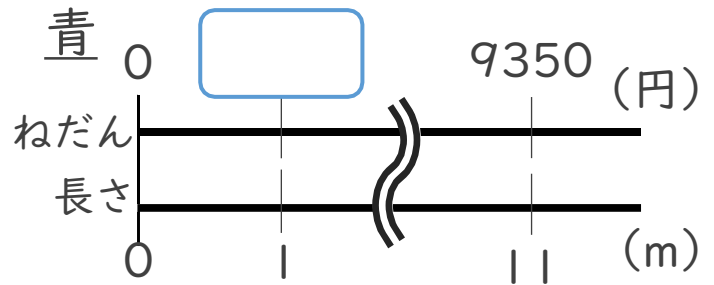
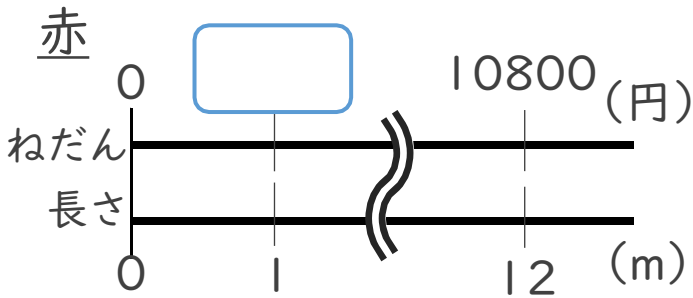
<筆算>



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： \_\_\_\_\_



単位数あたりの  
大きさ 3

15

◎ 1あたりの量を求める

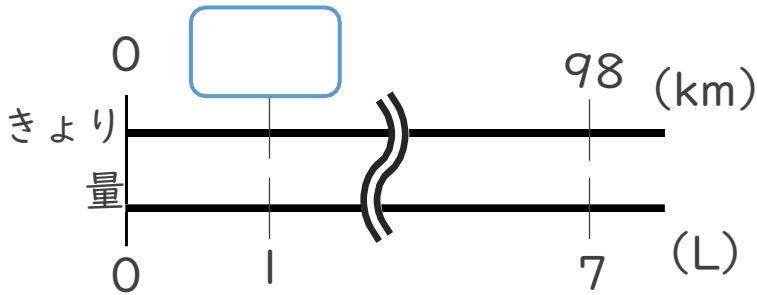
目指せ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 7Lのガソリンで98km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。(50点)

<筆算>

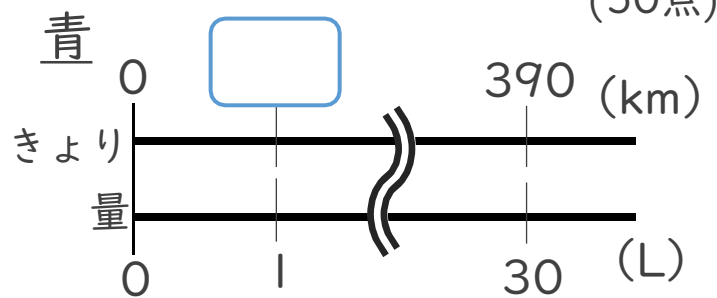
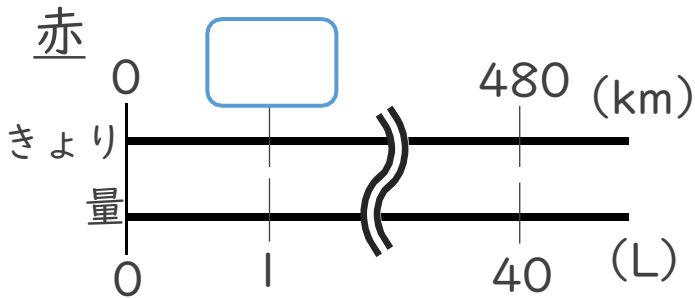


式：

答え： \_\_\_\_\_

2 40Lで480km走る赤い車と、30Lで390km走るの青い車があります。

1Lあたりの走るきよりを比べると、どちらの車の方が長く走るでしょう。(50点)



<筆算>

赤の式：

青の式：

答え： \_\_\_\_\_



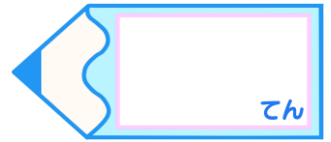


単位数あたりの  
大きさ 3

16

● 1あたりの量を求める

目指せ100点!

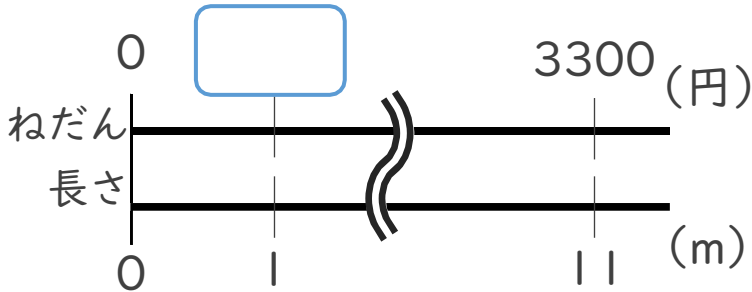


名まえ \_\_\_\_\_

1 11mで3300円のリボンがあります。1mのねだんはいくらでしょう。

<筆算>

(50点)

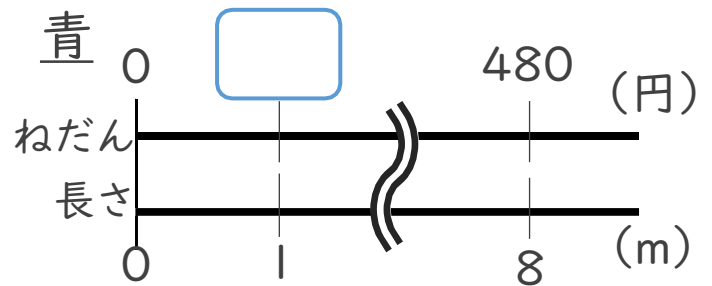
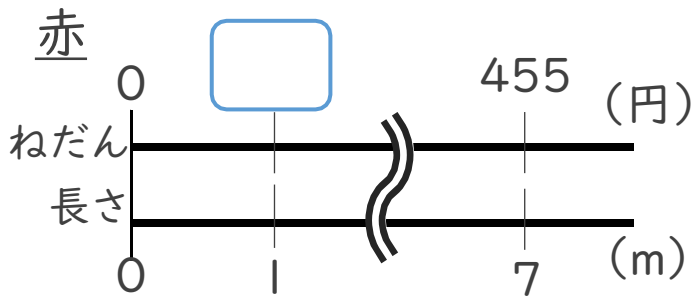


式：

答え： \_\_\_\_\_

2 7mで455円の赤いリボンと、8mで480円の青いリボンがあります。

1mあたりのねだんを比べると、どちらが安いでしょう。(50点)



<筆算>

赤の式：

青の式：

答え： \_\_\_\_\_







単位量あたりの  
大きさ 3

① 1あたりの量を求める

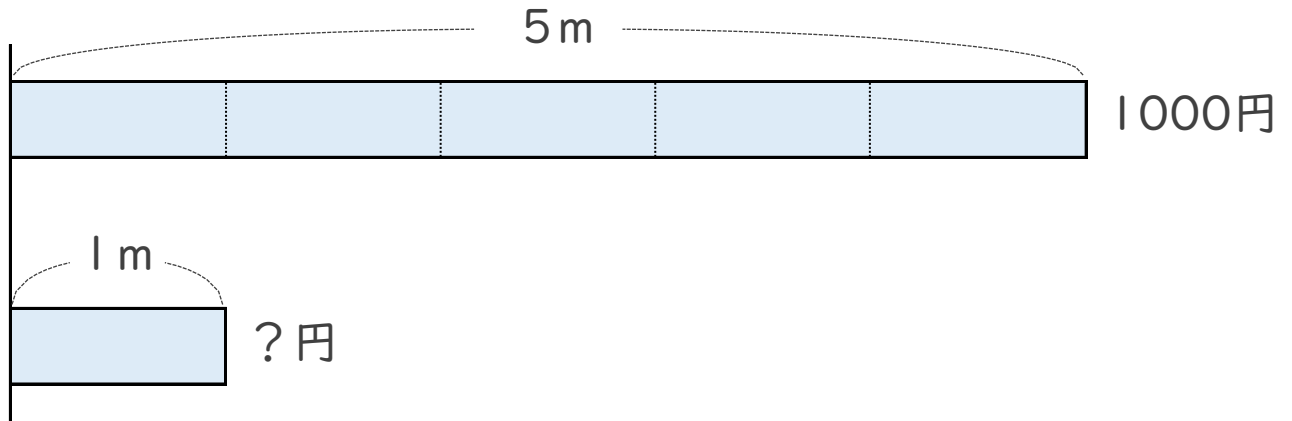


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

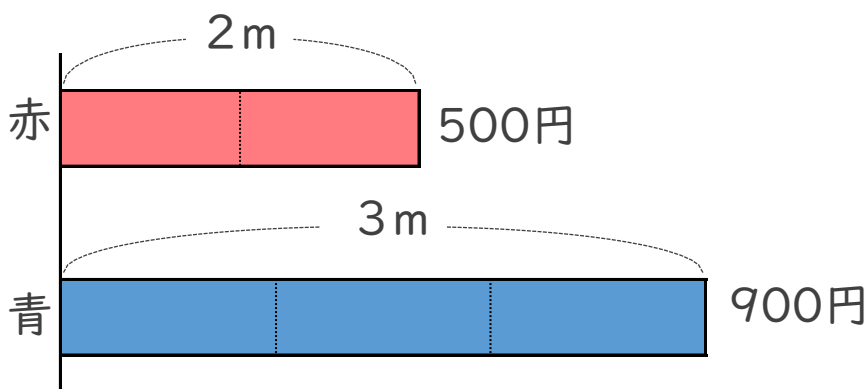
1 5 mで1000円のリボンがあります。1 mのねだんはいくらでしょう。



式： $1000 \div 5 = 200$

答え：200 円

2 2 mで500円の赤いリボンと、3 mで900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。



赤の式： $500 \div 2 = 250$

青の式： $900 \div 3 = 300$

答え：赤いリボン





単位数あたりの  
大きさ 3

◎ 1あたりの量を求める

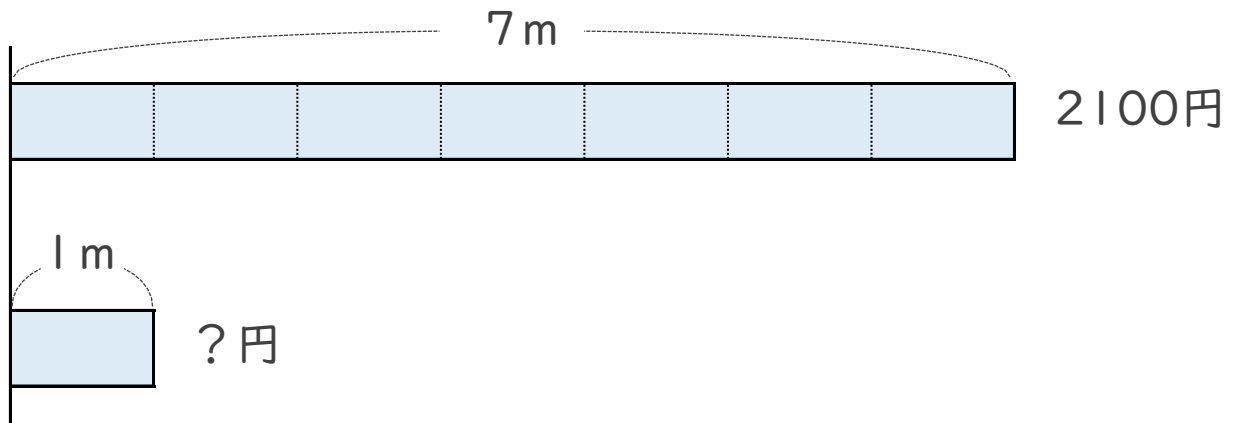


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

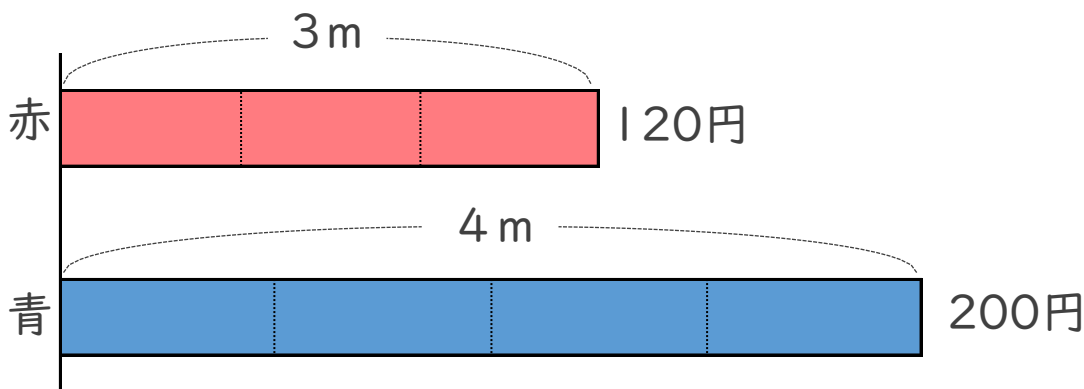
1 7 mで2100円のリボンがあります。1 mのねだんはいくらでしょう。



式： $2100 \div 7 = 300$

答え：300 円

2 3 mで120円の赤いリボンと、4メートルで200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。



赤の式： $120 \div 3 = 40$

青の式： $200 \div 4 = 50$

答え：赤いリボン





単位数あたりの  
大きさ 3

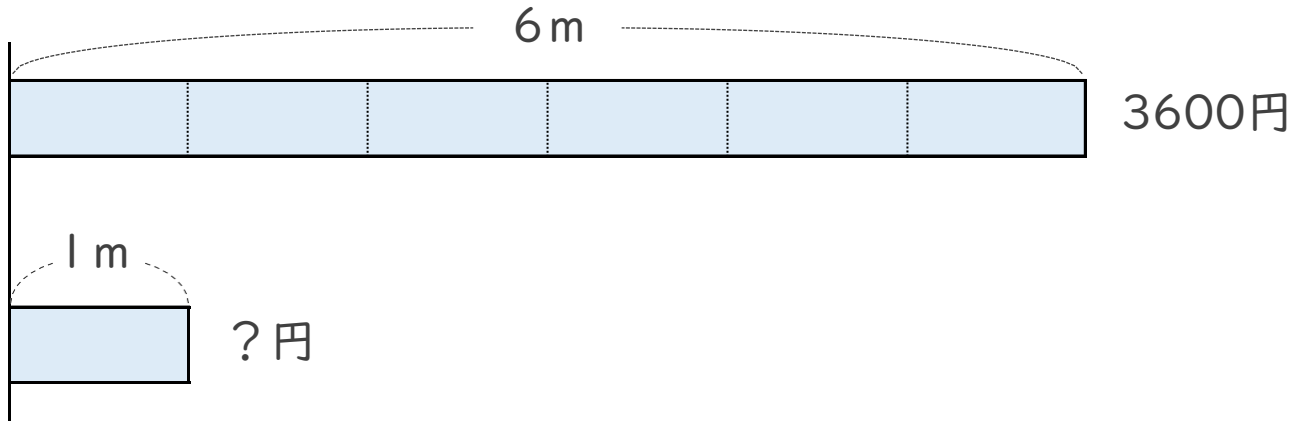


● 1あたりの量を求める

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

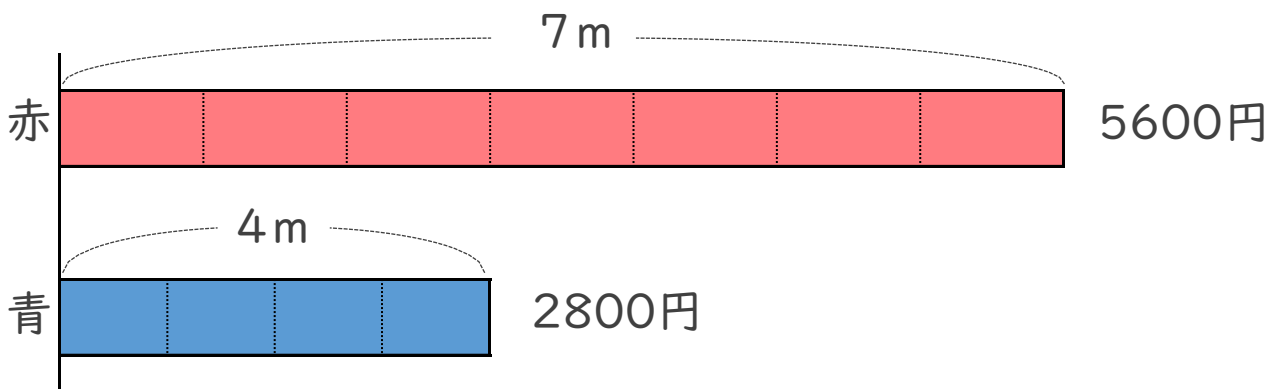
1 6mで3600円のリボンがあります。1mのねだんはいくらでしょう。



式： $3600 \div 6 = 600$

答え：600 円

2 7mで5600円の赤い布と、4mで2800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。



赤の式： $5600 \div 7 = 800$

青の式： $2800 \div 4 = 700$

答え：青い布



単位量あたりの  
大きさ 3

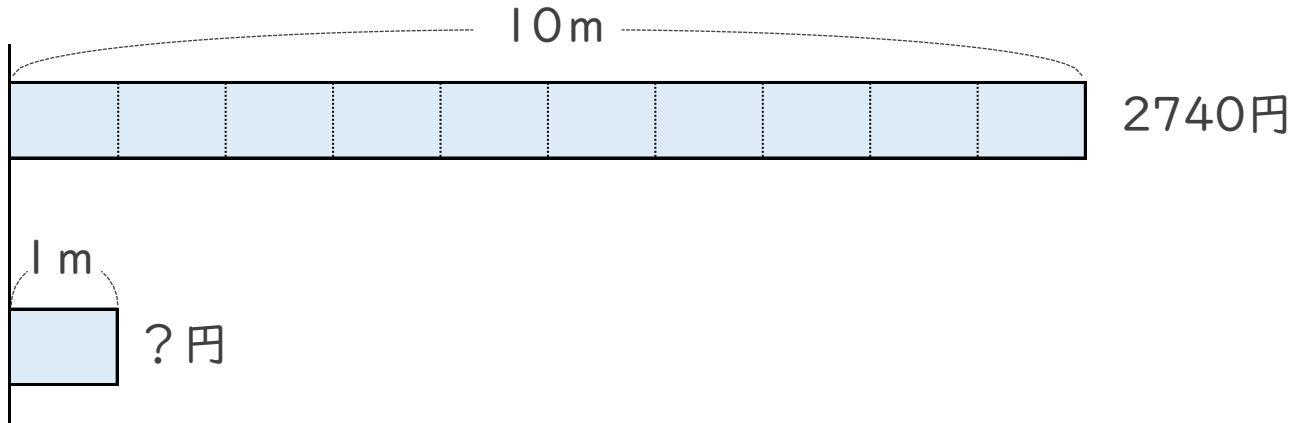


◎ 1あたりの量を求める

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

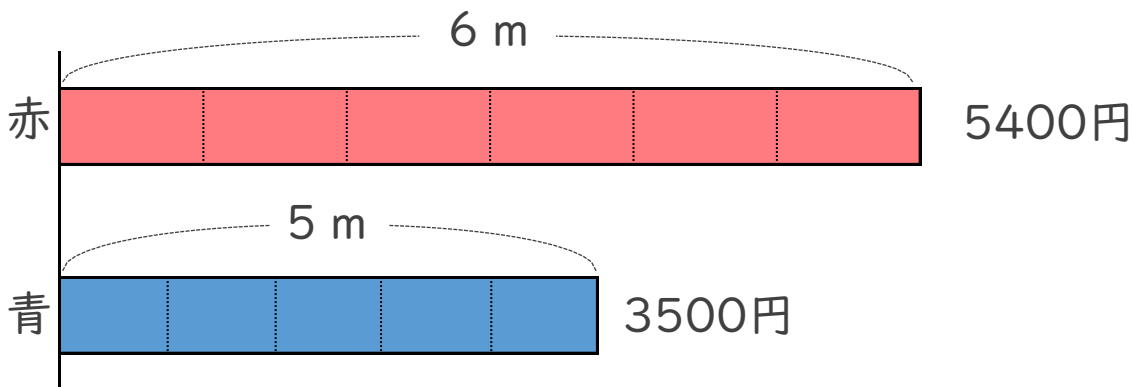
1 10mで2740円のリボンがあります。1mのねだんはいくらでしょう。



式： $2740 \div 10 = 274$

答え：274 円

2 6mで5400円の赤い布と、5mで3500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。



赤の式： $5400 \div 6 = 900$

青の式： $3500 \div 5 = 700$

答え：青い布





単位量あたりの  
大きさ 3



◎ 1あたりの量を求める

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

1 3 mで1200円のリボンがあります。1 mのねだんはいくらでしょう。

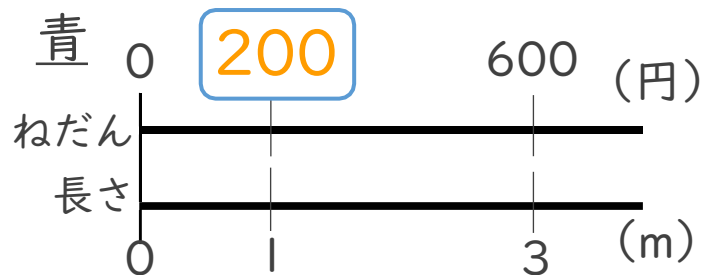
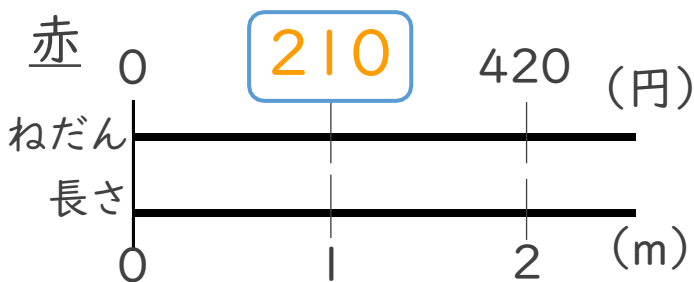


筆算

式： $1200 \div 3 = 400$

答え：400 円

2 2 mで420円の赤いリボンと、3 mで600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。



赤の式： $420 \div 2 = 210$

筆算はうらに書こう→

青の式： $600 \div 3 = 200$

答え：青いリボン





単用量あたりの  
大きさ 3

6

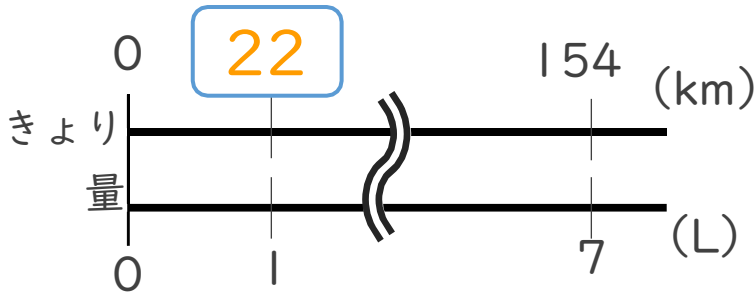
◎ 1あたりの量を求める

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

1 7Lのガソリンで154km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。

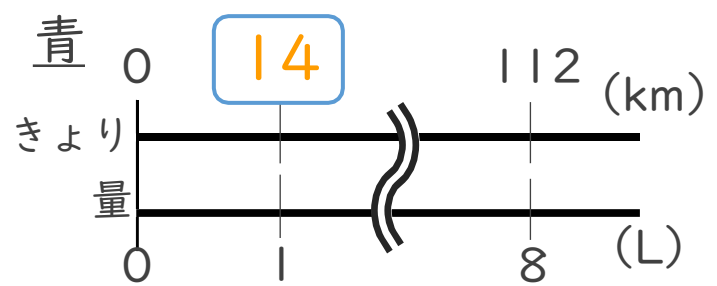
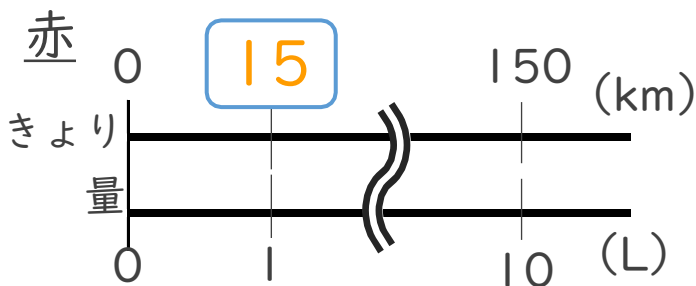


式：  $154 \div 7 = 22$

筆算

答え：  $22$  km

2 10Lで150km走る赤い車と、8Lで112km走る青い車があります。  
1Lあたりの走るきよりを比べると、どちらの車の方が長く走るでしょう。



赤の式：  $150 \div 10 = 15$

筆算はうらに書こう→

青の式：  $112 \div 8 = 14$

答え：  $赤い車$





単位量あたりの  
大きさ 3

◎ 1あたりの量を求める

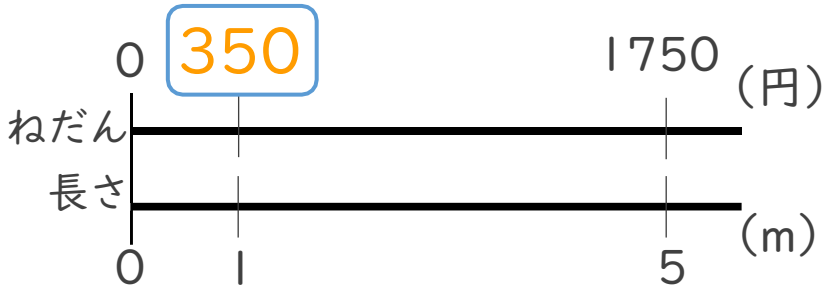


日にち：            月            日

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>

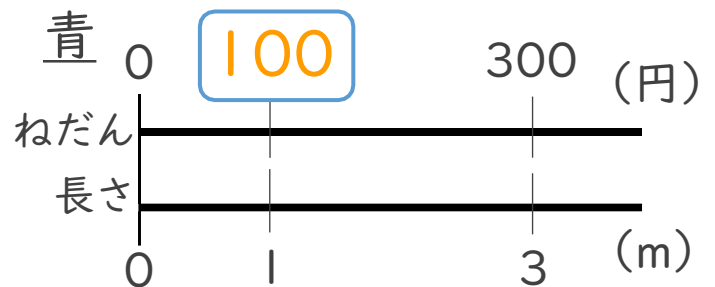
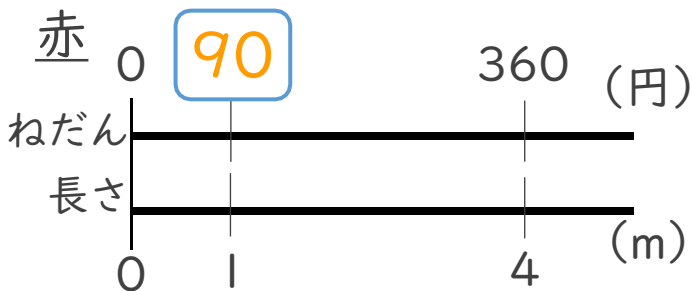


式：  $1750 \div 5 = 350$

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





単位数あたりの  
大きさ 3



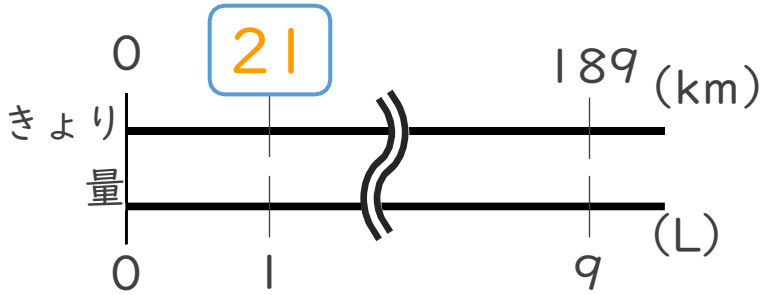
◎ 1あたりの量を求める

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 9Lのガソリンで189km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。

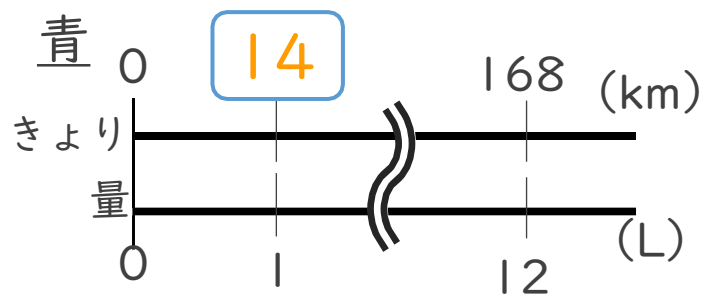
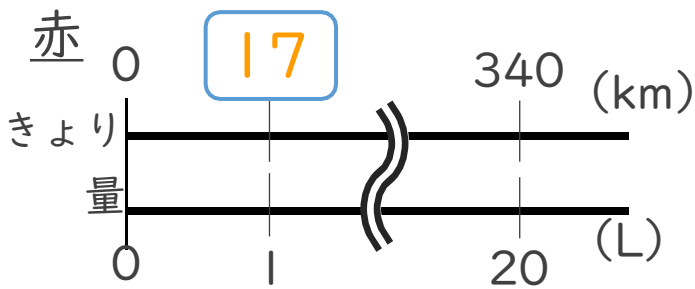
<筆算>



$$\text{式： } 189 \div 9 = 21$$

答え： 21 km

2 20Lで340km走る赤い車と、12Lで168km走るの青い車があります。  
1Lあたりの走るきよりを比べると、どちらの車の方が長く走るでしょう。



<筆算>

$$\text{赤の式： } 340 \div 20 = 17$$

$$\text{青の式： } 168 \div 12 = 14$$

答え： 赤い車







単位数あたりの  
大きさ 3

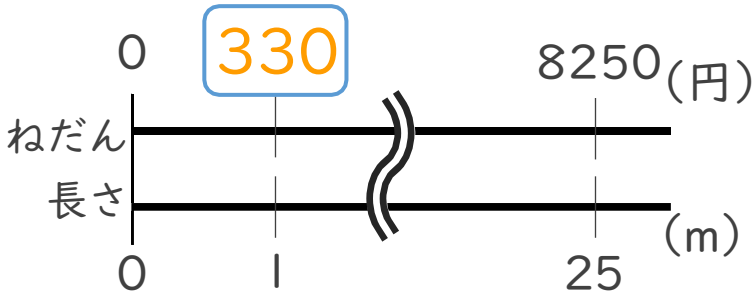
◎ 1あたりの量を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 25mで8250円のリボンがあります。1mのねだんはいくらでしょう。

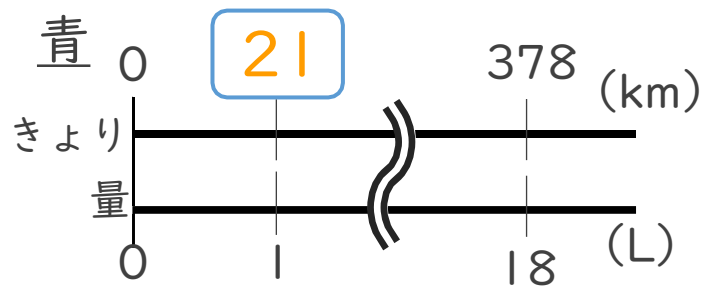
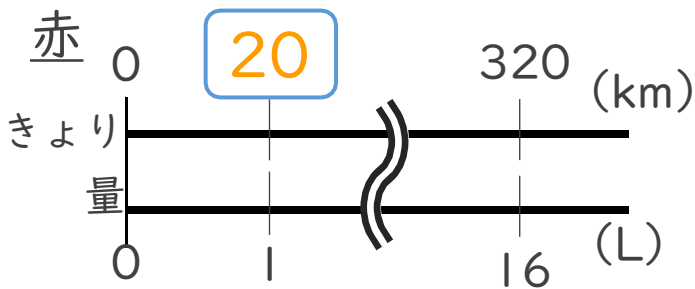


<筆算>

$$\text{式： } 8250 \div 25 = 330$$

答え： 330 円

2 16Lで320km走る赤い車と、18Lで378km走るの青い車があります。  
1Lあたりの走るきよりを比べると、どちらの車の方が長く走るでしょう。



$$\text{赤の式： } 320 \div 16 = 20$$

<筆算>

$$\text{青の式： } 378 \div 18 = 21$$

答え： 青い車





単位数あたりの  
大きさ 3

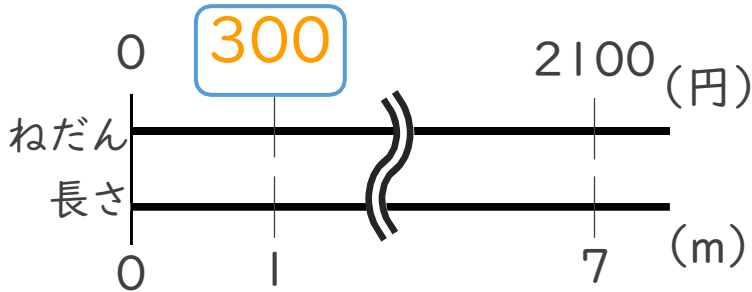
10

◎ 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。

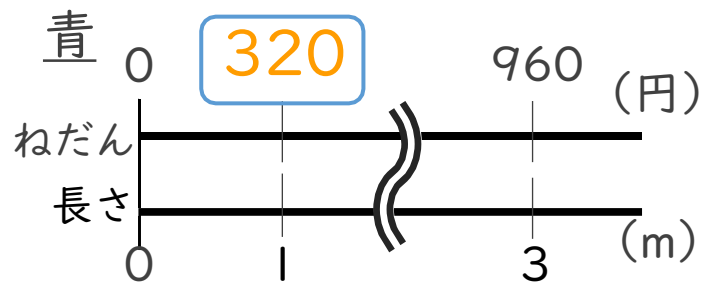
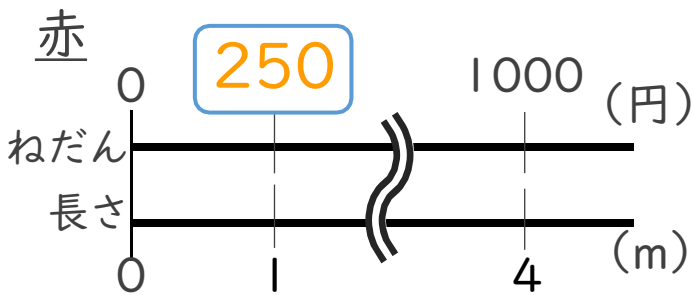


<筆算>

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、どちらが安いですか。



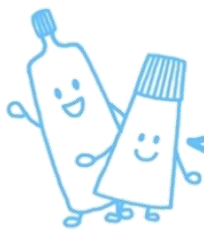
<筆算>

赤の式： $1000 \div 4 = 250$

青の式： $960 \div 3 = 320$

答え： 赤いリボン





単位量あたりの  
大きさ 3

◎ 1あたりの量を求める

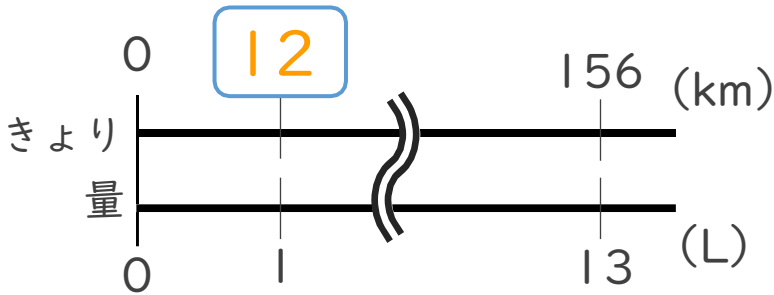


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 13Lのガソリンで156km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。

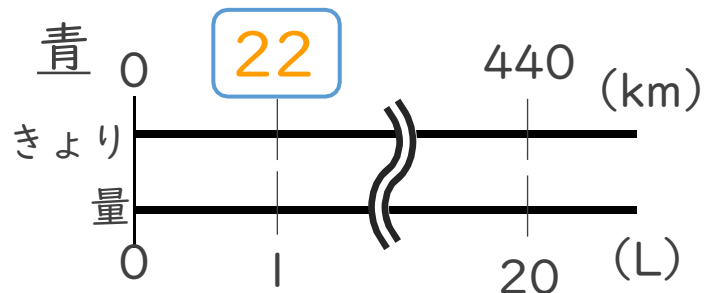
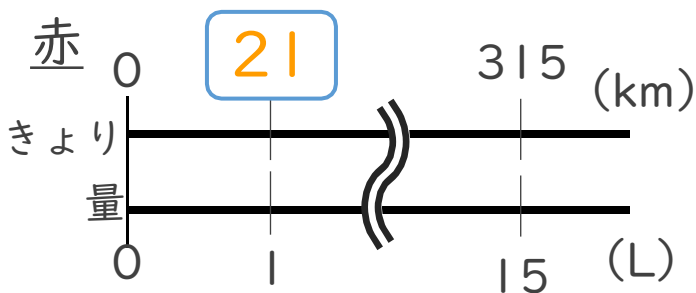
<筆算>



式：  $156 \div 13 = 12$

答え： 12 km

2 15Lで315km走る赤い車と、20Lで440km走るの青い車があります。  
1Lあたりの走るきよりを比べると、どちらの車の方が長く走るでしょう。



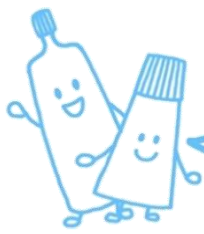
<筆算>

赤の式：  $315 \div 15 = 21$

青の式：  $440 \div 20 = 22$

答え： 青い車





単位数あたりの  
大きさ 3

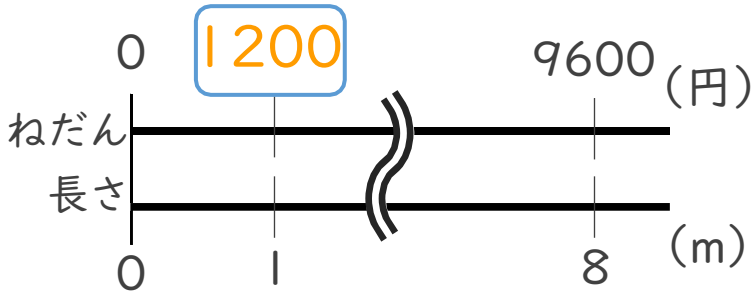
12

◎ 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。

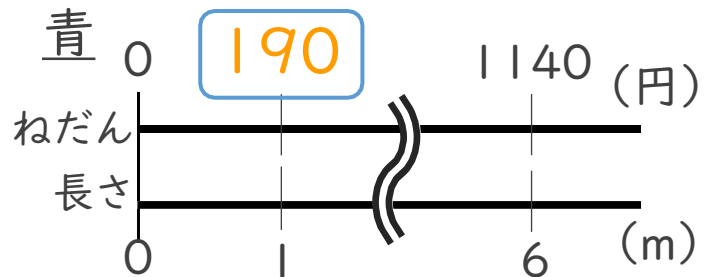
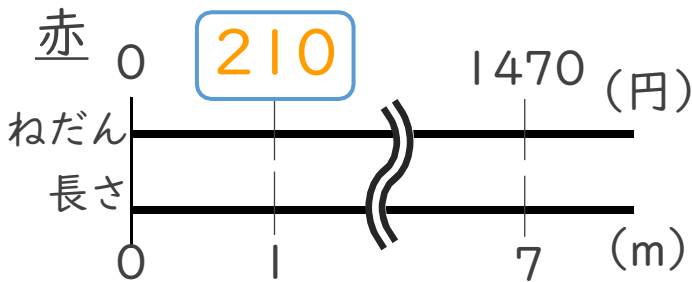


<筆算>

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、どちらが安いですか。



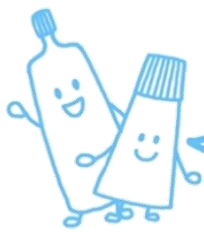
<筆算>

赤の式：  $1470 \div 7 = 210$

青の式：  $1140 \div 6 = 190$

答え： 青い布





単位数あたりの  
大きさ 3

◎ 1あたりの量を求める

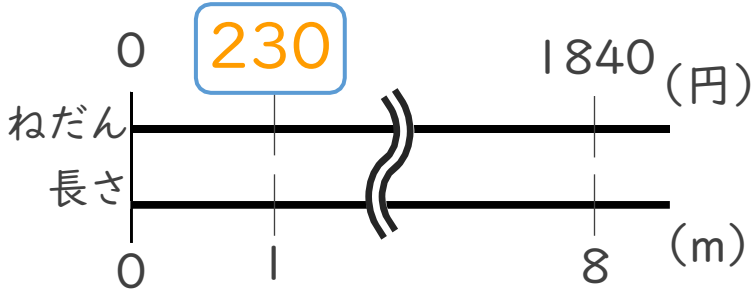
13

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。

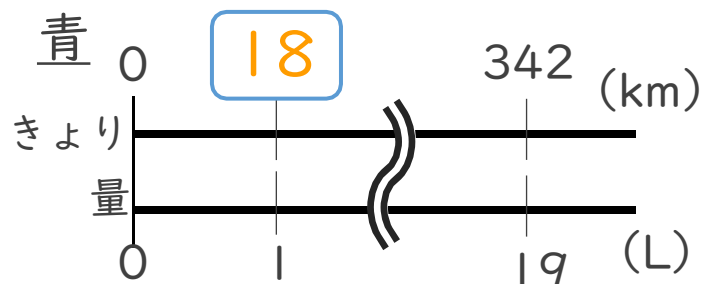
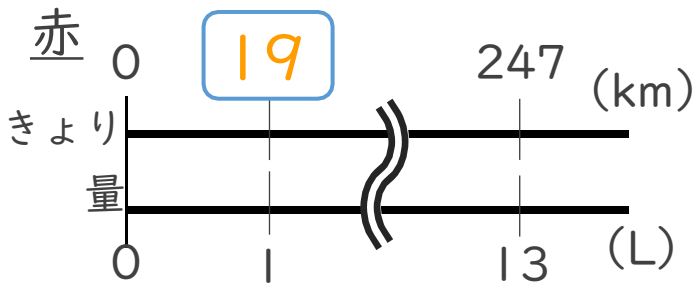
<筆算>



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あたりの走るきよりを比べると、どちらの車の方が長く走るでしょう。



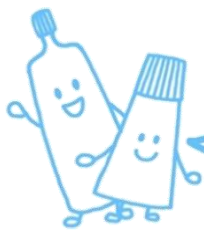
<筆算>

赤の式：  $247 \div 13 = 19$

青の式：  $342 \div 19 = 18$

答え： 赤い車





単位量あたりの  
大きさ 3 **14**

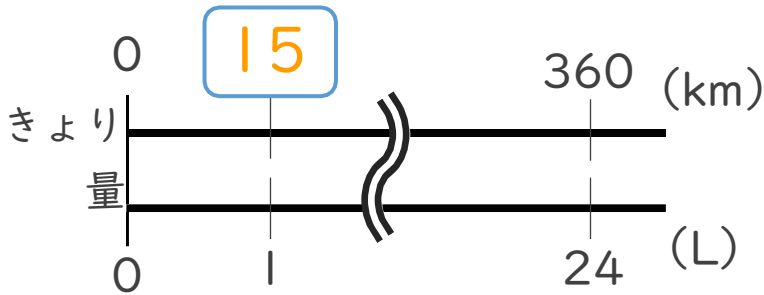
◎ 1あたりの量を求める

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。

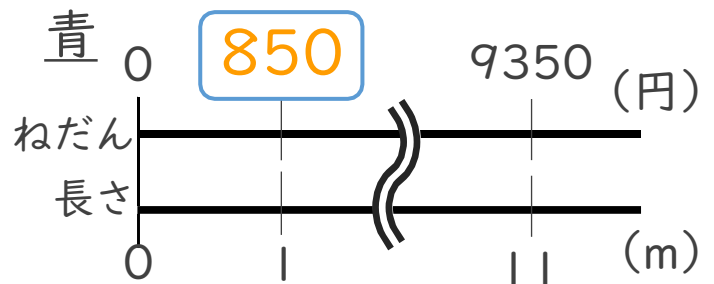
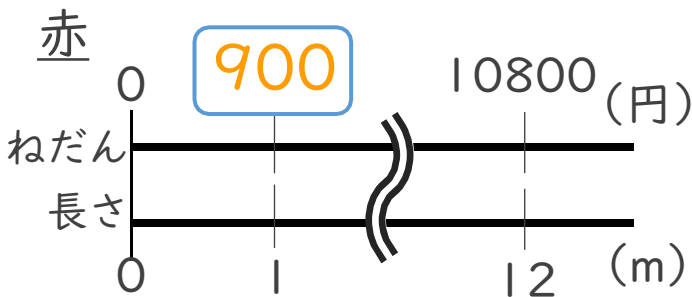
<筆算>



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



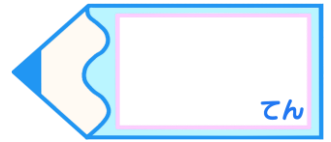


単位数あたりの  
大きさ 3

15

◎ 1あたりの量を求める

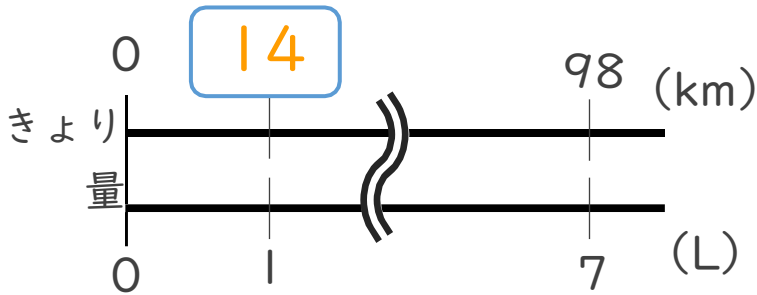
目指せ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 7Lのガソリンで98km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。(50点)

<筆算>

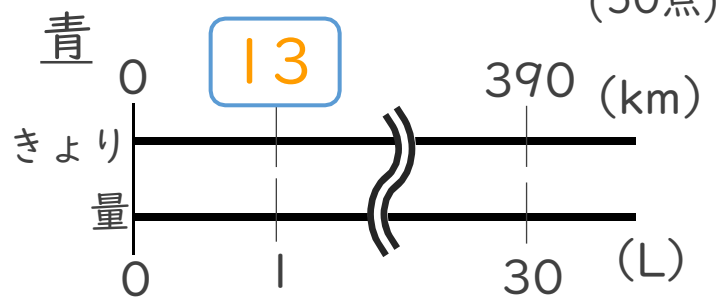
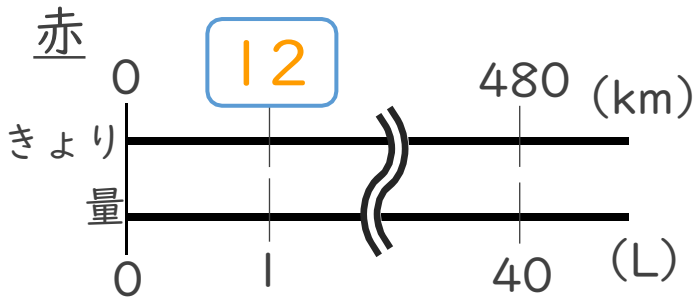


式： $98 \div 7 = 14$

答え：14 km

2 40Lで480km走る赤い車と、30Lで390km走るの青い車があります。

1Lあたりの走るきよりを比べると、どちらの車の方が長く走るでしょう。(50点)



<筆算>

赤の式： $480 \div 40 = 12$

青の式： $390 \div 30 = 13$

答え：青い車



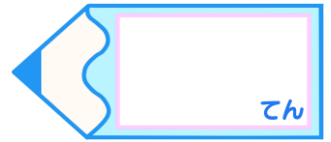


単位数あたりの  
大きさ 3

16

◎ 1あたりの量を求める

目指せ100点!

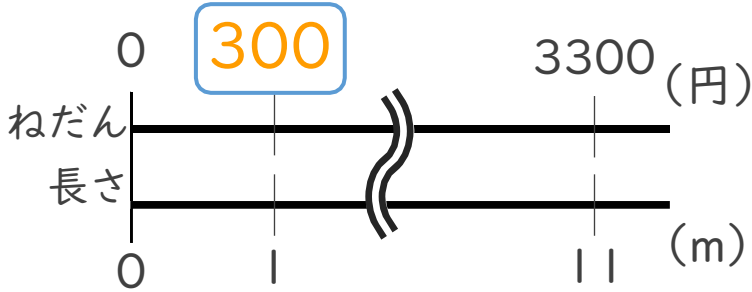


名まえ \_\_\_\_\_

1 11mで3300円のリボンがあります。1mのねだんはいくらでしょう。

<筆算>

(50点)

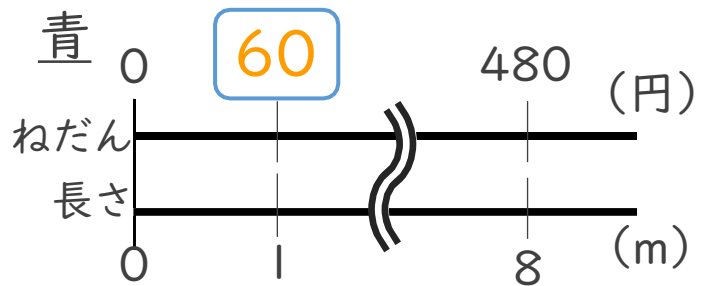
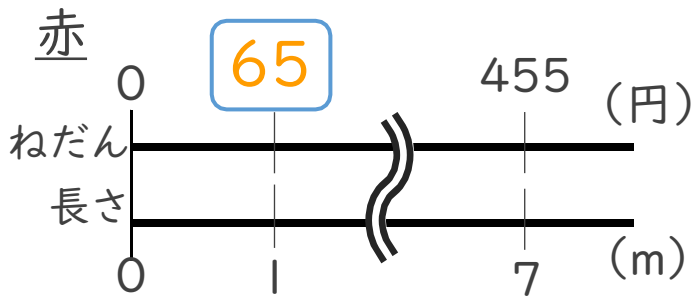


式:  $3300 \div 11 = 300$

答え: 300 円

2 7mで455円の赤いリボンと、8mで480円の青いリボンがあります。

1mあたりのねだんを比べると、どちらが安いでしょう。(50点)



<筆算>

赤の式:  $455 \div 7 = 65$

青の式:  $480 \div 8 = 60$

答え: 青いリボン

