



単位量あたりの 大きさ 3

● 1あたりの量を求める

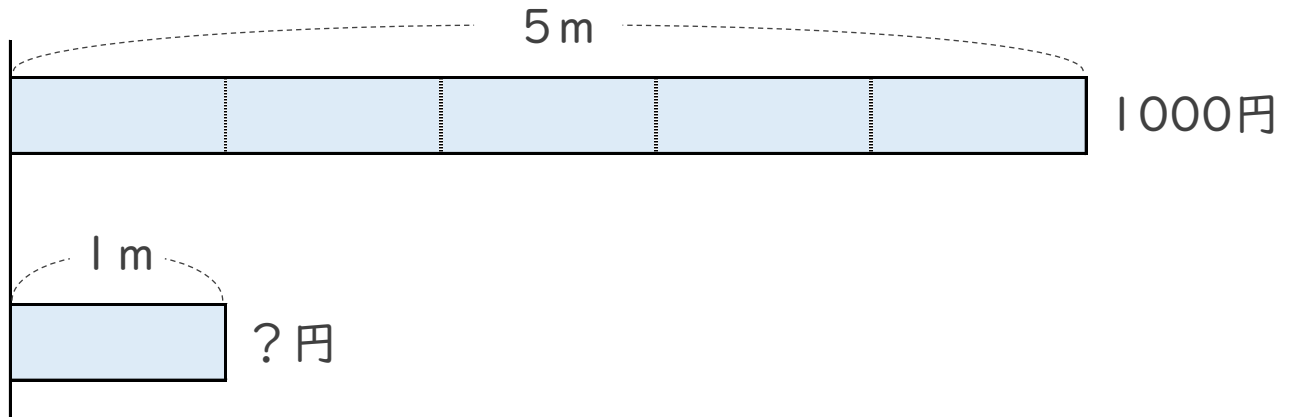


日にち： 月 日

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。)

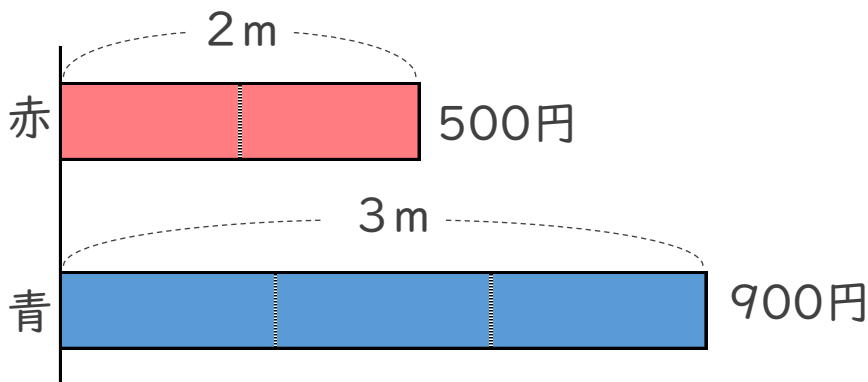
1 5 mで1000円のリボンがあります。1 mのねだんはいくらでしょう。



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

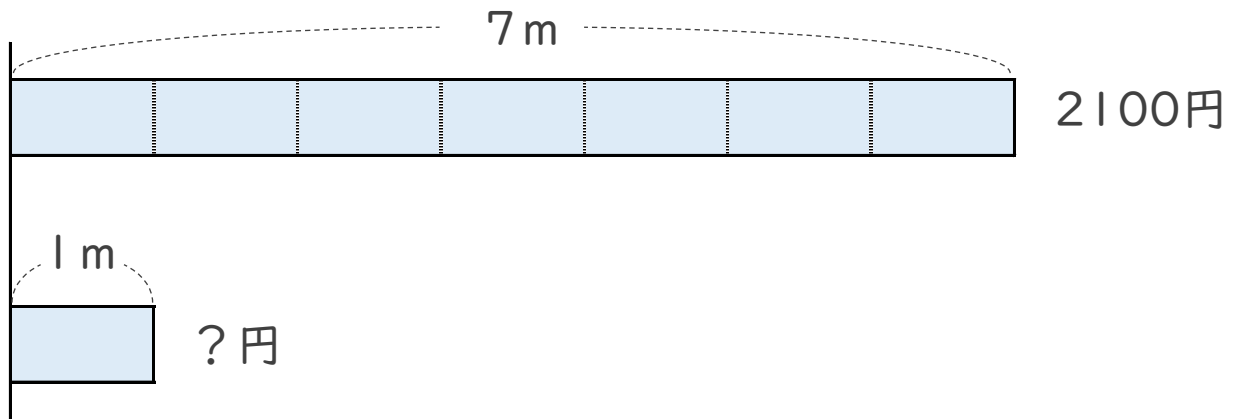


日にち： 月 日

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。)

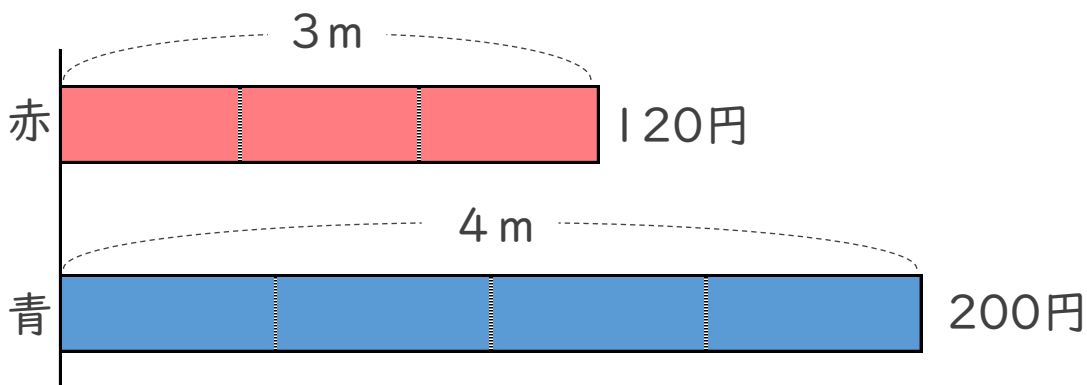
1 7 mで2100円のリボンがあります。1 mのねだんはいくらでしょう。



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

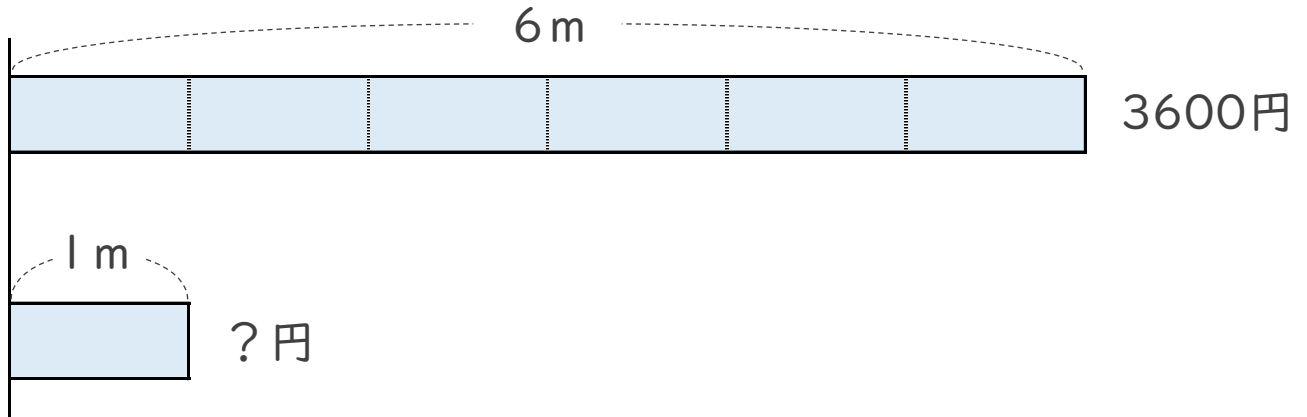
● 1あたりの量を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

1 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。

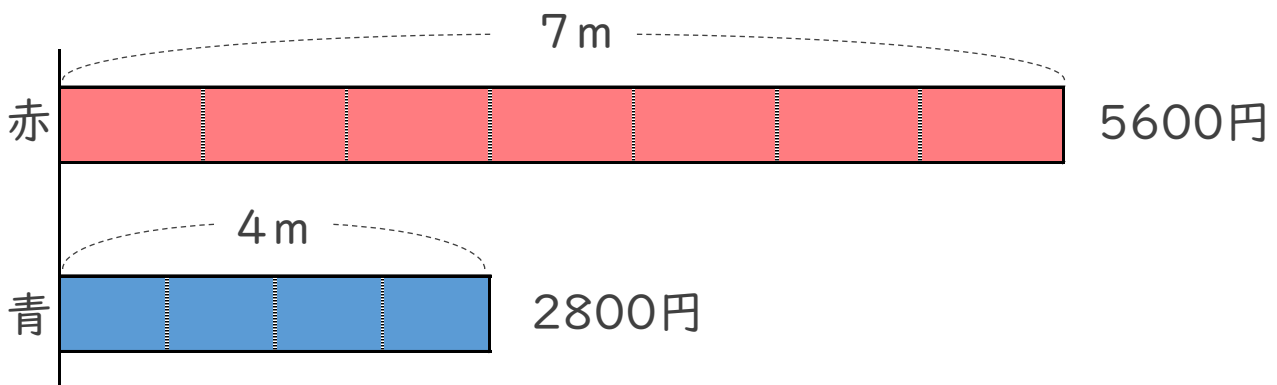


式：

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

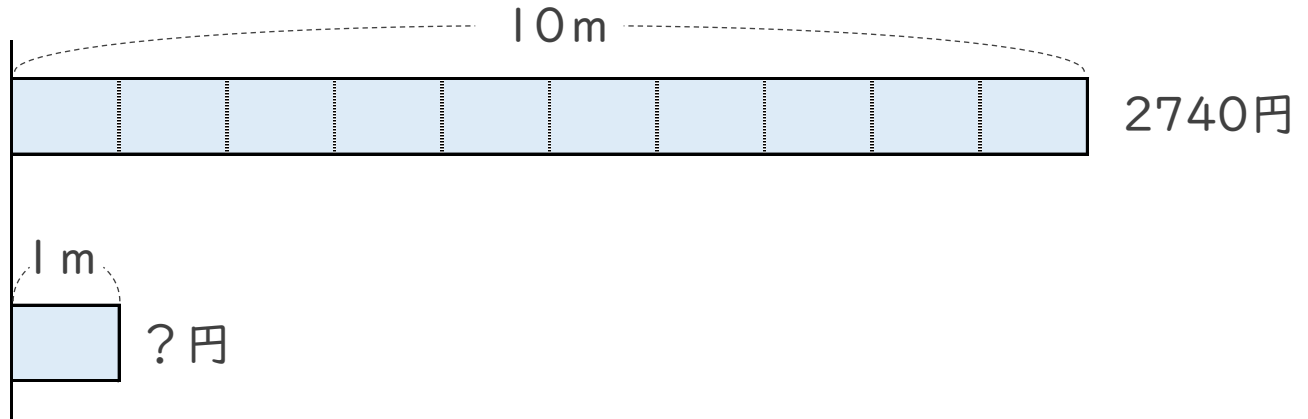


● 1あたりの量を求める

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。

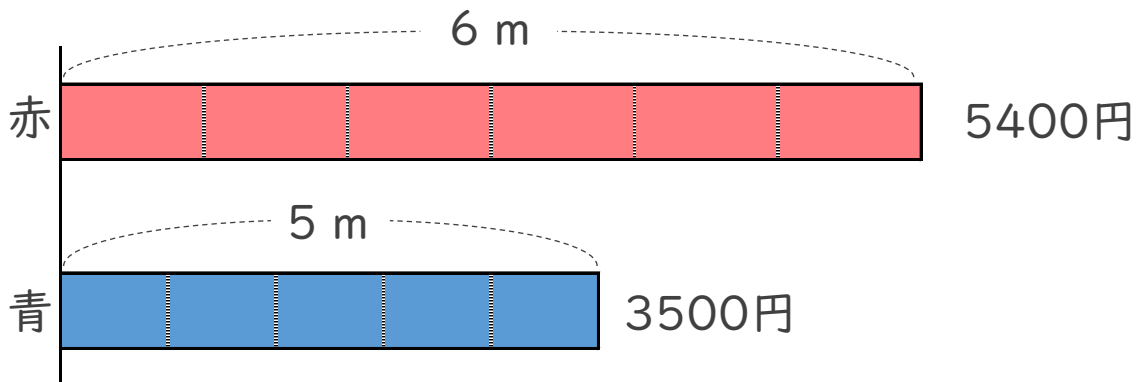


式：

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

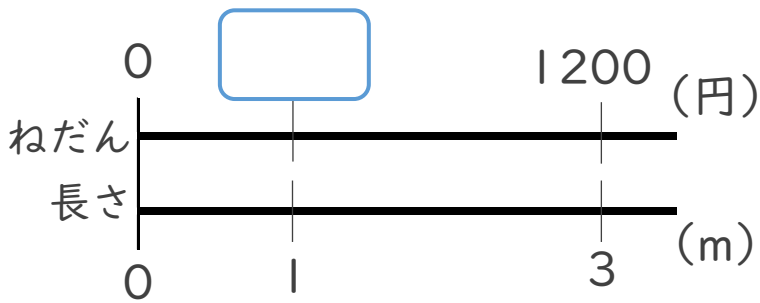


日にち： 月 日

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。

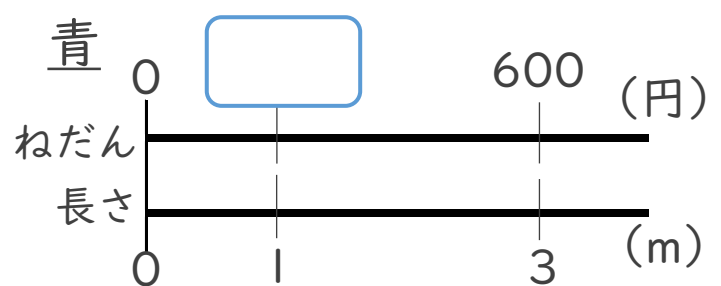
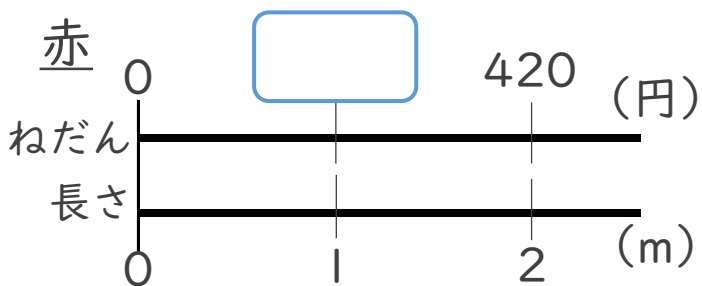


筆算

式： $1200 \div 3 =$

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

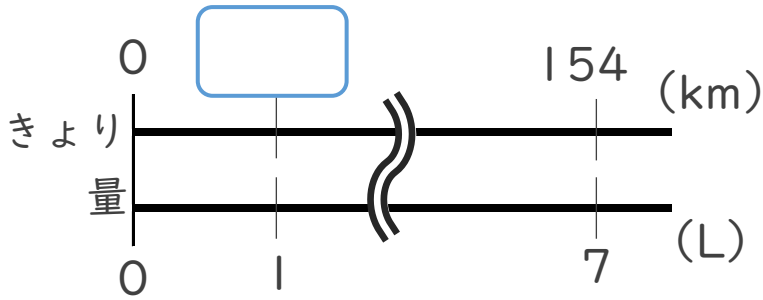


日にち： 月 日

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 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。



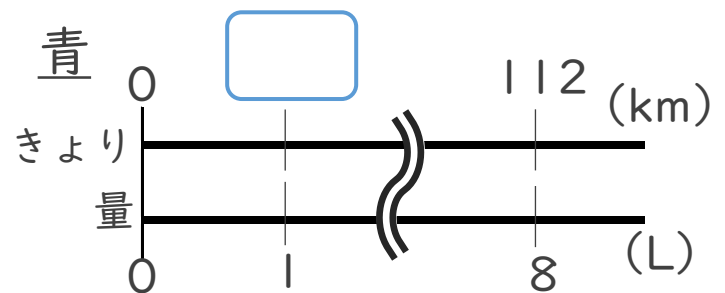
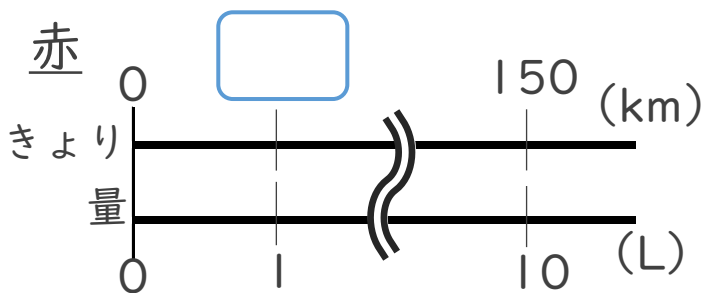
式： $154 \div 7 =$

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あたりの走る距離を比べると、どちらの車の方が長く走るでしょう。



赤の式： $150 \div 10 =$

青の式：

筆算はうらに書こう→

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

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。

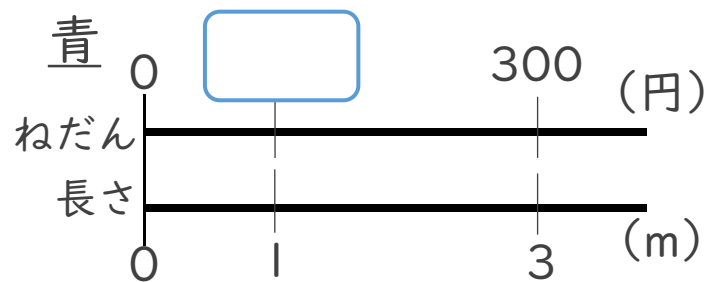
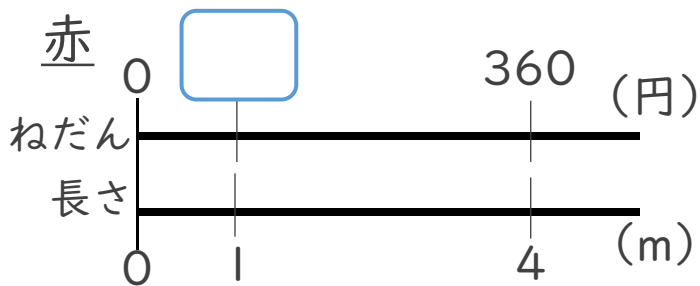
<筆算>



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

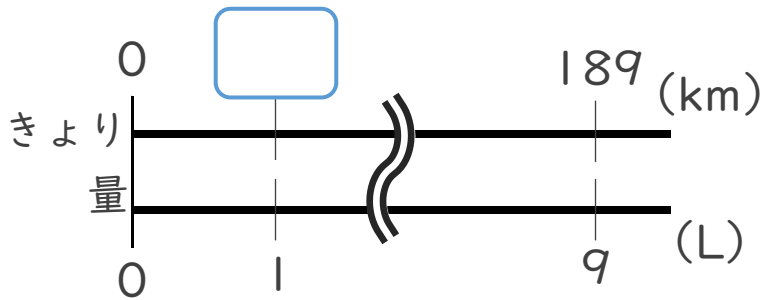
● 1あたりの量を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

1 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。

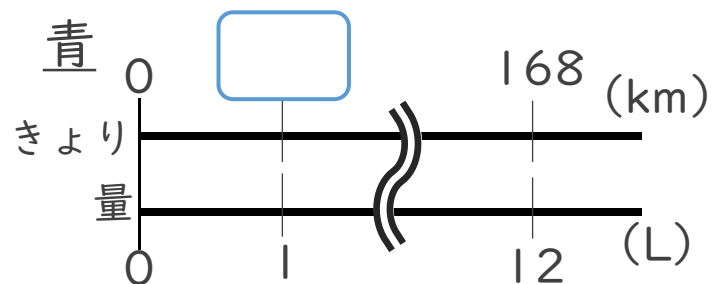
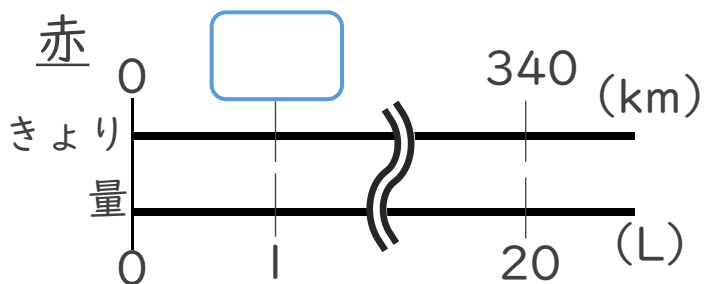


<筆算>

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あたりの走る距離を比べると、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

● 1あたりの量を求める

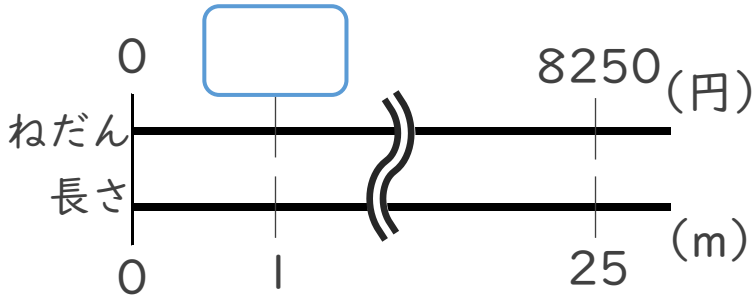


日にち： 月 日

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>

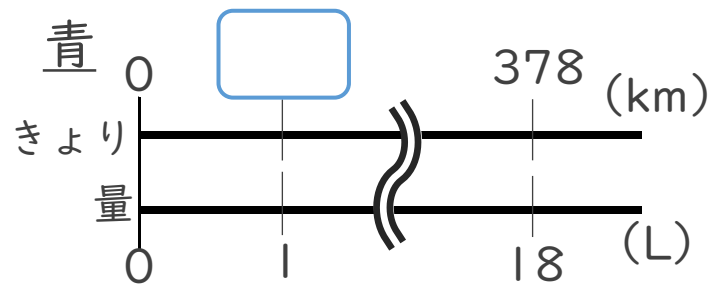
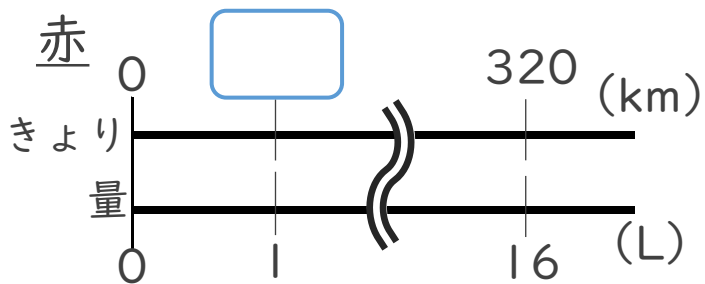


式：

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あたりの走る距離を比べると、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

● 1あたりの量を求める

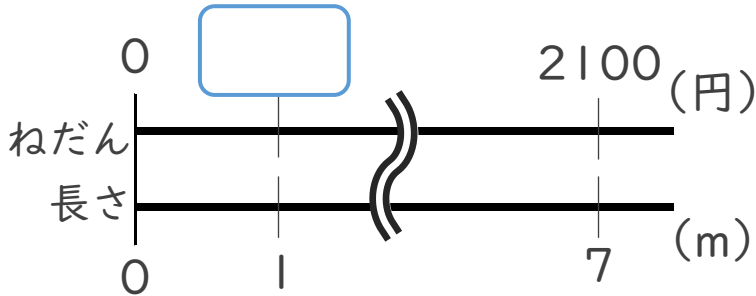
10

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。

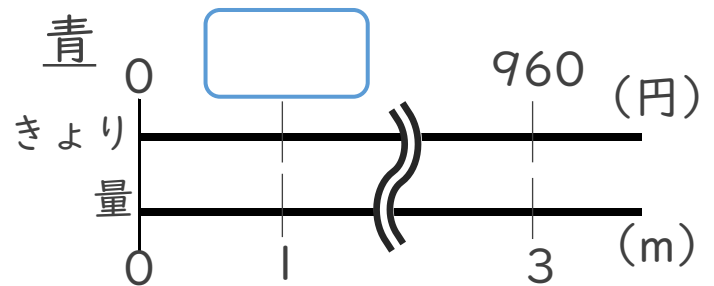
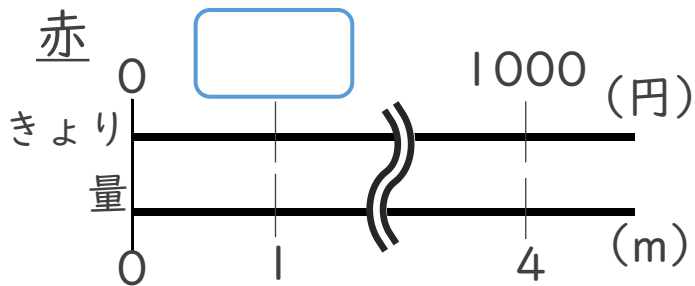
<筆算>



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

● 1あたりの量を求める

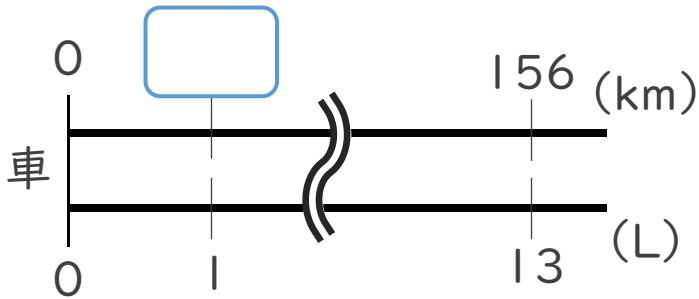


日にち： 月 日

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。

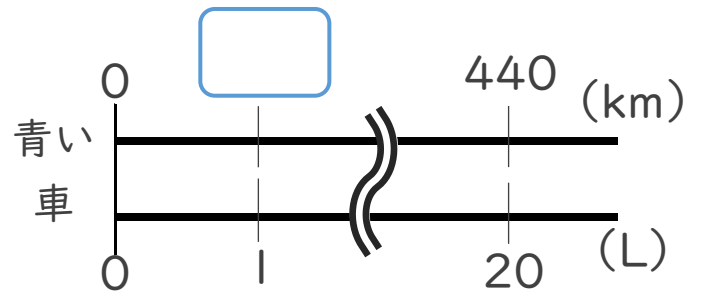
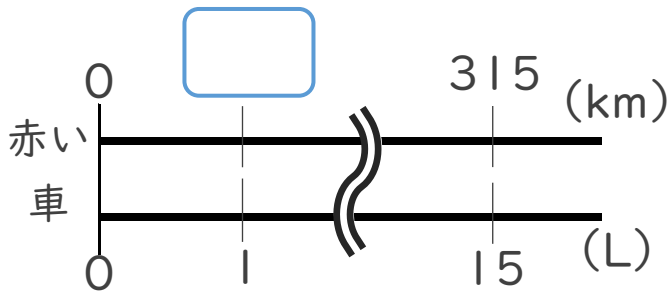
<筆算>



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あたりの走る距離を比べると、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

● 1あたりの量を求める

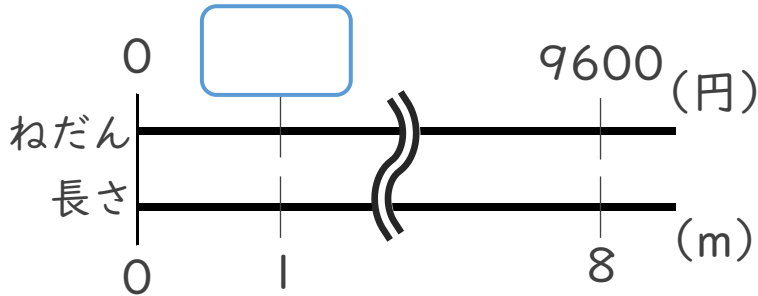
12

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>

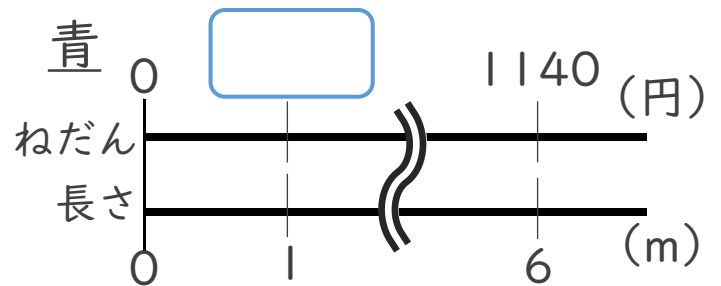
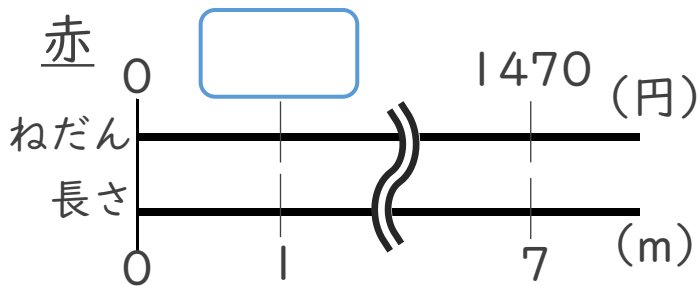


式：

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

◎ 1あたりの量を求める

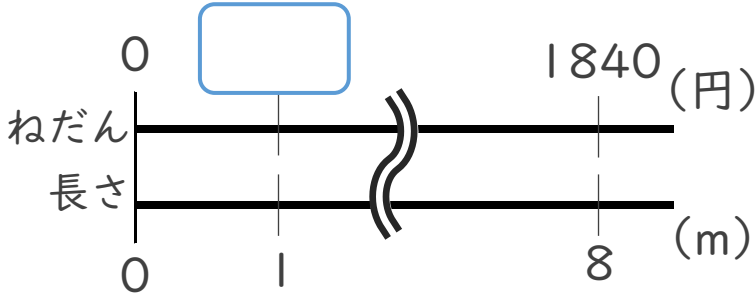
13

日にち： 月 日

名まえ

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>

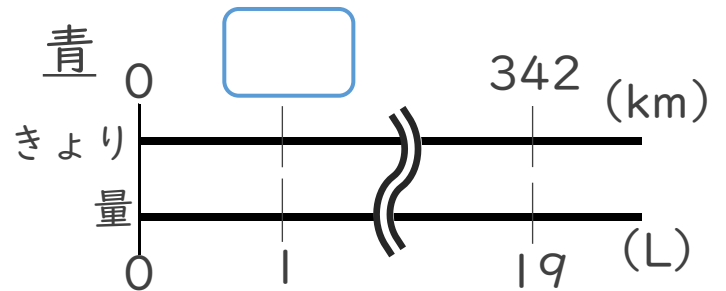
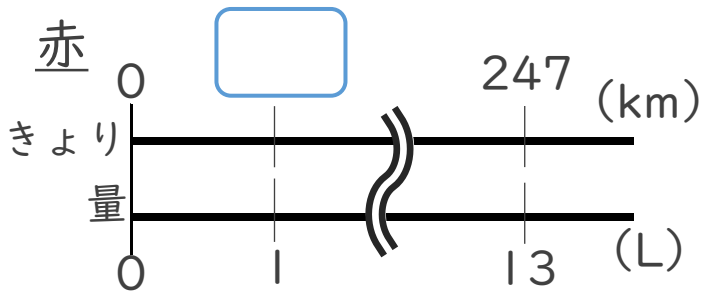


式：

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あたりの走る距離を比べると、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

14

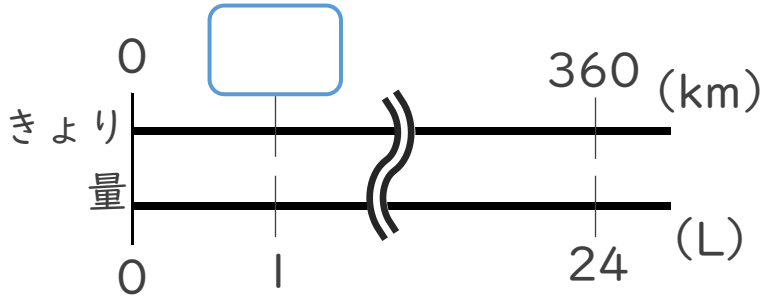
● 1あたりの量を求める

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。

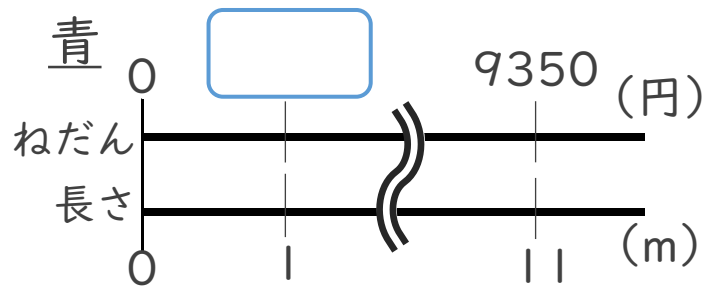
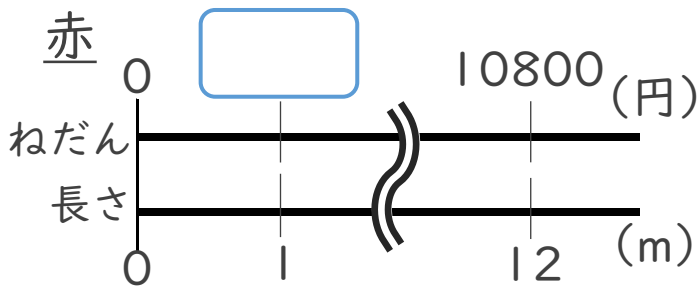
<筆算>



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：



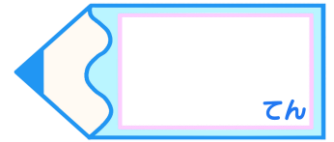


単位量あたりの
大きさ 3

15

● 1あたりの量を求める

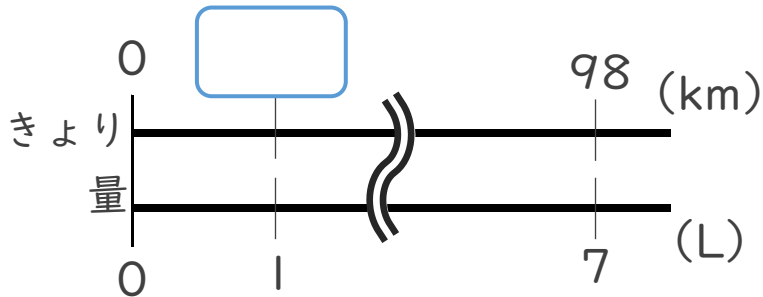
目指せ100点!



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>



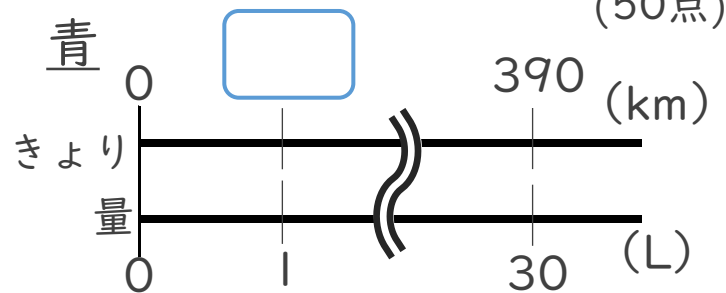
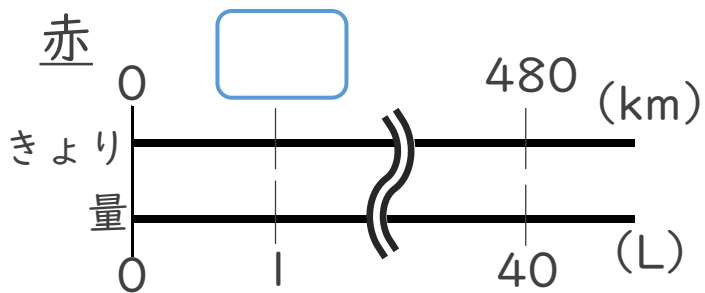
式：

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あたりの走る距離を比べると、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：



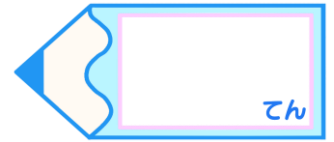


単位量あたりの
大きさ 3

● 1あたりの量を求める

16

目指せ100点!

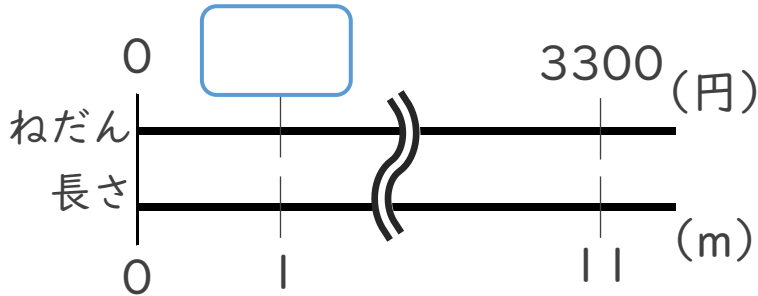


名まえ

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)

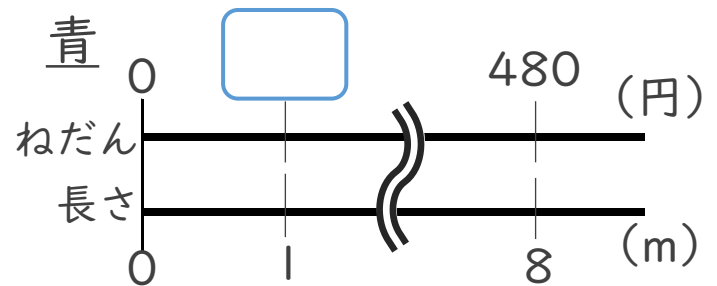
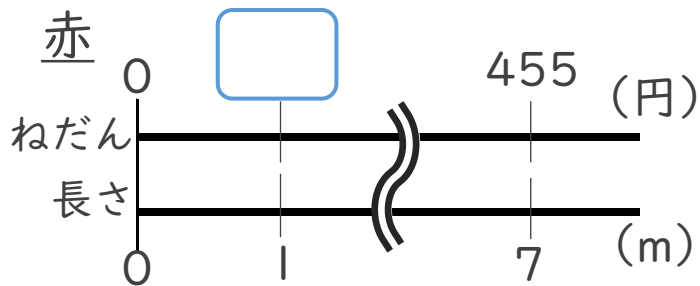


式：

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

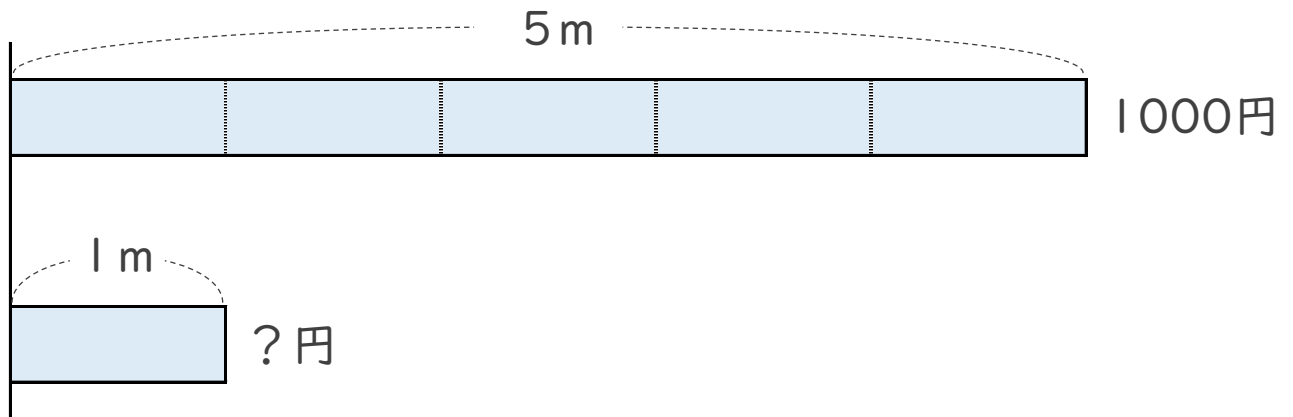


日にち： 月 日

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。)

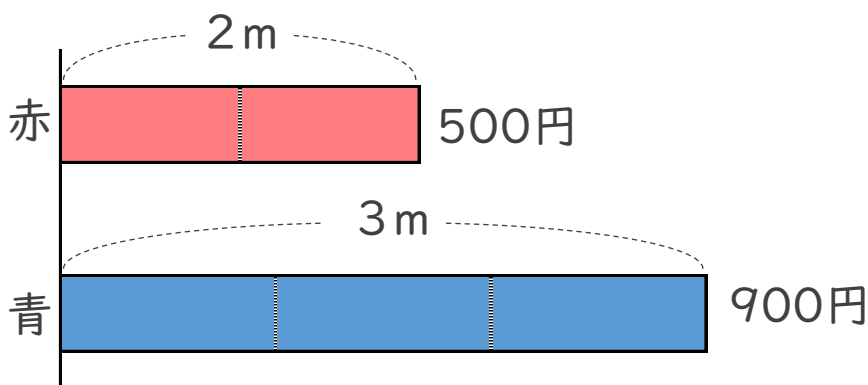
1 5 mで1000円のリボンがあります。1 mのねだんはいくらでしょう。



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

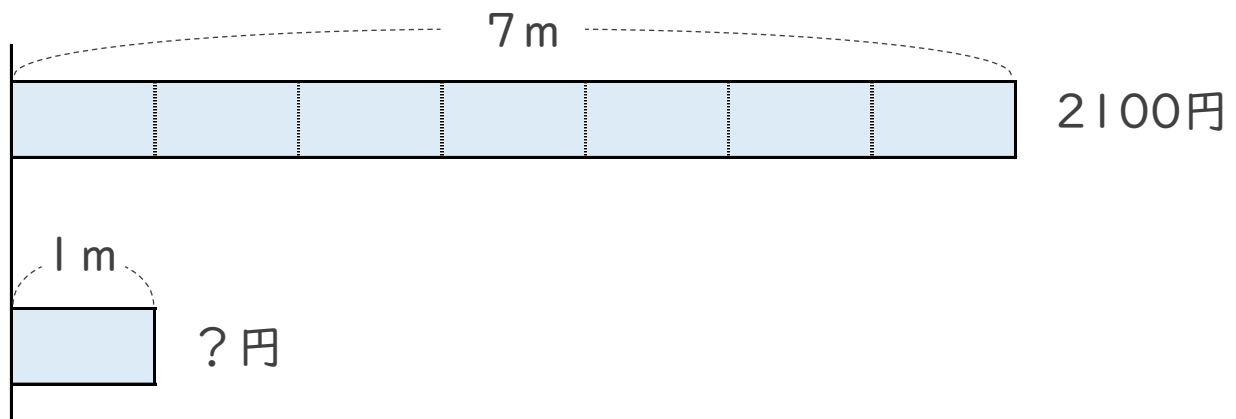


日にち： 月 日

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。)

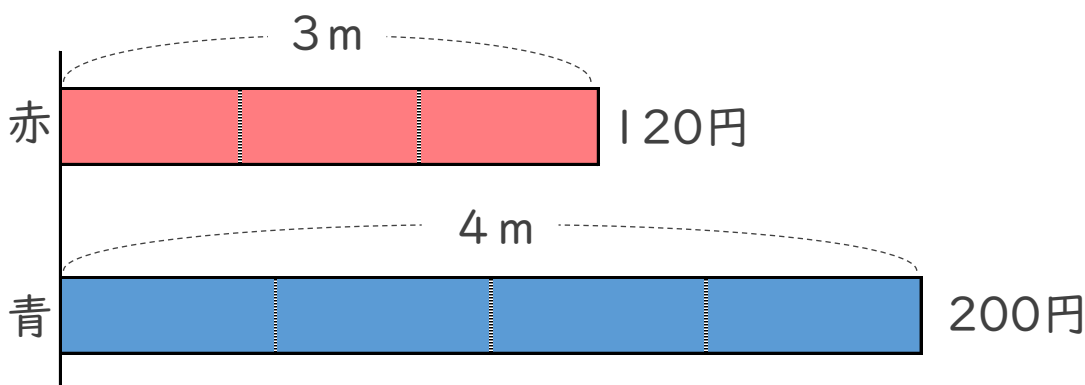
1 7 mで2100円のリボンがあります。1 mのねだんはいくらでしょう。



式： $2100 \div 7 = 300$

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

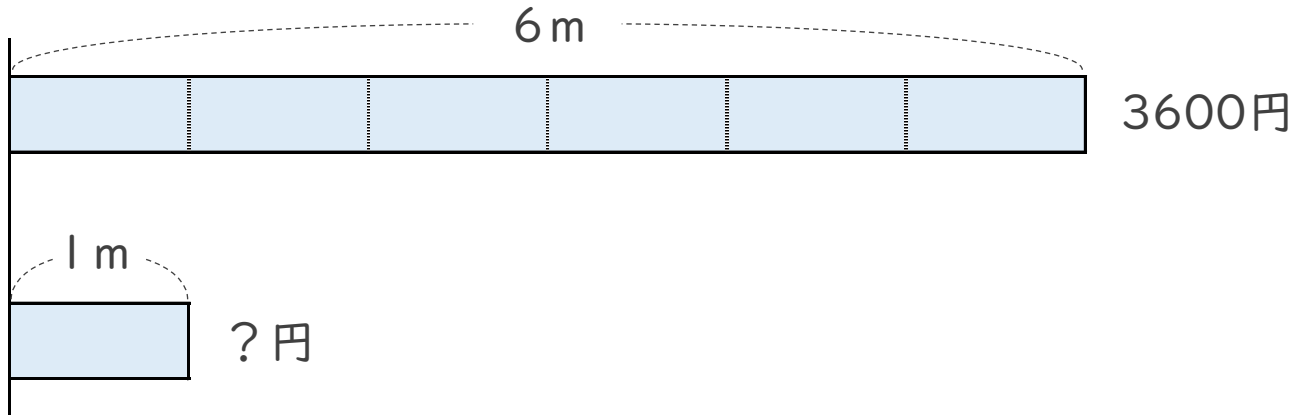
● 1あたりの量を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

1 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。

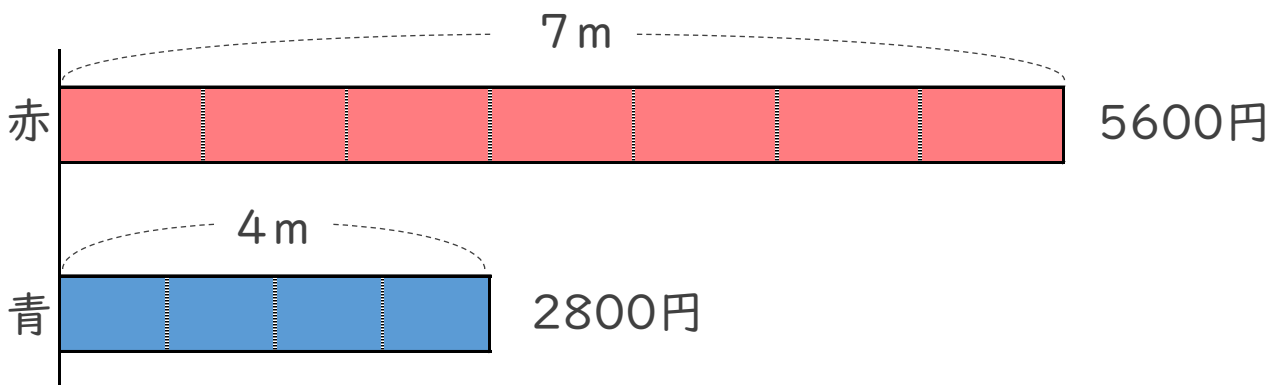


式： $3600 \div 6 = 600$

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

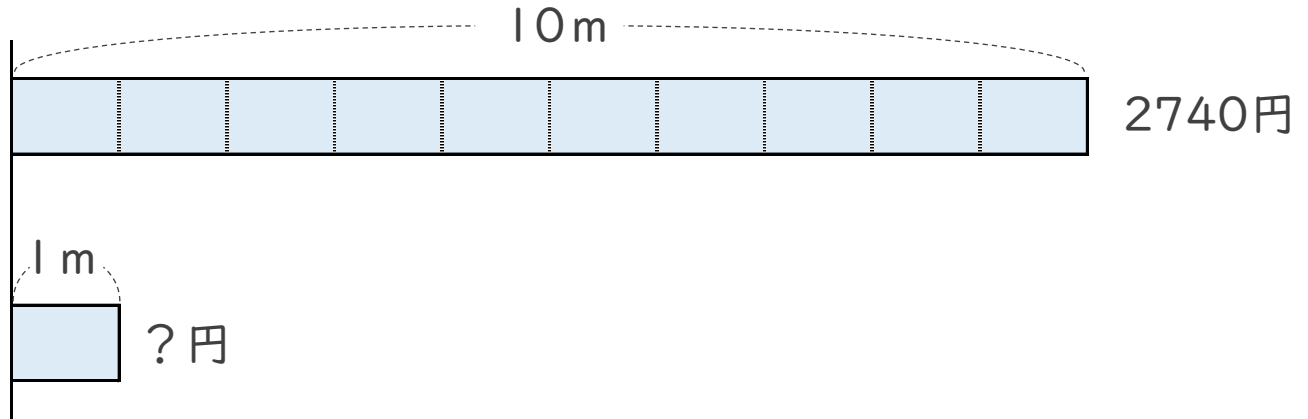


● 1あたりの量を求める

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。

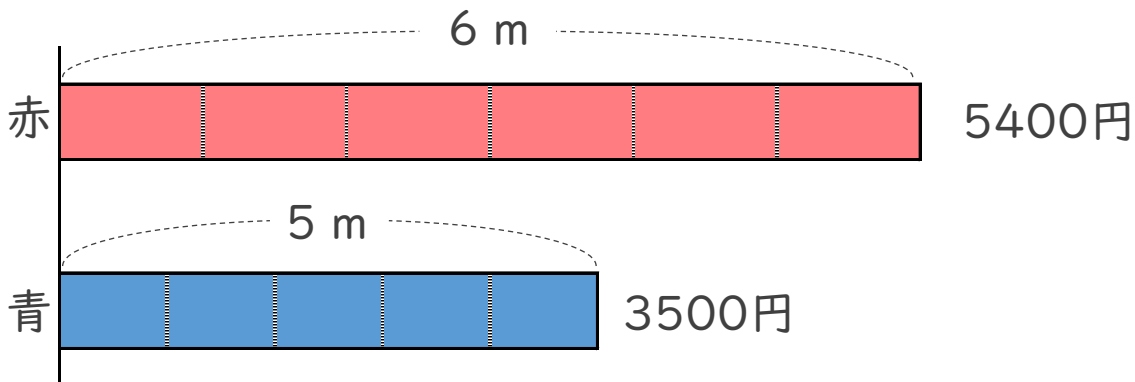


式： $2740 \div 10 = 274$

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。

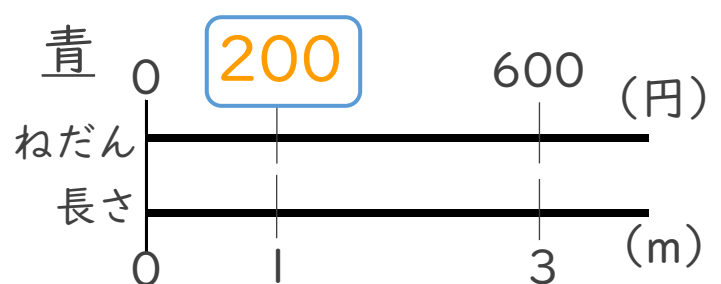
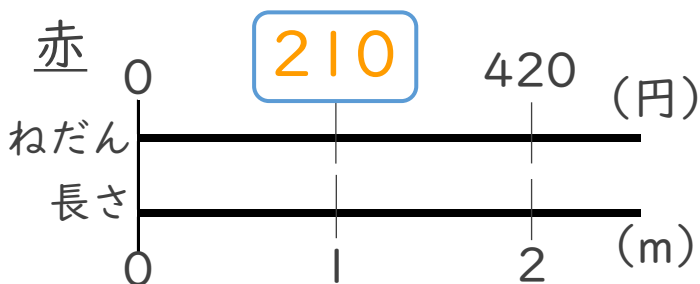


筆算

$$\text{式： } 1200 \div 3 = 400$$

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。



$$\text{赤の式： } 420 \div 2 = 210$$

筆算はうらに書こう→

$$\text{青の式： } 600 \div 3 = 200$$

答え： 青いリボン





単位量あたりの 大きさ 3

● 1あたりの量を求める

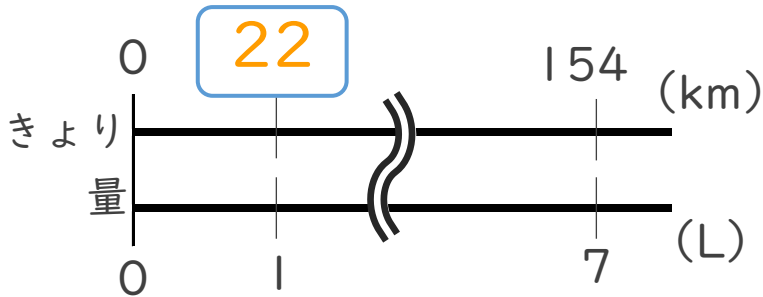


日にち： 月 日

名まえ

・ 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。



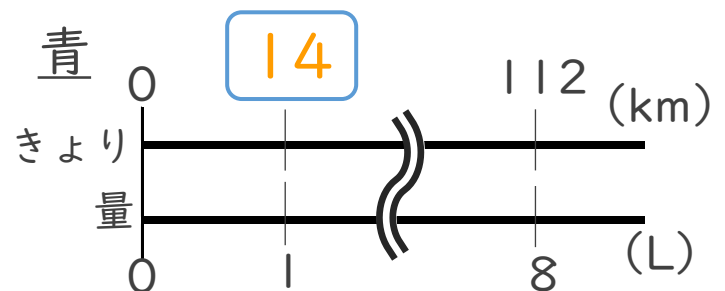
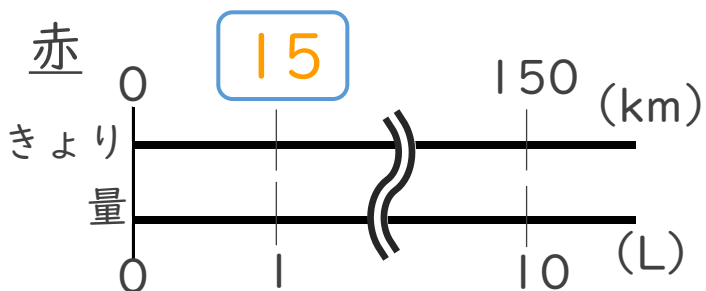
式： $154 \div 7 = 22$

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あたりの走る距離を比べると、どちらの車の方が長く走るでしょう。



赤の式： $150 \div 10 = 15$

青の式： $112 \div 8 = 14$

筆算はうらに書こう→

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

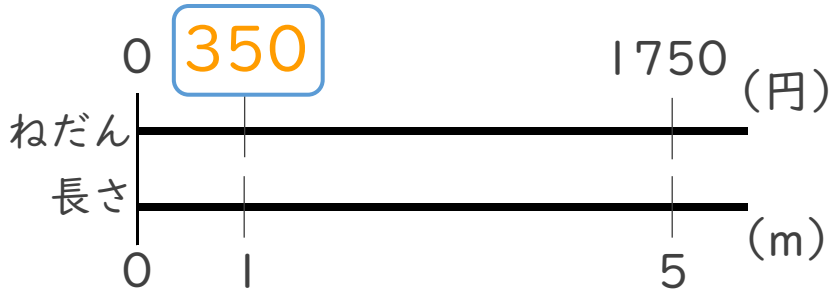


日にち： 月 日

名まえ

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。

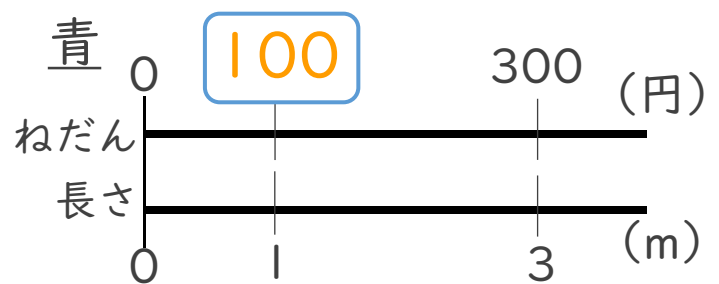
<筆算>



$$\text{式： } 1750 \div 5 = 350$$

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→

$$\text{赤の式： } 360 \div 4 = 90$$

$$\text{青の式： } 300 \div 3 = 100$$

答え： 赤いリボン





単位量あたりの
大きさ 3

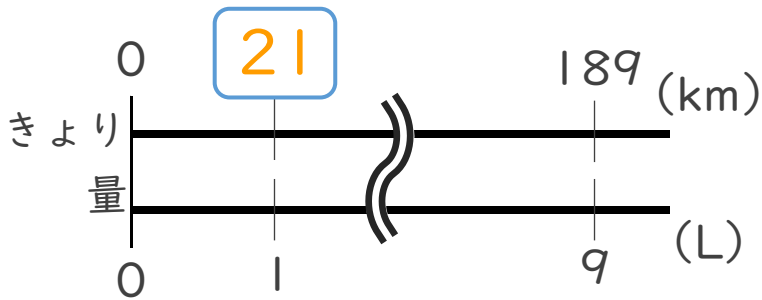
● 1あたりの量を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

1 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。

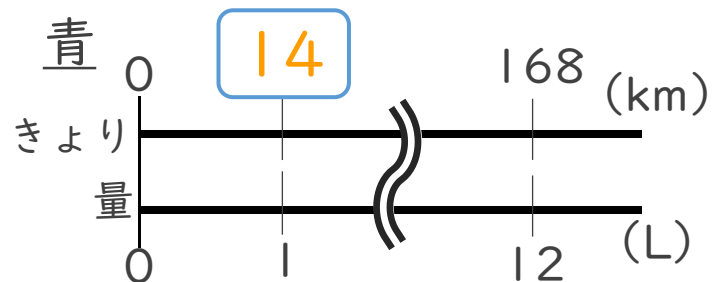
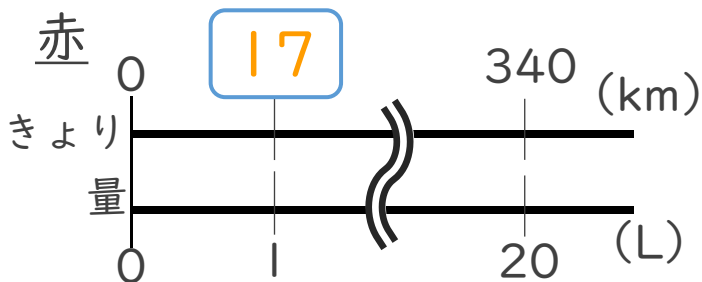


<筆算>

$$\text{式： } 189 \div 9 = 21$$

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あたりの走る距離を比べると、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

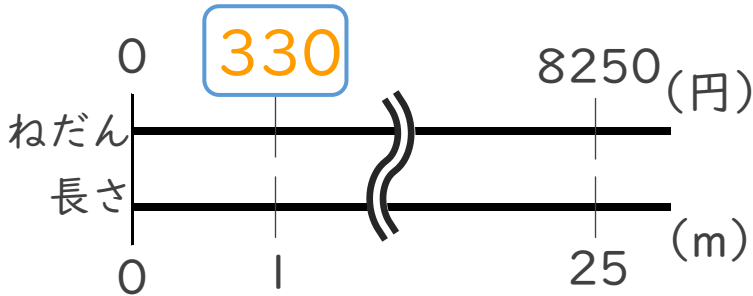


日にち： 月 日

名まえ

1 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>

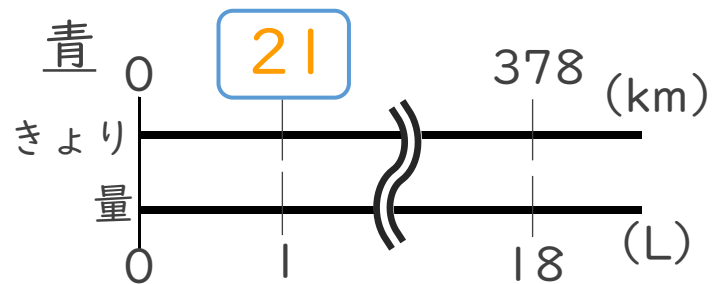
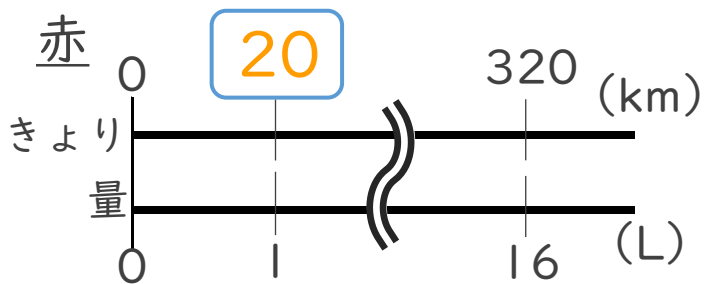


$$\text{式：} 8250 \div 25 = 330$$

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あたりの走る距離を比べると、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

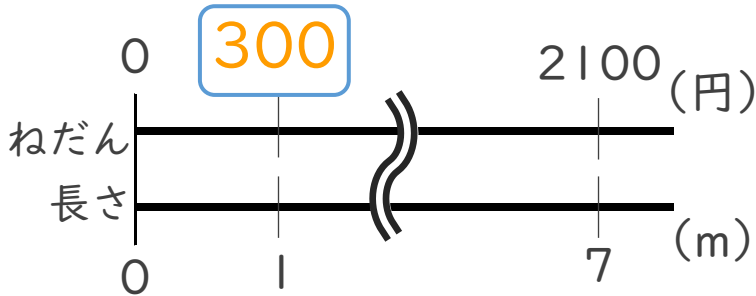


日にち： 月 日

名まえ

1 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。

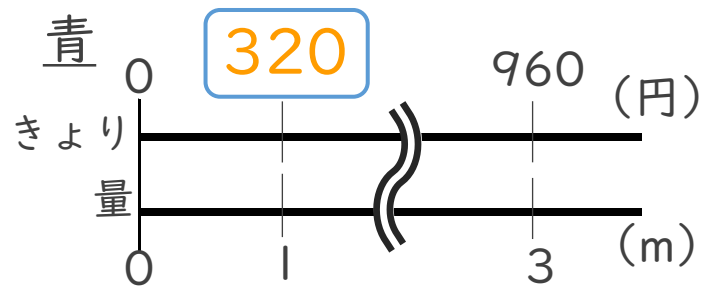
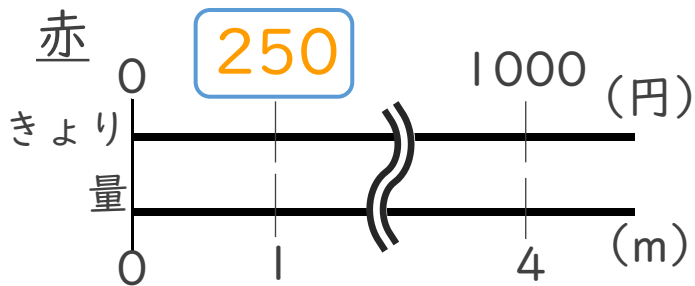
<筆算>



$$\text{式： } 2100 \div 7 = 300$$

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>

$$\text{赤の式： } 1000 \div 4 = 250$$

$$\text{青の式： } 960 \div 3 = 320$$

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

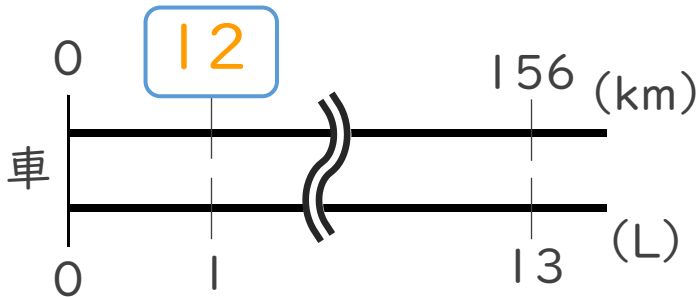


日にち： 月 日

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。

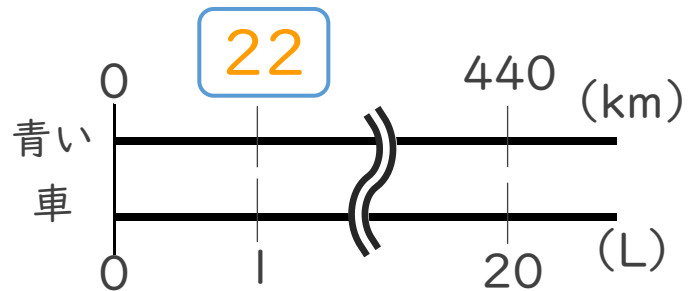
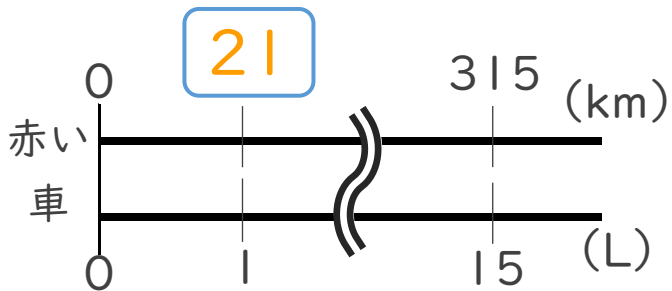
<筆算>



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あたりの走る距離を比べると、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





単位量あたりの
大きさ 3

● 1あたりの量を求める

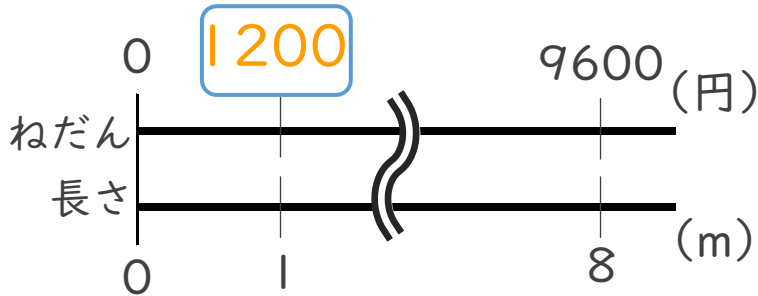
12

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>

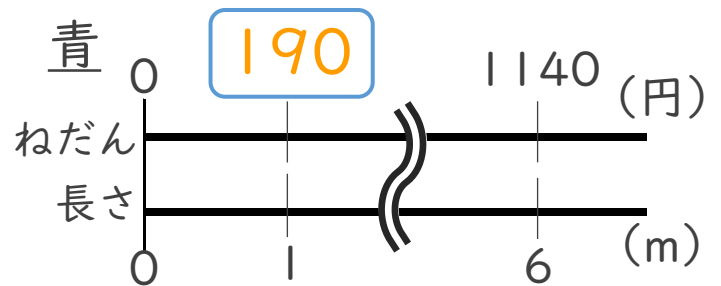
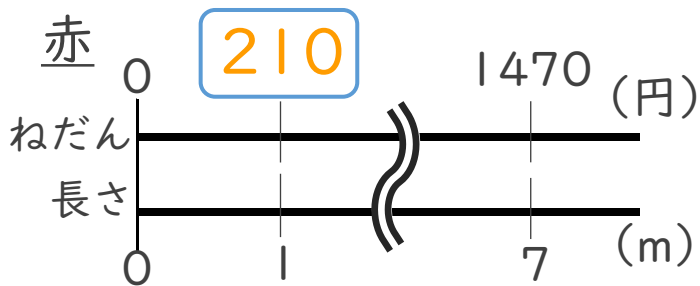


$$\text{式： } 9600 \div 8 = 1200$$

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>

$$\text{赤の式： } 1470 \div 7 = 210$$

$$\text{青の式： } 1140 \div 6 = 190$$

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

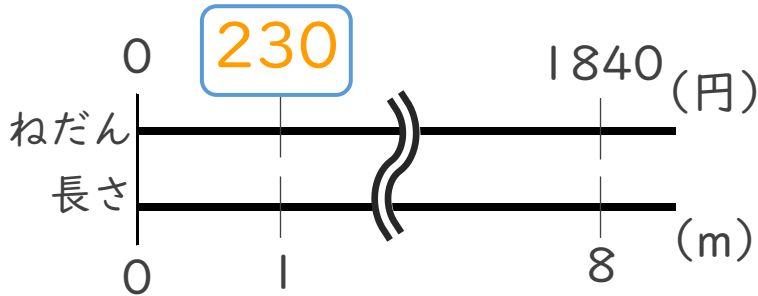
13

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>

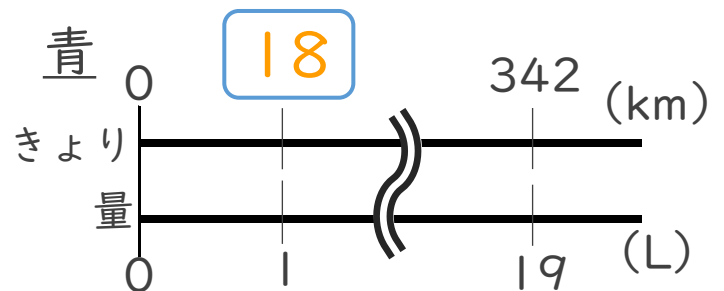
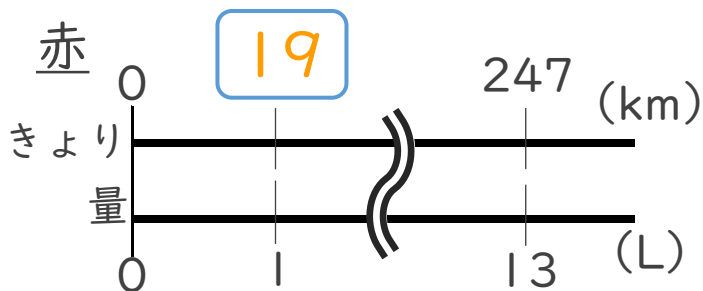


$$\text{式： } 1840 \div 8 = 230$$

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あたりの走る距離を比べると、どちらの車の方が長く走るでしょう。



<筆算>

$$\text{赤の式： } 247 \div 13 = 19$$

$$\text{青の式： } 342 \div 19 = 18$$

答え： 赤い車





単位量あたりの
大きさ 3

14

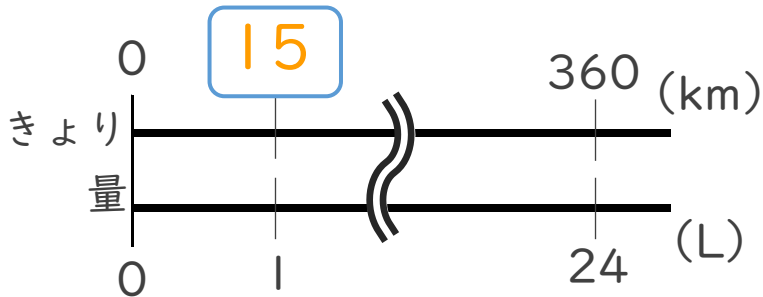
● 1あたりの量を求める

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。

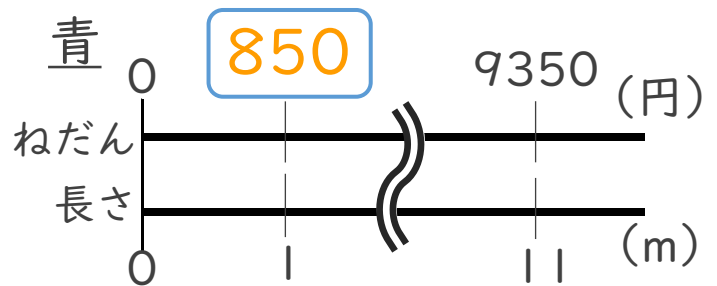
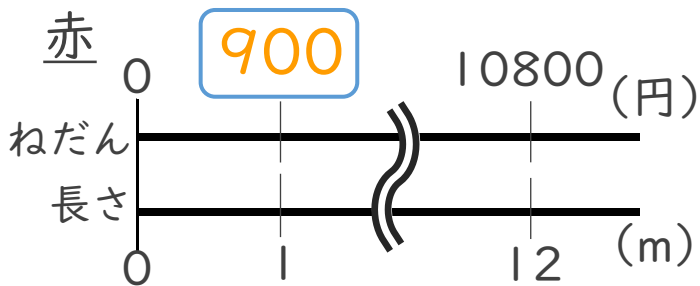
<筆算>



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





単位量あたりの
大きさ 3

15

● 1あたりの量を求める

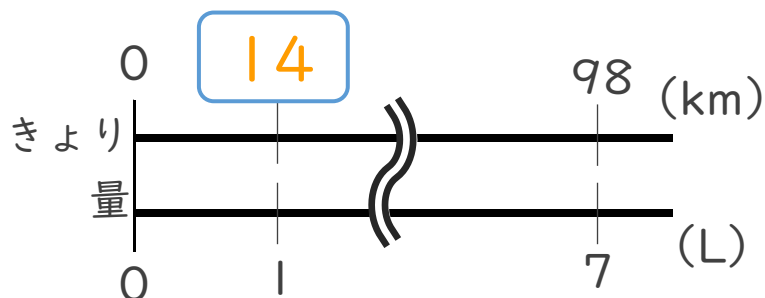
目指せ100点!



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>



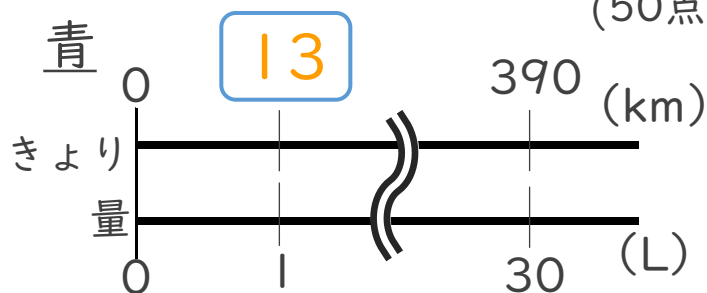
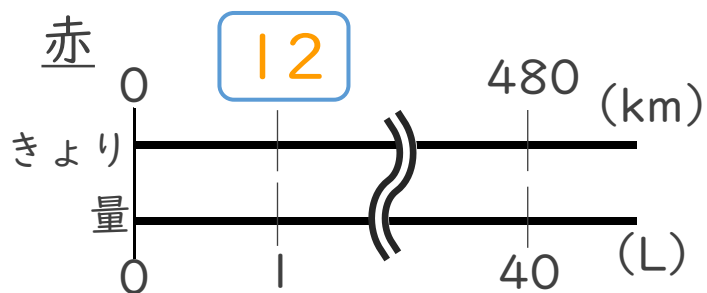
式: $98 \div 7 = 14$

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あたりの走る距離を比べると、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



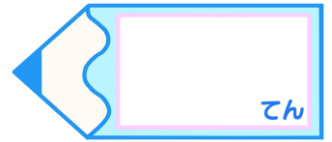


単位量あたりの 大きさ 3

● 1あたりの量を求める

16

目指せ100点!

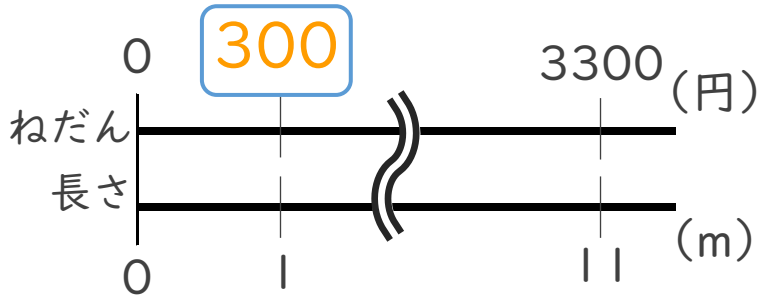


名まえ

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)

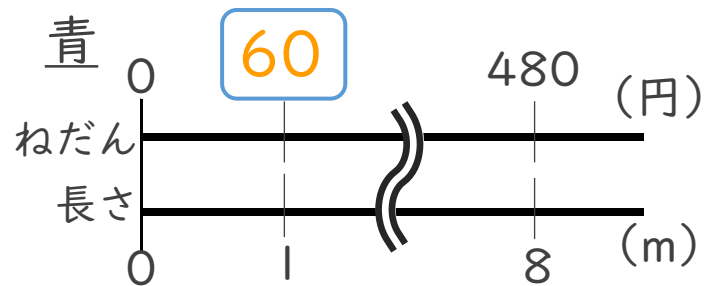
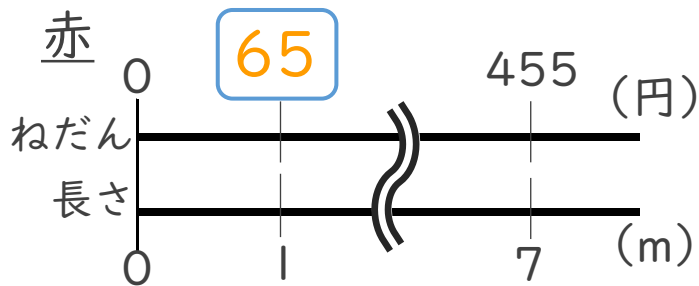


$$\text{式: } 3300 \div 11 = 300$$

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、どちらが安いですか。(50点)



<筆算>

$$\text{赤の式: } 455 \div 7 = 65$$

$$\text{青の式: } 480 \div 8 = 60$$

答え: 青いリボン

