



単位数あたりの
大きさ 6

◎ 人口密度を求める



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 面積が 8 km^2 で、人口 24000 人の町の人口密度を求めましょう。



人口密度は 1 km^2 あたりの人数 (人口) だよ!

$$\text{式： } 24000 \div 8 = 3000$$

答え： 3000 人

2 面積が 13 km^2 で、人口 16540 人の町の人口密度を求めましょう。

答えは四捨五入して上から 2 けたのがい数にしましょう。

$$\text{式： } 16540 \div 13$$

$$= 1272.3\dots$$

この数を
四捨五入!

答え：約

筆算



すらすらぷりんと



単位数あたりの
大きさ 6

◎ 人口密度を求める



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 面積が12km²で、人口48000人の町の人口密度を求めましょう。



人口密度は1km²あたりの人数(人口)だよ!

式： $48000 \div 12 =$

答え： _____

2 面積が9km²で、人口22068人の町の人口密度を求めましょう。

答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。

式： $22068 \div 9$

=

☆上から3けた目の数を
四捨五入するよ!

答え： 約

筆算



すらすらぷりんと



単位数あたりの
大きさ 6

◎ 人口密度を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。

1 面積が 23km^2 で、人口184000人の都市の人口密度を求めましょう。



人口密度は 1km^2 あたりの人数（人口）だよ！

式：

答え： _____

2 面積が 10km^2 で、人口54326人の町の人口密度を求めましょう。

答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。

式：

筆算

☆上から3けた目の数を
四捨五入するよ！

答え： _____



単位数あたりの
大きさ 6

◎ 人口密度を求める

4

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。

1 面積が 35km^2 で、人口70000人の町の人口密度を求めましょう。



人口密度は 1km^2 あたりの人数（人口）だよ！

式：

答え： _____

2 面積が 16km^2 で、人口57184人の町の人口密度を求めましょう。

答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。

式：

筆算

☆上から3けた目の数を
四捨五入するよ！

答え： _____



単位数あたりの
大きさ 6

◎ 人口密度を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 下の表を見てA町とB町の人口密度をそれぞれ求めましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

| | 面積 (km ²) | 人口 (人) |
|----|-----------------------|--------|
| A町 | 50 | 75000 |
| B町 | 30 | 60000 |

A町

式：75000 ÷ 50

=

答え： _____

B町

式：

答え： _____

筆算



すらすらぷりんと



単位数あたりの
大きさ 6



◎ 人口密度を求める

日にち： 月 日

名まえ _____

- 下の表を見て北海道と沖縄県の人口密度をそれぞれ求めましょう。
答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

| | 面積 (km ²) | 人口 (万人) |
|-----|-----------------------|---------|
| 北海道 | 83424 | 511 |
| 沖縄県 | 2281 | 146 |

人口の
単位に注意しよう！



北海道

式：5110000 ÷ 83424

=

答え： _____

沖縄県

式：

答え： _____

筆算



単位数あたりの
大きさ 6

◎ 人口密度を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の表を見てA町とB町の人口密度をそれぞれ求めましょう。

| | 面積 (km ²) | 人口 (人) |
|----|-----------------------|--------|
| A町 | 35 | 175000 |
| B町 | 22 | 132000 |

A町

式：

答え：

B町

式：

答え：

筆算



単位数あたりの
大きさ 6



◎ 人口密度を求める

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の表を見て千葉県と埼玉県の人口密度をそれぞれ求めましょう。

答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。

| | 面積 (km ²) | 人口 (万人) |
|-----|-----------------------|---------|
| 千葉県 | 5157 | 628 |
| 埼玉県 | 3797 | 734 |

人口の
単位に注意しよう！



千葉県

式：

答え：

埼玉県

式：

答え：

筆算



単位数あたりの
大きさ 6

◎ 人口密度を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の表を見てA町とB町の人口密度をそれぞれ求めましょう。

| | 面積 (km ²) | 人口 (人) |
|----|-----------------------|--------|
| A町 | 10 | 35000 |
| B町 | 13 | 91000 |

A町

式：

答え：

B町

式：

答え：

筆算



単位数あたりの
大きさ 6

◎ 人口密度を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

1 面積が 22km^2 で、人口15400人の町の人口密度を求めましょう。

<筆算>

式：

答え：

2 面積が 17km^2 で、人口54352人の町の人口密度を求めましょう。

答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。

<筆算>

式：

答え：

3 40Lのガソリンで480km走った車Aと、50Lのガソリンで550km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。

<筆算>

Aの式：

Bの式：

答え：

4 225km走るのに、ガソリンを15L使った車があります。この車で675km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

<筆算>

式：

答え：





単位数あたりの
大きさ 6

◎ 人口密度を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

1 下の表を見てA町とB町の人口密度をそれぞれ求めましょう。

<筆算>

| | 面積 (km ²) | 人口 (人) |
|----|-----------------------|--------|
| A町 | 18 | 72000 |
| B町 | 21 | 126000 |

A町 式：

B町 式：

A町：

B町：

2 22Lのガソリンで418km走った車Aと、15Lのガソリンで273km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。

<筆算>

Aの式：

Bの式：

答え：

3 468km走るのに、ガソリンを9L使った車があります。この車で780km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

<筆算>

式：

答え：





単位数あたりの
大きさ 6

◎ 人口密度を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

1 面積が17km²で、人口85000人の町の人口密度を求めましょう。

<筆算>

式：

答え：

2 面積が15km²で、人口68421人の町の人口密度を求めましょう。

答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。

<筆算>

式：

答え：

3 30Lのガソリンで525km走った車Aと、20Lのガソリンで330km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。

<筆算>

Aの式：

Bの式：

答え：

4 96km走るのに、ガソリンを8L使った車があります。この車で540km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

<筆算>

式：

答え：





単位数あたりの
大きさ 6

◎ 人口密度を求める



日にち： 月 日

名まえ

1 下の表を見て東京都と神奈川県の人人口密度をそれぞれ求めましょう。

答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。

| | 面積 (km ²) | 人口 (人) |
|------|-----------------------|----------|
| 東京都 | 2194 | 14047594 |
| 神奈川県 | 2416 | 9237337 |

<筆算>

東京都 式：

神奈川県 式：

東京都：

神奈川県：

2 25Lのガソリンで475km走った車Aと、40Lのガソリンで720km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。

Aの式：

<筆算>

Bの式：

答え：

3 340km走るのに、ガソリンを20L使った車があります。この車で935km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

式：

<筆算>

答え：





単位数あたりの
大きさ 6

◎ 人口密度を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

1 面積が 31km^2 で、人口62000人の町の人口密度を求めましょう。

<筆算>

式：

答え：

2 面積が 12km^2 で、人口42133人の町の人口密度を求めましょう。

答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。

<筆算>

式：

答え：

3 50Lのガソリンで860km走った車Aと、30Lのガソリンで660km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。

<筆算>

Aの式：

Bの式：

答え：

4 120km 走るのに、ガソリンを6L使った車があります。この車で 720km 走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

<筆算>

式：

答え：



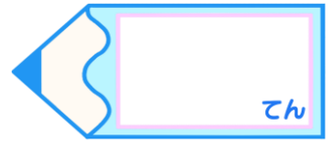


単位数あたりの
大きさ 6

◎ 人口密度を求める

15

目指せ75点!



名まえ

1 下の表を見てA町とB町の人口密度をそれぞれ求めましょう。(各25点)

<筆算>

| | 面積 (km ²) | 人口 (人) |
|----|-----------------------|--------|
| A町 | 15 | 60000 |
| B町 | 25 | 75000 |

A町 式：

B町 式：

A町：

B町：

2 45Lのガソリンで765km走った車Aと、50Lのガソリンで900km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。(25点)

<筆算>

Aの式：

Bの式：

答え：

3 360km走るのに、ガソリンを30L使った車があります。この車で492km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。(25点)

<筆算>

式：

答え：



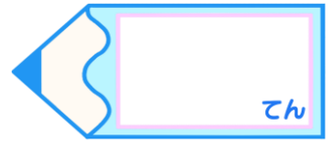


単位数あたりの
大きさ 6

◎ 人口密度を求める



目指せ75点!



名まえ

1 面積が 24km^2 で、人口9600人の町の人口密度を求めましょう。(25点)

式：

<筆算>

答え：

2 面積が 19km^2 で、人口56821人の町の人口密度を求めましょう。

答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。(25点)

式：

<筆算>

答え：

3 25Lのガソリンで525km走った車Aと、18Lのガソリンで396km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。(25点)

Aの式：

<筆算>

Bの式：

答え：

4 161km走るのに、ガソリンを7L使った車があります。この車で1035km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。(25点)

式：

<筆算>

答え：





単位数あたりの
大きさ 6

◎ 人口密度を求める



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 面積が 8 km^2 で、人口 24000 人の町の人口密度を求めましょう。



人口密度は 1 km^2 あたりの人数 (人口) だよ!

$$\text{式： } 24000 \div 8 = 3000$$

答え： 3000 人

2 面積が 13 km^2 で、人口 16540 人の町の人口密度を求めましょう。

答えは四捨五入して上から 2 けたのがい数にしましょう。

$$\text{式： } 16540 \div 13$$

$$= 1272.3\dots$$

この数を
四捨五入!

答え： 約 1300 人

筆算



すらすらぷりんと



単位数あたりの
大きさ 6

◎ 人口密度を求める



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 面積が12km²で、人口48000人の町の人口密度を求めましょう。



人口密度は1km²あたりの人数(人口)だよ!

$$\text{式： } 48000 \div 12 = 4000$$

答え： 4000 人

2 面積が9km²で、人口22068人の町の人口密度を求めましょう。

答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。

$$\text{式： } 22068 \div 9$$

$$= 2452$$

↑
この数を
四捨五入!

答え： 約2500 人

筆算



すらすらぷりんと



単位数あたりの
大きさ 6

◎ 人口密度を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。

1 面積が23km²で、人口184000人の都市の人口密度を求めましょう。



人口密度は1km²あたりの人数（人口）だよ！

$$\text{式： } 184000 \div 23 = 8000$$

答え： 8000 人

2 面積が10km²で、人口54326人の町の人口密度を求めましょう。

答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。

$$\text{式： } 54326 \div 10$$

$$= 5432.6$$

↑
この数を
四捨五入！

答え： 約5400 人

筆算



すらすらぷりんと



単位数あたりの
大きさ 6

◎ 人口密度を求める

4

日にち： 月 日

名まえ

・ 次の問いに答えなさい。

1 面積が35km²で、人口70000人の町の人口密度を求めましょう。



人口密度は1km²あたりの人数（人口）だよ！

$$\text{式： } 70000 \div 35 = 2000$$

答え： 2000 人

2 面積が16km²で、人口57184人の町の人口密度を求めましょう。

答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。

$$\text{式： } 57184 \div 16$$

$$= 3574$$

↑
この数を
四捨五入！

答え： 約3600 人

筆算





単位数あたりの
大きさ 6

◎ 人口密度を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 下の表を見てA町とB町の人口密度をそれぞれ求めましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

| | 面積 (km ²) | 人口 (人) |
|----|-----------------------|--------|
| A町 | 50 | 75000 |
| B町 | 30 | 60000 |

A町

$$\begin{aligned} \text{式：} & 75000 \div 50 \\ & = 1500 \end{aligned}$$

答え： 1500 人

B町

$$\begin{aligned} \text{式：} & 60000 \div 30 \\ & = 2000 \end{aligned}$$

答え： 2000 人

筆算



単位数あたりの
大きさ 6



◎ 人口密度を求める

日にち： 月 日

名まえ _____

- 下の表を見て北海道と沖縄県の人口密度をそれぞれ求めましょう。
答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

| | 面積 (km ²) | 人口 (万人) |
|-----|-----------------------|---------|
| 北海道 | 83424 | 511 |
| 沖縄県 | 2281 | 146 |

人口の
単位に注意しよう！



北海道

$$\text{式： } 5110000 \div 83424$$

$$= 61.2 \dots$$

答え： 約61 人

沖縄県

$$\text{式： } 1460000 \div 2281$$

$$= 640. \dots$$

↑
この数を

四捨五入！

答え： 約640 人

筆算





単位数あたりの
大きさ 6

◎ 人口密度を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の表を見てA町とB町の人口密度をそれぞれ求めましょう。

| | 面積 (km ²) | 人口 (人) |
|----|-----------------------|--------|
| A町 | 35 | 175000 |
| B町 | 22 | 132000 |

A町

$$\begin{aligned} \text{式：} & 175000 \div 35 \\ & = 5000 \end{aligned}$$

答え： 5000 人

B町

$$\begin{aligned} \text{式：} & 132000 \div 22 \\ & = 6000 \end{aligned}$$

答え： 6000 人

筆算



単位数あたりの
大きさ 6



◎ 人口密度を求める

日にち： 月 日

名まえ _____

- 下の表を見て千葉県と埼玉県の人口密度をそれぞれ求めましょう。

答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。

| | 面積 (km ²) | 人口 (万人) |
|-----|-----------------------|---------|
| 千葉県 | 5157 | 628 |
| 埼玉県 | 3797 | 734 |

人口の
単位に注意しよう！



千葉県

$$\text{式： } 6280000 \div 5157$$

$$= 1217.7\dots$$

答え：約1200人

埼玉県

$$\text{式： } 7340000 \div 3797$$

$$= 1933.1\dots$$

答え：約1900人

筆算



単位数あたりの
大きさ 6

◎ 人口密度を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の表を見てA町とB町の人口密度をそれぞれ求めましょう。

| | 面積 (km ²) | 人口 (人) |
|----|-----------------------|--------|
| A町 | 10 | 35000 |
| B町 | 13 | 91000 |

A町

$$\begin{aligned} \text{式：} & 35000 \div 10 \\ & = 3500 \end{aligned}$$

答え： 3500 人

B町

$$\begin{aligned} \text{式：} & 91000 \div 13 \\ & = 7000 \end{aligned}$$

答え： 7000 人

筆算



単位数あたりの
大きさ 6

◎ 人口密度を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

1 面積が22km²で、人口15400人の町の人口密度を求めましょう。

式： $15400 \div 22 = 700$

<筆算>

答え：700 人

2 面積が17km²で、人口54352人の町の人口密度を求めましょう。

答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。

式： $54352 \div 17 = 3197.1\dots$

<筆算>

答え：約3200人

3 40Lのガソリンで480km走った車Aと、50Lのガソリンで550km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。

Aの式： $480 \div 40 = 12$

<筆算>

Bの式： $550 \div 50 = 11$

答え：Aの車

4 225km走るのに、ガソリンを15L使った車があります。この車で675km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

式： $225 \div 15 = 15$

<筆算>

$675 \div 15 = 45$

答え：45 L





単位数あたりの
大きさ 6

◎ 人口密度を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

1 下の表を見てA町とB町の人口密度をそれぞれ求めましょう。

<筆算>

| | 面積 (km ²) | 人口 (人) |
|----|-----------------------|--------|
| A町 | 18 | 72000 |
| B町 | 21 | 126000 |

$$\begin{aligned} \text{A町式} &: 72000 \div 18 \\ &= 4000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{B町式} &: 126000 \div 21 \\ &= 6000 \end{aligned}$$

A町： 4000 人 B町： 6000 人

2 22Lのガソリンで418km走った車Aと、15Lのガソリンで273km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。

<筆算>

$$\text{Aの式} : 418 \div 22 = 19$$

$$\text{Bの式} : 273 \div 15 = 18.2$$

答え： Aの車

3 468km走るのに、ガソリンを9L使った車があります。この車で780km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

<筆算>

$$\text{式} : 468 \div 9 = 52$$

$$780 \div 52 = 15$$

答え： 15 L





単位数あたりの
大きさ 6

◎ 人口密度を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

1 面積が17km²で、人口85000人の町の人口密度を求めましょう。

$$\text{式： } 85000 \div 17 = 5000$$

<筆算>

答え： 5000 人

2 面積が15km²で、人口68421人の町の人口密度を求めましょう。

答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。

$$\text{式： } 68421 \div 15 = 4561.4$$

<筆算>

答え： 約4600 人

3 30Lのガソリンで525km走った車Aと、20Lのガソリンで330km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。

$$\text{Aの式： } 525 \div 30 = 17.5$$

<筆算>

$$\text{Bの式： } 330 \div 20 = 16.5$$

答え： Aの車

4 96km走るのに、ガソリンを8L使った車があります。この車で540km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

$$\text{式： } 96 \div 8 = 12$$

<筆算>

$$540 \div 12 = 45$$

答え： 45 L





単位数あたりの
大きさ 6

◎ 人口密度を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

1 下の表を見て東京都と神奈川県的人口密度をそれぞれ求めましょう。

答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。

| | 面積 (km ²) | 人口 (人) |
|------|-----------------------|----------|
| 東京都 | 2194 | 14047594 |
| 神奈川県 | 2416 | 9237337 |

<筆算>

$$\begin{aligned} \text{東京都 式：} & 14047594 \div 2194 \\ & = 6402.7\cdots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{神奈川県 式：} & 9237337 \div 2416 \\ & = 3823.4\cdots \end{aligned}$$

東京都：約6400人 神奈川県：約3800人

2 25Lのガソリンで475km走った車Aと、40Lのガソリンで720km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。

$$\text{Aの式：} 475 \div 25 = 19$$

<筆算>

$$\text{Bの式：} 720 \div 40 = 18$$

答え： Aの車

3 340km走るのに、ガソリンを20L使った車があります。この車で935km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

$$\text{式：} 340 \div 20 = 17$$

<筆算>

$$935 \div 17 = 55$$

答え： 55 L





単位数あたりの
大きさ 6

◎ 人口密度を求める

14

日にち： 月 日

名まえ _____

1 面積が31km²で、人口62000人の町の人口密度を求めましょう。

式： $62000 \div 31 = 2000$

<筆算>

答え：2000 人

2 面積が12km²で、人口42133人の町の人口密度を求めましょう。

答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。

式： $42133 \div 12 = 3511.0\cdots$

<筆算>

答え：約3500 人

3 50Lのガソリンで860km走った車Aと、30Lのガソリンで660km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。

Aの式： $860 \div 50 = 17.2$

<筆算>

Bの式： $660 \div 30 = 22$

答え：Bの車

4 120km走るのに、ガソリンを6L使った車があります。この車で720km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

式： $120 \div 6 = 20$

<筆算>

$720 \div 20 = 36$

答え：36 L



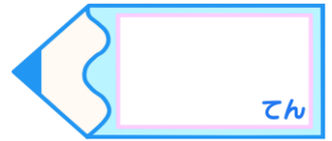


単位数あたりの
大きさ 6

15

◎ 人口密度を求める

目指せ75点!



名まえ

1 下の表を見てA町とB町の人口密度をそれぞれ求めましょう。(各25点)

<筆算>

| | 面積 (km ²) | 人口 (人) |
|----|-----------------------|--------|
| A町 | 15 | 60000 |
| B町 | 25 | 75000 |

$$\text{A町式: } 60000 \div 15$$

$$= 4000$$

$$\text{B町式: } 75000 \div 25$$

$$= 3000$$

$$\text{A町: } \underline{4000 \text{ 人}} \quad \text{B町: } \underline{3000 \text{ 人}}$$

2 45Lのガソリンで765km走った車Aと、50Lのガソリンで900km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。(25点)

$$\text{Aの式: } 765 \div 45 = 17$$

<筆算>

$$\text{Bの式: } 900 \div 50 = 18$$

$$\text{答え: } \underline{B \text{ の 車}}$$

3 360km走るのに、ガソリンを30L使った車があります。この車で492km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。(25点)

$$\text{式: } 360 \div 30 = 12$$

<筆算>

$$492 \div 12 = 41$$

$$\text{答え: } \underline{41 \text{ L}}$$



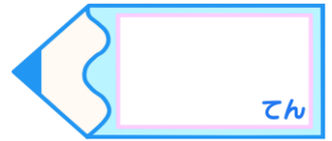


単位数あたりの
大きさ 6

◎ 人口密度を求める



目指せ75点!



名まえ

1 面積が 24km^2 で、人口9600人の町の人口密度を求めましょう。(25点)

式： $9600 \div 24 = 400$

<筆算>

答え：400 人

2 面積が 19km^2 で、人口56821人の町の人口密度を求めましょう。

答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。(25点)

式： $56821 \div 19 = 2990.5\dots$

30

<筆算>

答え：約3000 人

3 25Lのガソリンで525km走った車Aと、18Lのガソリンで396km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。(25点)

Aの式： $525 \div 25 = 21$

<筆算>

Bの式： $396 \div 18 = 22$

答え：Bの車

4 161km走るのに、ガソリンを7L使った車があります。この車で1035km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。(25点)

式： $161 \div 7 = 23$

<筆算>

$1035 \div 23 = 45$

答え：45 L

