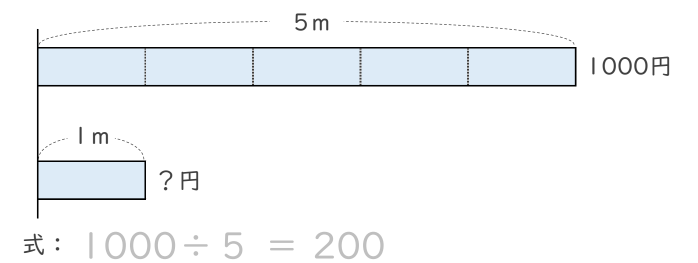


日

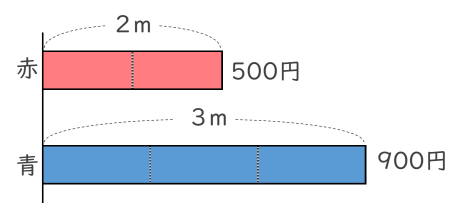
名まえ

- ・次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)
 - 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。



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。 I 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÷2 =

青の式:900÷3 =





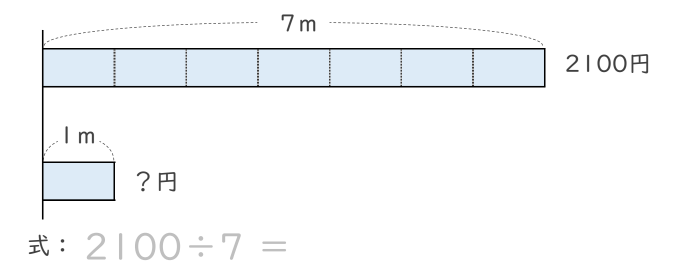
日にち:

月

日

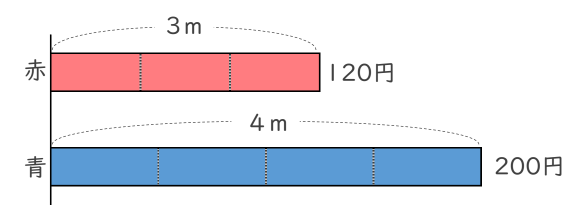
名まえ

- ・次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)
 - ┃ 7mで2100円のリボンがあります。 ┃mのねだんはいくらでしょう。



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。 I mあたりのねだんを比べると、どちらが安いでしょう。



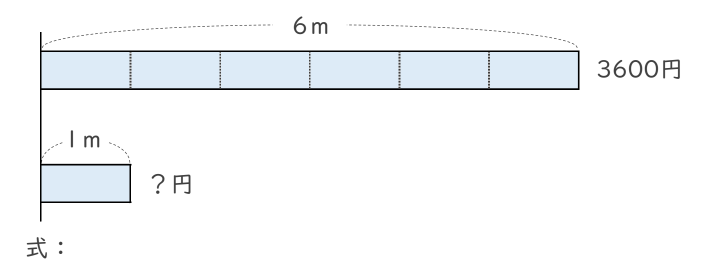
赤の式: | 20 ÷ 3 =

青の式:200 ÷ 4 =



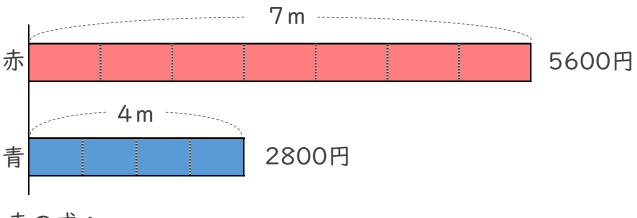
名まえ

│ 6mで3600円のリボンがあります。lmのねだんはいくらでしょう。



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。 Imあたりのねだんを比べると、どちらが安いでしょう。



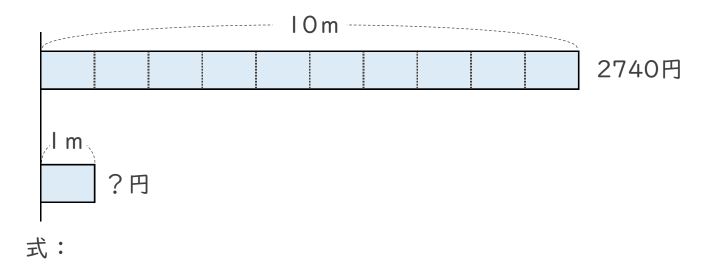
赤の式:

青の式:



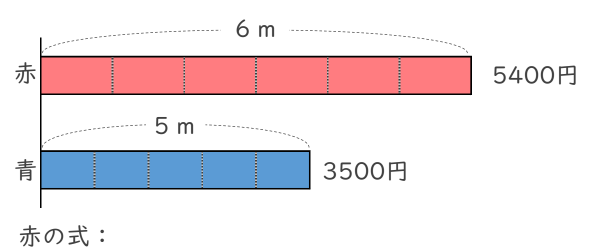
名まえ

┃ 10mで2740円のリボンがあります。lmのねだんはいくらでしょう。



答え:

2 6 mで5400円の赤い布と、5 mで3500円の青い布があります。 I mあたりのねだんを比べると、どちらが安いでしょう。



小り八・

青の式:



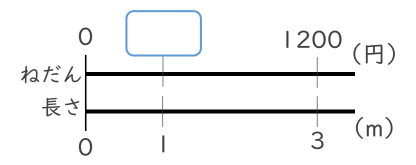
日にち:

月

B

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。)
 - ┃ 3mで1200円のリボンがあります。lmのねだんはいくらでしょう。

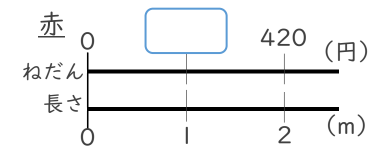


式:1200÷3 =



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。 I mあたりのねだんを比べると、どちらが安いでしょう。



青₀ 600 (円) ねだん 長さ 3 (m)

赤の式:420 ÷ 2 =

筆算はうらに書こう→

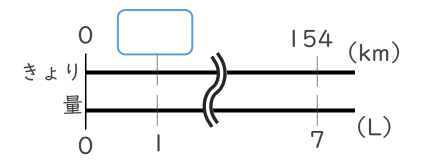
青の式:



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。)
 - ↑ 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。

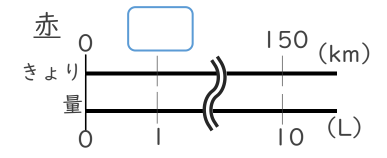


式: |54÷7 =



答え:

2 IOLで150km走る赤い車と、8Lで112km走る青い車があります。 IL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: |50÷|0 =

筆算はうらに書こう→

青の式:



日にち:

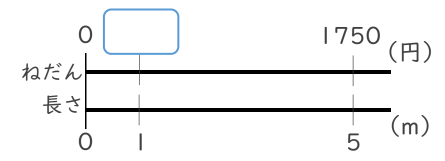
月

日

名まえ

┃ 5mで1750円のリボンがあります。lmのねだんはいくらでしょう。

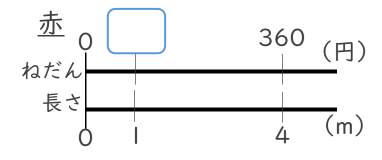


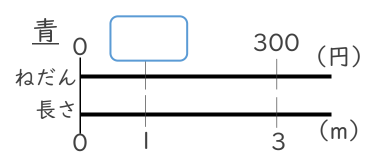


式:

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:

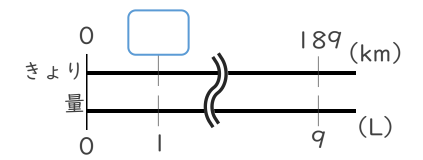
青の式:



日

名まえ

┃ 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。

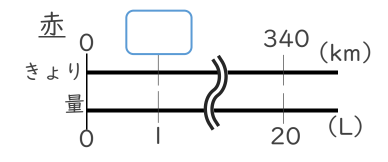


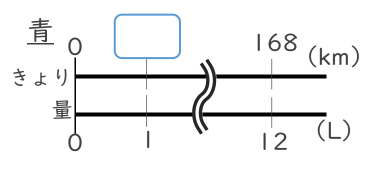
<筆算>

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:

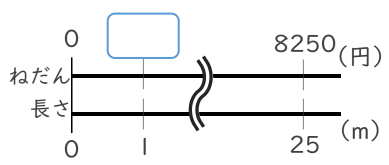


日

(km)

名まえ

┃ 25mで8250円のリボンがあります。 ┃mのねだんはいくらでしょう。

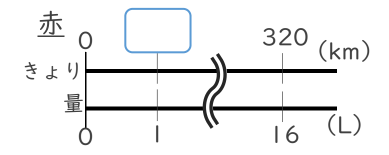


式:

<筆算>

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。



赤の式:

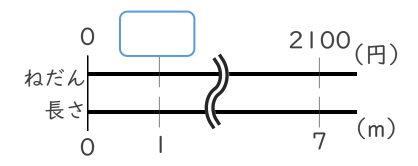
青の式:

日

名まえ

<筆算>

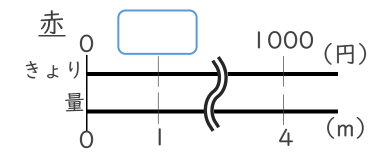
┃ 7mで2100円のリボンがあります。lmのねだんはいくらでしょう。

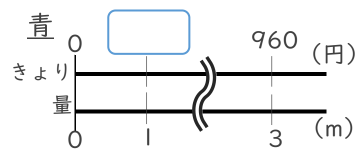


式:

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>

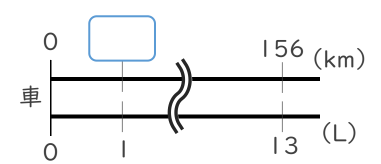
赤の式:

青の式:



名まえ

┃ | 13Lのガソリンで156km走った車は、| Lのガソリンで何km走った ことになるでしょう。

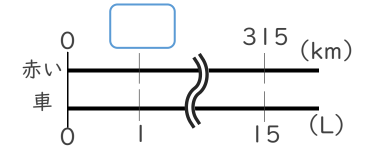


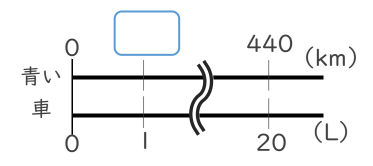
<筆算>

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>

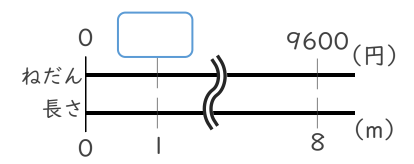
赤の式:

青の式:

名まえ

<筆算>

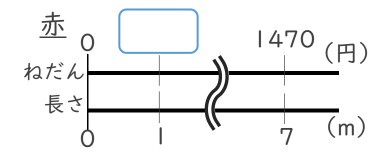
┃ 8mで9600円の布があります。lmのねだんはいくらでしょう。

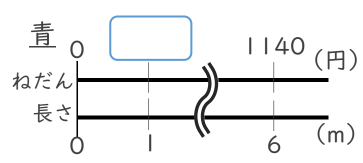


式:

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:



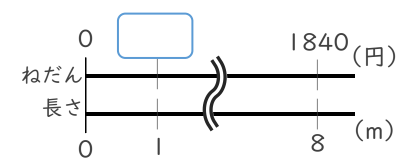
日にち:

月

日

名まえ

┃ 8mで1840円のリボンがあります。lmのねだんはいくらでしょう。

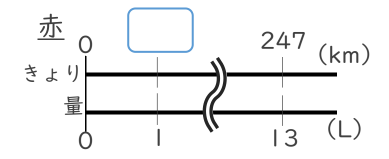


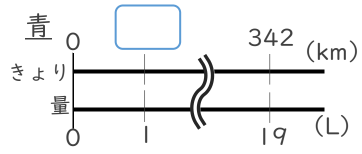
<筆算>

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:



日にち:

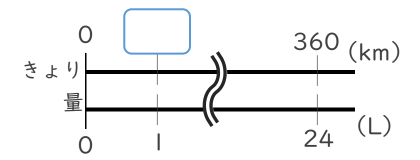
月

日

名まえ

| 24Lのガソリンで360km走った車は、ILのガソリンで何km走った ことになるでしょう。

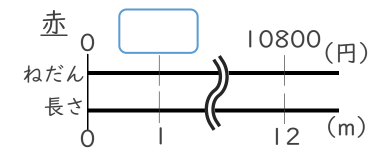
<筆算>

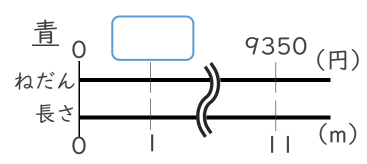


式:

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。



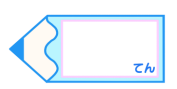


<筆算>

赤の式:

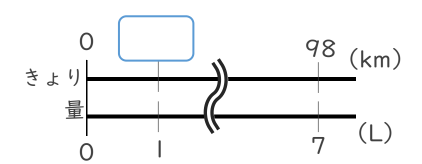
青の式:





名まえ

【 7Lのガソリンで98km走った車は、ⅠLのガソリンで何km走った ことになるでしょう。(50点)

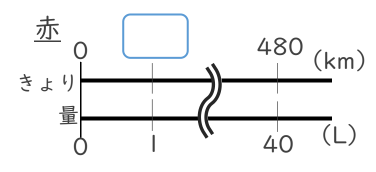


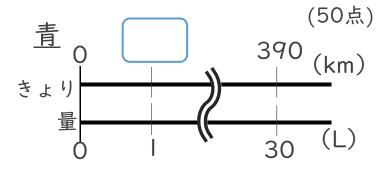
<筆算>

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。
IL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。





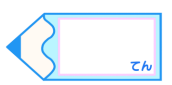
<筆算>

赤の式:

青の式:

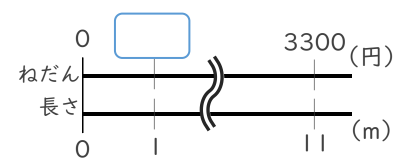
単位量あたりの





名まえ

I I mで3300円のリボンがあります。 I mのねだんはいくらでしょう。

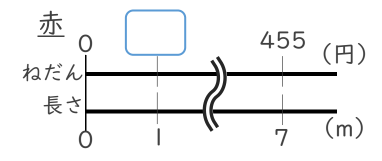


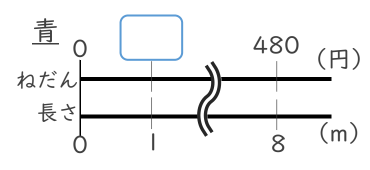
<筆算> (50点)

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)

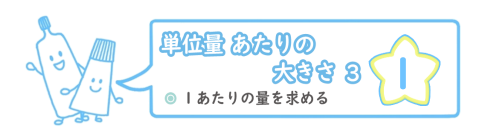




<筆算>

赤の式:

青の式:

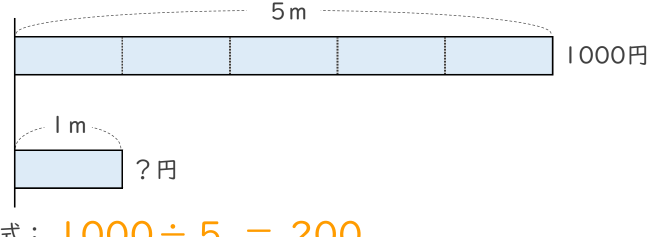


日にち: 月 日

名まえ

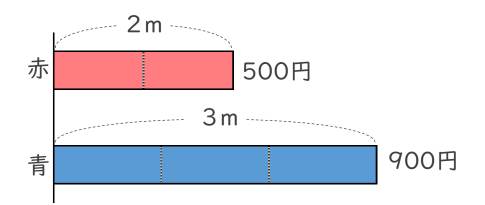
・次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

5mで1000円のリボンがあります。 1mのねだんはいくらでしょう。



答え:

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。Im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 ÷ 2

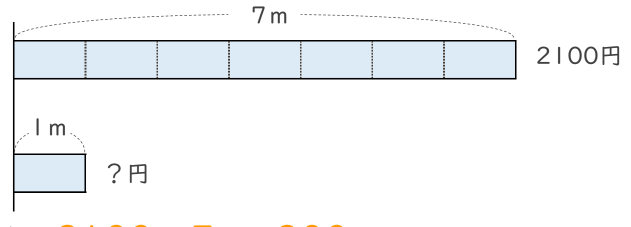
青の式:900÷3

^{答え:}赤いリボン



名まえ

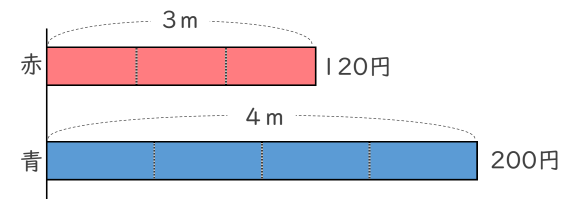
- ・次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)
 - ┃ 7mで2100円のリボンがあります。 ┃mのねだんはいくらでしょう。



式: 2100÷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。 I 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: |20÷3 = 40

青の式: 200 ÷ 4 = 50

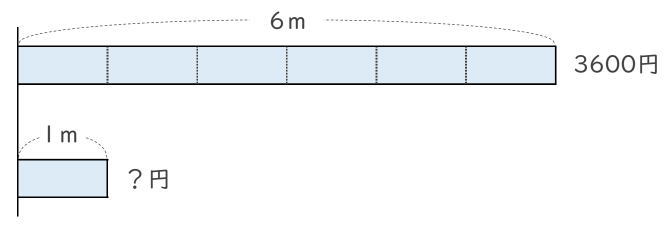
答え:赤いリボン





名まえ

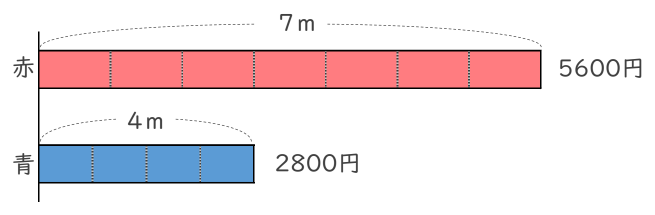
┃ 6mで3600円のリボンがあります。lmのねだんはいくらでしょう。



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。 Im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÷7 = 800

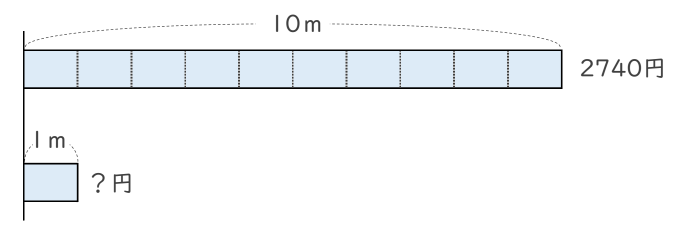
青の式: 2800 ÷ 4 = 700

答え: 青い布



名まえ

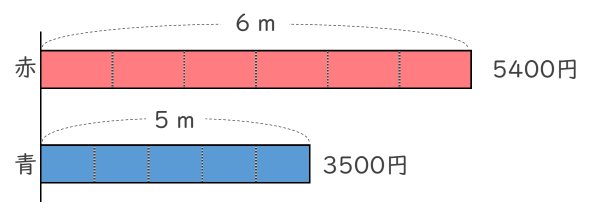
┃ 10mで2740円のリボンがあります。lmのねだんはいくらでしょう。



式: $2740 \div 10 = 274$

答え: 274 円

2 6 mで5400円の赤い布と、5 mで3500円の青い布があります。 I 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:5400÷6 = 900

青の式:3500÷5 = 700

答え: 青い布



日にち:

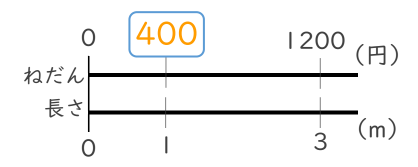
月

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。)

┃ 3mで1200円のリボンがあります。lmのねだんはいくらでしょう。

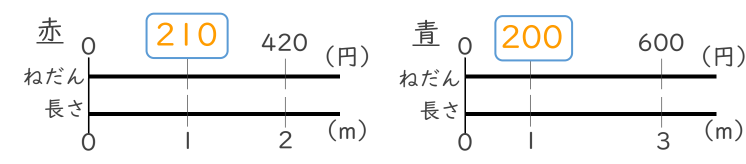


式: $|200 \div 3| = 400$



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。 I 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: $420\div2=2|0$ 筆算はうらに書こう→

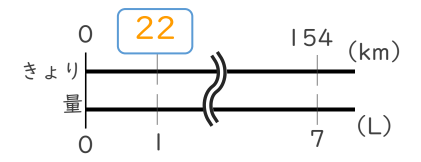
青の式:600÷3 = 200

答え:青いリボン



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。)
 - 【 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。

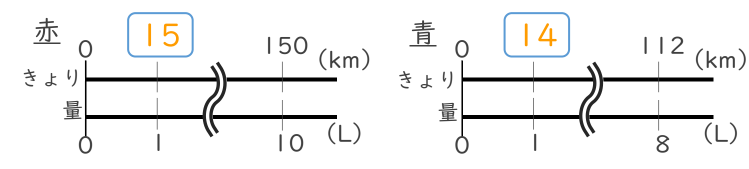


式: |54÷7 = 22



答え: 22 km

2 IOLで150km走る赤い車と、8Lで112km走る青い車があります。IL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: |50÷|0 = |5

青の式: | | 2 ÷ 8 = | 4

筆算はうらに書こう→

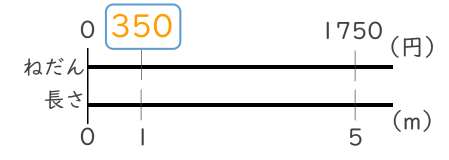
答え: 赤い車



名まえ

┃ 5m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。

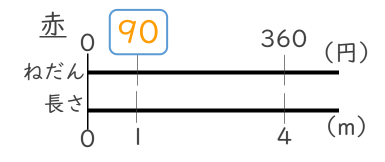


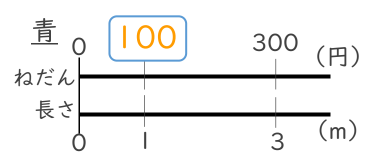


式: $1750 \div 5 = 350$

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÷4 = 90

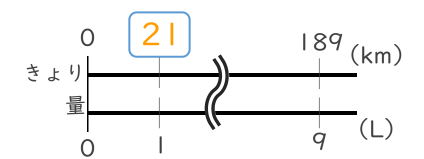
青の式: $300 \div 3 = 100$

答え:赤いリボン



名まえ

┃ 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。

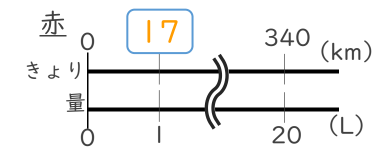


式: $|89 \div 9| = 2|$

<筆算>

答え: 2 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。



青₀ 14 168 (km) きょり 12 (L)

<筆算>

赤の式:340÷20 = 17

青の式: $|68 \div |2| = |4|$

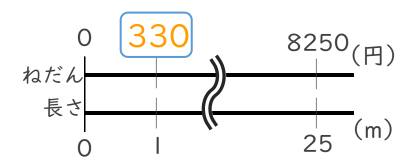
答え: 赤い車



名まえ

<筆算>

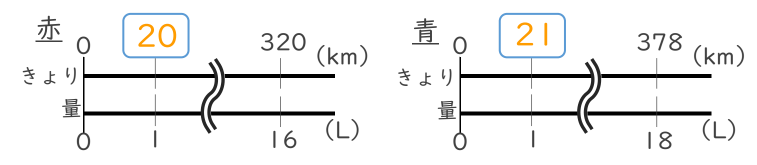
┃ 25mで8250円のリボンがあります。 ┃mのねだんはいくらでしょう。



式:8250÷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。



赤の式:320÷ 16 = 20

青の式:378÷ | 8 = 2 |

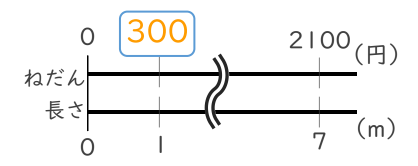
<筆算>

答え: 青い車



名まえ

┃ 7mで2100円のリボンがあります。lmのねだんはいくらでしょう。



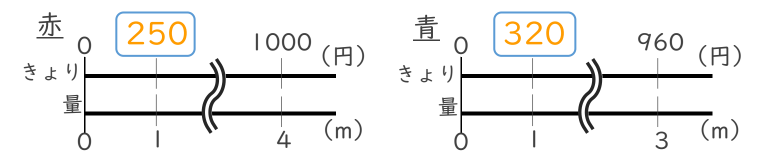
式: $2100 \div 7 = 300$

<筆算>

<筆算>

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。



赤の式: 1000 ÷ 4 = 250

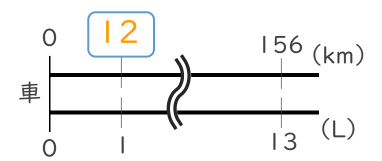
青の式:960÷3 = 320

答え: 赤いリボン



名まえ

┃ I3LのガソリンでI56km走った車は、ILのガソリンで何km走った ことになるでしょう。

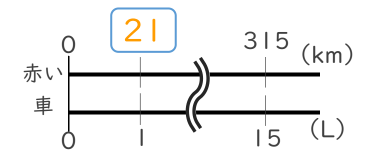


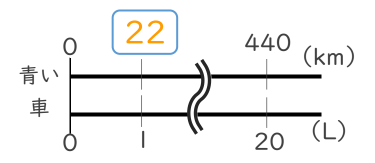
<筆算>

式: $|56 \div |3| = |2|$

答え: | 2 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。





赤の式:3|5÷|5 = 2|

青の式:440÷20 = 22

<筆算>

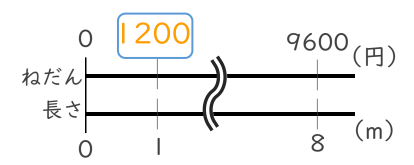
答え: 青い車



名まえ

<筆算>

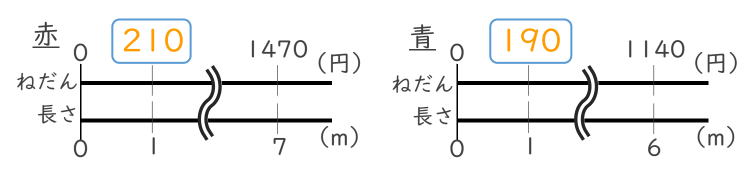
┃ 8mで9600円の布があります。lmのねだんはいくらでしょう。



式: $9600 \div 8 = 1200$

答え: | 200 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。

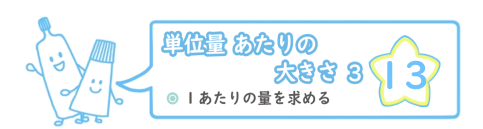


赤の式: $|470 \div 7| = 2|0$

青の式: $| | 40 \div 6 = | 90$

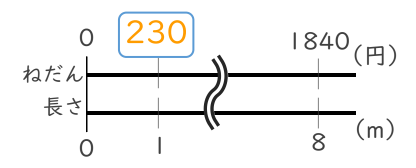
<筆算>

答え: 青い布



名まえ

┃ 8mで1840円のリボンがあります。lmのねだんはいくらでしょう。



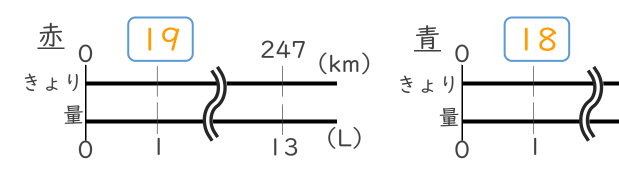
式: $1840 \div 8 = 230$

<筆算>

答え: 230 円

(km)

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。



赤の式: $247 \div | 3 = | 9$

青の式: $342 \div | 9 = | 8$

<筆算>

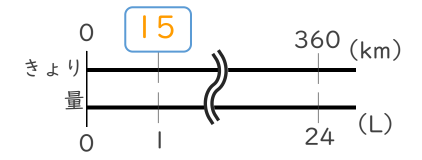
答え: 赤い車



名まえ

| 24Lのガソリンで360km走った車は、ILのガソリンで何km走った ことになるでしょう。

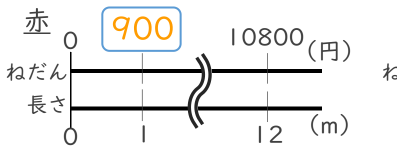
<筆算>

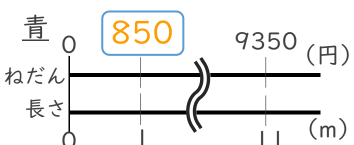


式: 360÷24 = 15

答え: **|5** 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。



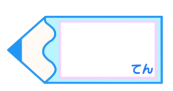


赤の式: $|0800 \div 8| = 900$

青の式: 9350 ÷ | | = 850

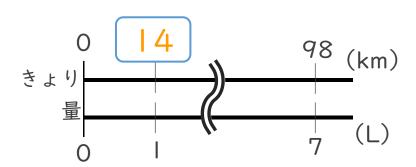
答え: 青い布

目指せ100点!



名まえ

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)

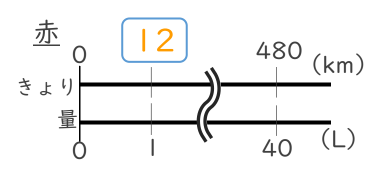


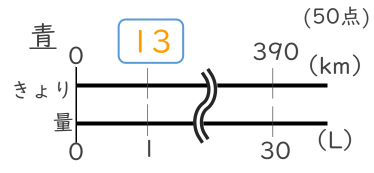
<筆算>

式: $98 \div 7 = 14$

答え: | 4 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。 IL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。





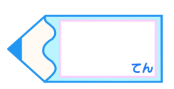
赤の式: $480 \div 40 = 12$

青の式: $390 \div 30 = 13$

<筆算>

答え: 青い車

目指せ100点!

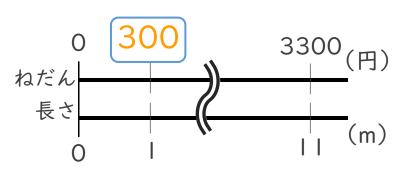


(50点)

名まえ

<筆算>

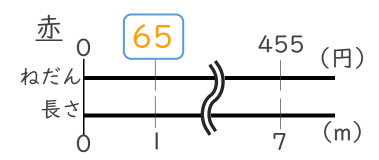
┃ IImで3300円のリボンがあります。 I mのねだんはいくらでしょう。



式: 3300÷ I I = 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)



青₀60 ねだん 長さ 0 8 (m)

<筆算>

赤の式:455÷7 = 65

青の式:480÷8 = 60

答え: 青いリボン