

(1) ジュースを全部で10本買ったときの図をかきなさい。

○の数がちょうど10個になるときの図です。

(2) (1)より、もらったジュースの数 (×の数) は () 本です。

(3) よって、買ったジュースと合わせて、全部で、

$$() + () = () \text{ 本}$$

のジュースを飲んだことになります。

2

あるお店で、びん入りのジュースを売っています。飲んだあとの空きびんを5本持っていくと、新品のジュース1本とかえてくれます。ジュースを25本買うと、全部で何本のジュースを飲むことができますか。○×の図をかいて考えなさい。

3

あるお店で、びん入りのジュースを売っています。飲んだあとの空きびんを5本持っていくと、新品のジュース1本とかえてくれます。このとき、ジュースを100本買うと、全部で何本のジュースを飲むことができますか。

4

あるお店で、びん入りのジュースを売っています。飲んだあとの空きびんを4本持っていくと、新品のジュース1本とかえてくれます。このとき、ジュースを100本買うと、全部で何本のジュースを飲むことができますか。○×の図をかいて考えなさい。

ステップ2 飲む本数が分かっている問題

5

あるお店で、びん入りのジュースを売っています。飲んだあとの空きびんを5本持っていくと、新品のジュース1本とかえてくれます。100本のジュースを飲むためには、最低何本のジュースを買えばいいですか。

6

あるお店で、びん入りのジュースを売っています。飲んだあとの空きびんを4本持っていくと、新品のジュース1本とかえてくれます。150本のジュースを飲むためには、最低何本のジュースを買えばいいですか。

ステップ3 まとめ

7

あるお店で、びん入りのジュースを売っています。飲んだあとの空きびんを6本持っていくと、新品のジュース1本とかわしてくれます。このとき、次の問いに答えなさい。

(1) ジュースを70本買うと、全部で何本のジュースを飲むことができますか。

(2) 70本のジュースを飲むためには、最低何本のジュースを買えばいいですか。

8

ある店で、びん入りのジュースを売っています。この店では、飲んだあとに空きびんを6本持っていくと、新品のジュース1本と交換してくれます。このとき、次の問いに答えなさい。

(1) 160本のジュースを買うと、空きびんと交換したジュースも含めて、全部で何本のジュースを飲むことができますか。

(2) 160本のジュースを飲むためには、少なくとも何本のジュースを買う必要がありますか。

■ 解答 ■

1 (1) $\begin{array}{c} \bigcirc \times \times \\ \bigcirc \bigcirc \bigcirc \\ \bigcirc \bigcirc \\ \bigcirc \bigcirc \\ \bigcirc \bigcirc \end{array}$

(2) 2

(3) 10、2、12

2 31 本

3 124 本

4 133 本

5 81 本

6 113 本

7 (1) 83 本

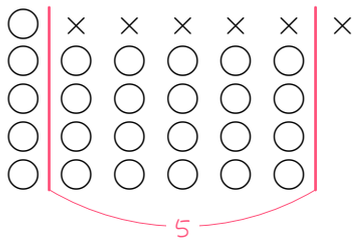
(2) 59 本

8 (1) 191 本

(2) 134 本

■ 解説 ■

2



○ (買ったジュース) が 25 本。

$$25 - 5 = 20(\text{本})$$

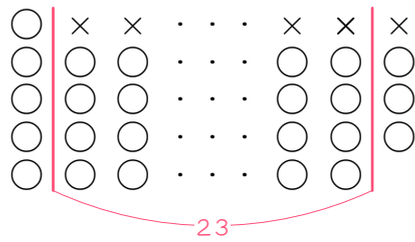
$$20 \div 4 = 5(\text{列})$$

× (もらったジュース) は、

$$5 + 1 = 6(\text{本})$$

よって、全部で $25 + 6 = \underline{31}(\text{本})$

3



○ (買ったジュース) が 100 本。

$$100 - 5 = 95(\text{本})$$

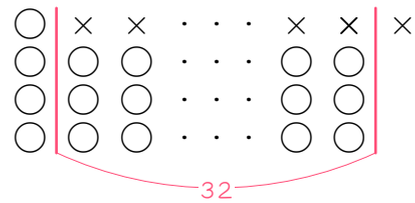
$$95 \div 4 = 23(\text{列}) \text{ 余り } 3(\text{本})$$

× (もらったジュース) は、

$$23 + 1 = 24(\text{本})$$

よって、全部で $100 + 24 = \underline{124}(\text{本})$

4



○ (買ったジュース) が 100 本。

$$100 - 4 = 96(\text{本})$$

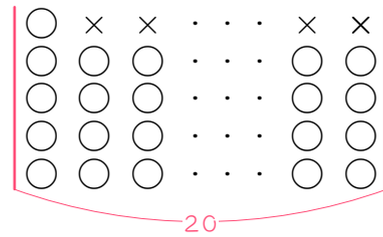
$$96 \div 3 = 32(\text{列})$$

× (もらったジュース) は、

$$32 + 1 = 33(\text{本})$$

よって、全部で $100 + 33 = \underline{133}(\text{本})$

5



○×合わせて 100 本になればよい。

$$100 \div 5 = 20(\text{列})$$

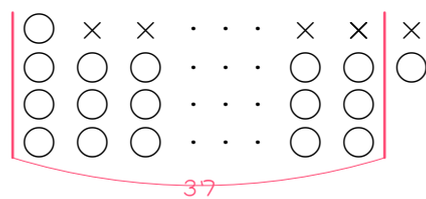
× (もらったジュース) は、

$$20 - 1 = 19(\text{本})$$

よって○ (買ったジュース) は、

$$100 - 19 = \underline{81}(\text{本})$$

6



○×合わせて 100 本になればよい。

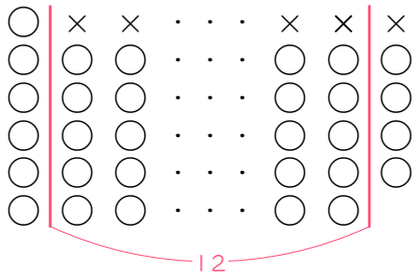
$$150 \div 4 = 37(\text{列}) \text{ 余り } 2(\text{本})$$

× (もらったジュース) は 37 本

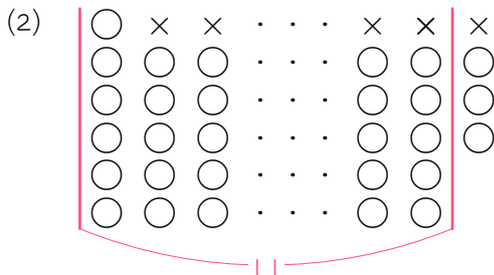
よって○ (買ったジュース) は、

$$150 - 37 = \underline{113}(\text{本})$$

7 (1)

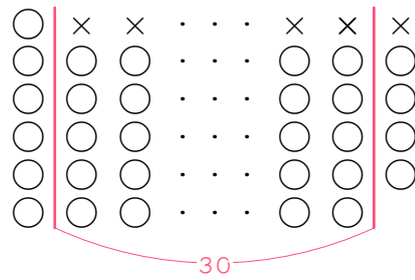


○ (買ったジュース) が 70 本。
 $70 - 6 = 64$ (本)
 $64 \div 5 = 12$ (列) 余り 4 (本)
 × (もらったジュース) は、
 $12 + 1 = 13$ (本)
 よって、全部で $70 + 13 = \underline{83}$ (本)

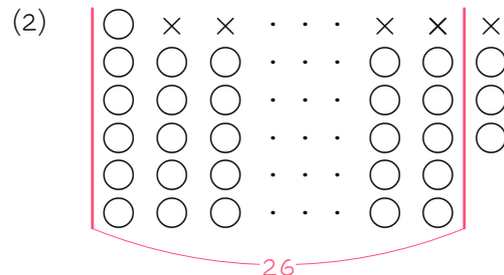


○×合わせて 70 本になればよい。
 $70 \div 6 = 11$ (列) 余り 4 (本)
 × (もらったジュース) は 11 本
 よって○ (買ったジュース) は、
 $70 - 11 = \underline{59}$ (本)

8 (1)



○ (買ったジュース) が 160 本。
 $160 - 6 = 154$ (本)
 $154 \div 5 = 30$ (列) 余り 4 (本)
 × (もらったジュース) は、
 $30 + 1 = 31$ (本)
 よって、全部で $160 + 31 = \underline{191}$ (本)



○×合わせて 100 本になればよい。
 $160 \div 6 = 26$ (列) 余り 4 (本)
 × (もらったジュース) は 26 本
 よって○ (買ったジュース) は、
 $160 - 26 = \underline{134}$ (本)