

3つのかずのたしざん, ひきざん

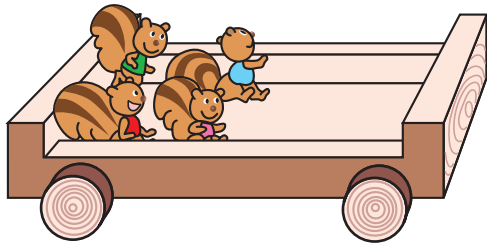
1ねん

な
ま
ま
え
く
み

◆ 3つのかずのたしざん

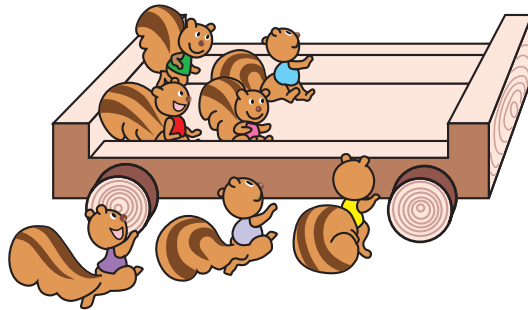


りすは みんなで なんびきに なったでしょうか。

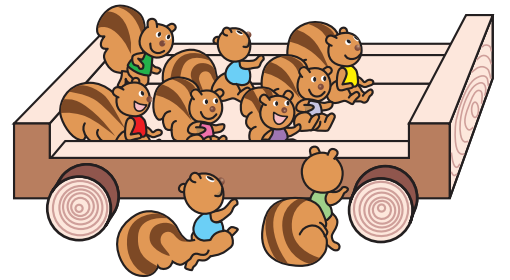


はじめに

4ひき のっていました。



3びき のりました。



2ひき のりました。

4

+

3

+

2

=

9

じゅんに たして いくと、
ぜんぶで なんびきに
なったか わかるね。



3びき
ふえると...



4 + 3 = 7

また 2ひき
ふえると...



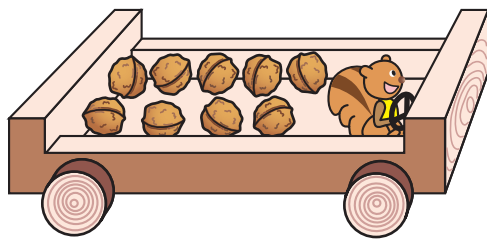
7 + 2 = 9

こたえ 9 ひき

◆ 3つのかずのひきざん

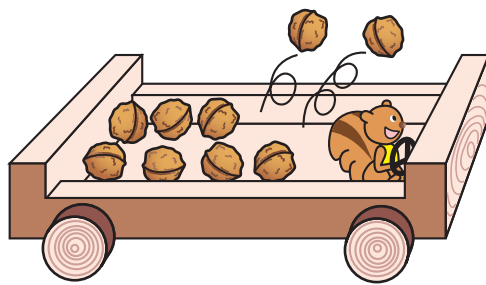


くるみの のこりは なんこに なったでしょうか。

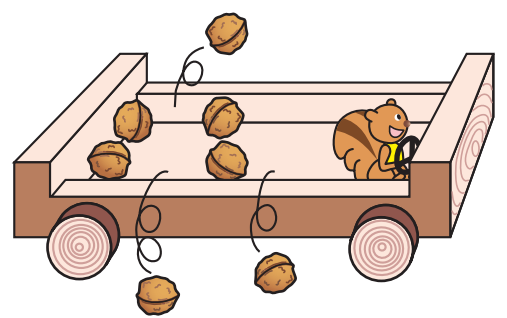


はじめに

9こ ありました。



2こ おちました。



3こ おちました。

9

-

2

-

3

=

4

じゅんに ひいて いくと、
のこりは なんこに
なったか わかるね。



2こ
へると...



9 - 2 = 7

また 3こ
へると...



7 - 3 = 4

こたえ 4 こ

たしざん ①

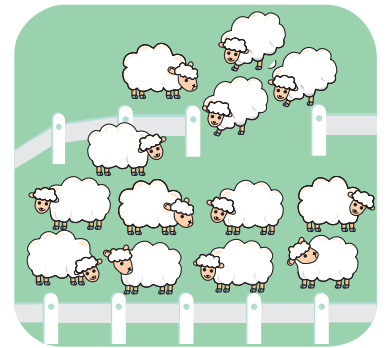
1ねん

な
ま
ま
え
く
み

◆くり上がりの ある たしざん



さくの ^{なか}中に ひつじが 9とう いました。
4とう きました。
ぜんぶで なんとなく になったでしょうか。



しき

$$9 + 4 = 13$$

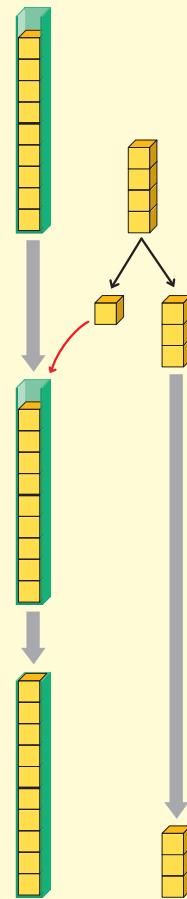
こたえ

13

とう

9 + 4 の けいさんの しかた

- ① 9は あと **1** で 10。
- ② 10をつくる ために
4を **1** と **3** に わける。
- ③ 9と **1** で 10。
- ④ 10と のこりの **3** で、
あわせて **13** 。



◆れんしゅう

① $9 + 3 = 12$

\swarrow \searrow
1 2

- ・ 9は あと **1** で 10。
- ・ 3を **1** と **2** に わける。
- ・ 9と **1** で 10。
- ・ 10と **2** で **12** 。

② $9 + 2 = 11$

③ $7 + 4 = 11$

④ $3 + 9 = 12$

⑤ $4 + 8 = 12$

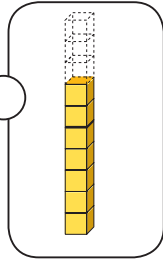


7 + 9 の けいさんの しかたを かんがえましょう。

7は あといくつで
10になるかな。



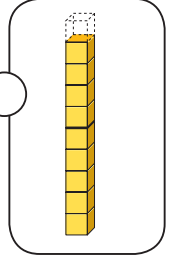
ゆうた



9は あといくつで
10になるかな。

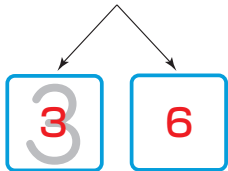


まい



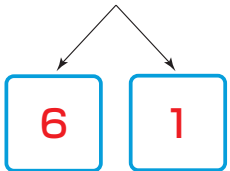
① ゆうたさんの かんがえで けいさんを しましょう。

$$7 + 9 = 16$$



② まいさんの かんがえで けいさんを しましょう。

$$7 + 9 = 16$$



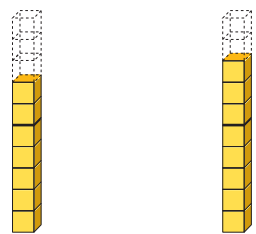
どちらの かんがえも
10の まとまりを
つくっているね。



かんがえやすい ほうで
けいさんすれば いいよ。

◆れんしゅう

① $7 + 8 = 15$



② $6 + 9 = 15$

③ $8 + 6 = 14$

④ $6 + 7 = 13$

⑤ $9 + 9 = 18$

ひきざん ①

1ねん

な
ま
ま
え
く
み

◆くり下がりの ある ひきざん



ぎゅうにゅうが 12^{ほん} 本 ありました。
9^{ほん} 本 くばりました。
のこりは なん^{ほん} 本 でしょうか。



しき

$$12 - 9 = 3$$

こたえ

3

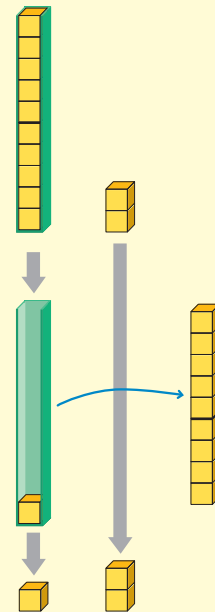
ほん
本

12 - 9 の けいさんの しかた

① 12 は 10 と 2 。

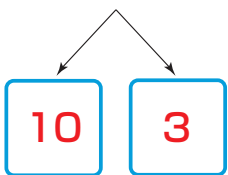
② 10 の まとまりから
9 を ひくと、 のこりは 1 。

③ 10 - 9 で のこった 1 と
12 を わけた 2 を たして 3 。



◆れんしゅう

① $13 - 9 = 4$



- ・ 13 は 10 と 3 。
- ・ 10 から 9 を ひいて 1 。
- ・ 1 に 3 を たして 4 。

② $14 - 8 = 6$

③ $11 - 7 = 4$

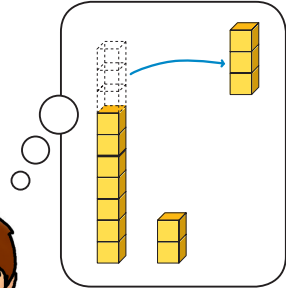
④ $15 - 9 = 6$

⑤ $12 - 8 = 4$



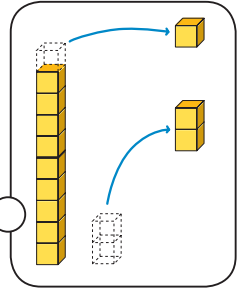
12 - 3 の けいさんの しかたを かんがえましょう。

12を10と2に
わけて10から
3をひくと...



ゆうた

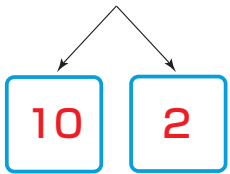
はじめに12から2を
ひいてのこった10から
1をひくと...



まい

① ゆうたさんの かんがえで けいさんを しましょう。

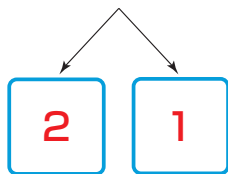
$$12 - 3 = 9$$



- ・ 12は10と **2**。
- ・ 10から **3** をひいて **7**。
- ・ **7** と **2** をたして **9**。

② まいさんの かんがえで けいさんを しましょう。

$$12 - 3 = 9$$



- ・はじめに12から2を
ひいて **10**。
- ・ のこった10から **1** を
ひいて **9**。

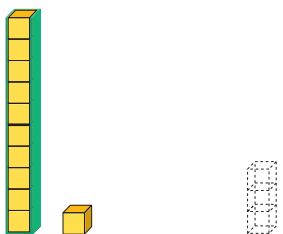
どちらから
先にひいても
こたえは
おなじだね。



かんがえやすい
ほうで
けいさんすれば
いいよ。

◆れんしゅう

① $11 - 3 = 8$



② $13 - 4 = 9$

③ $14 - 5 = 9$

④ $12 - 6 = 6$

⑤ $16 - 8 = 8$

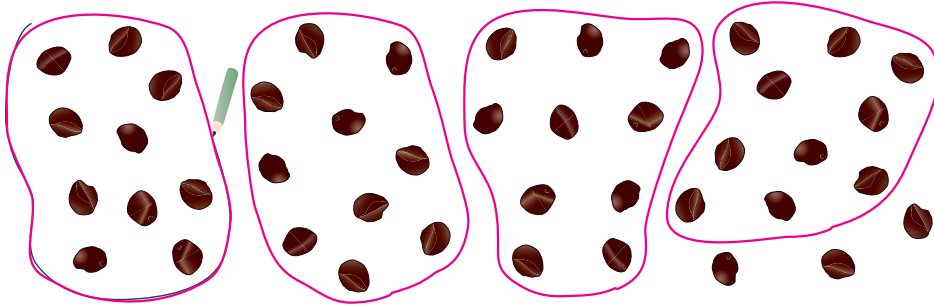
大きな かず ①

1ねん

な
ま
ま
え
く
み



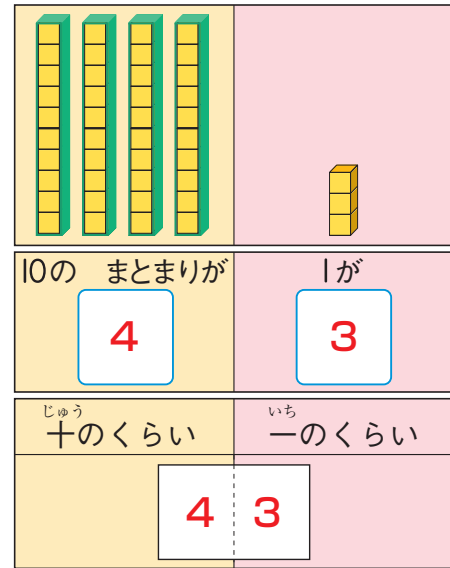
あさがおの たねは いくつ あるでしょうか。



10のまとまりをつくるとかぞえやすいね。



① 10のまとまりが **4** こと、
1が **3** こ あります。



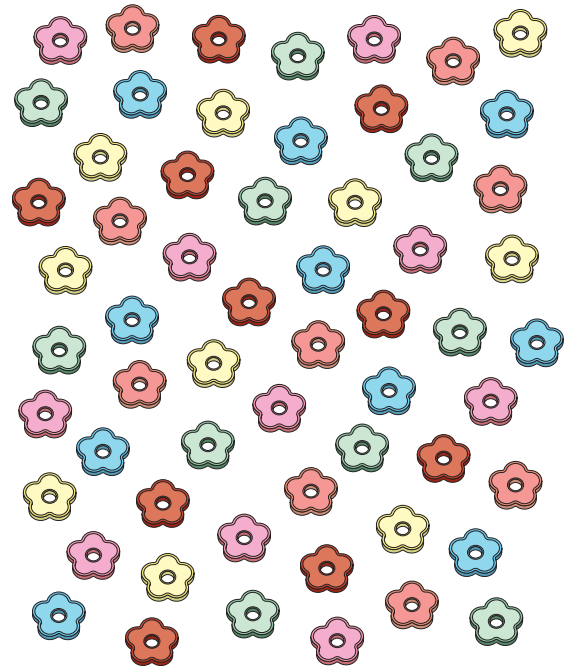
いくつ でしょうか。

① 10が **5** こと、1が **9** こで **59**

② 59より ^{おお}1 大きい かずは **60**
59より ^{ちい}1 小さい かずは **58**



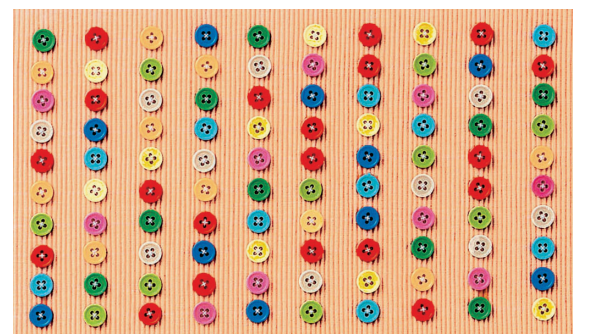
57 58 59 60 61



③ ボタンは ぜんぶで **100** こ あります。



10のまとまりが
10こ あるね。

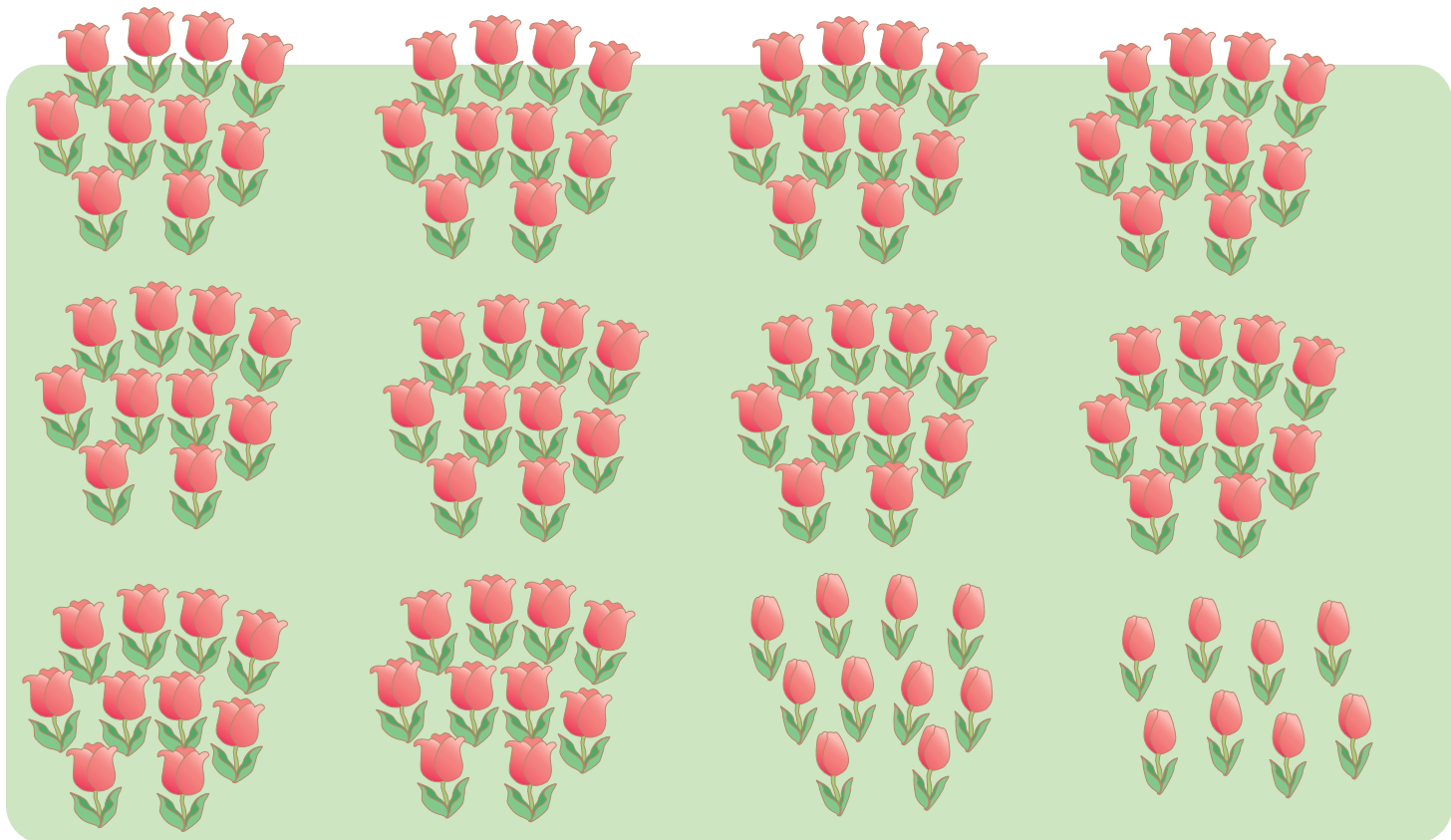


④ 100は 99より **1** ^{おお}大きい かずです。

◆ 100 より 大きい かず



チューリップの ^{はな}花は ぜんぶで なんこ あるでしょうか。



① さいてい いる ^{はな}花は 100 こ

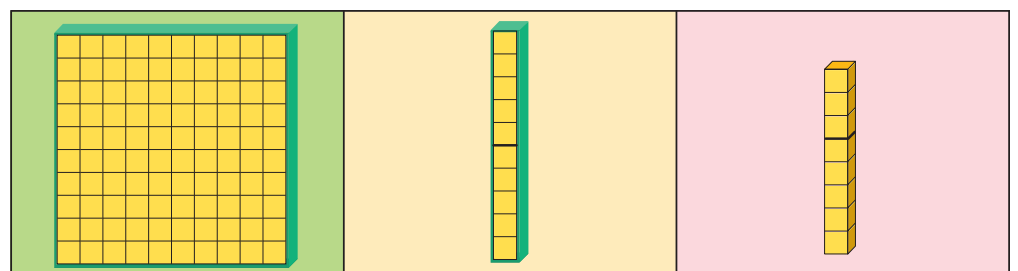
② つぼみの ^{はな}花は 18 こ

③ ぜんぶで ^{はな}花は 118 こ



10のまとまりが
10こで 100だね。

100と 18を あわせた
かずと おなじだね。



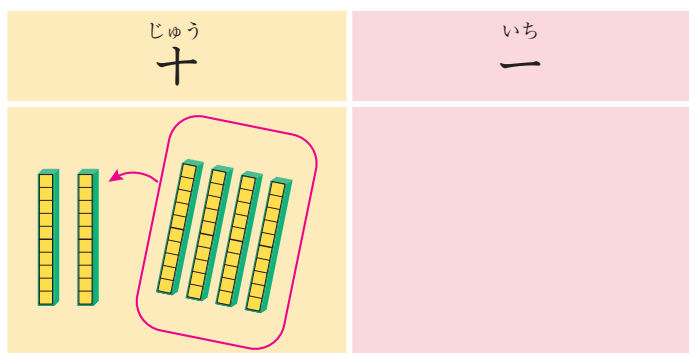
100が 1こ 10が 1こ 1が 8こ

1 | 1 | 8

◆何十の たしざんと ひきざん



おりがみを 20まい もっています。そこへ 40まい
もらうと、ぜんぶで なんまいになるでしょうか。

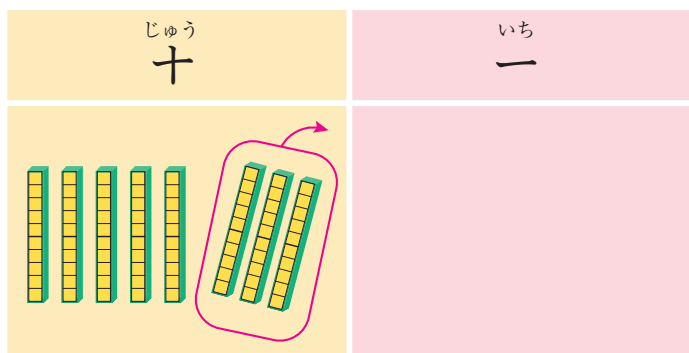


$$20 + 40 = 60$$

10を もとに
すると…。



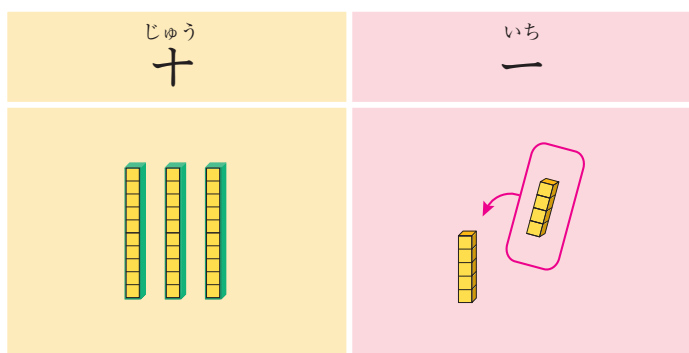
80-30の けいさんの しかたを かんがえましょう。



$$80 - 30 = 50$$



おりがみを 35まい もっています。そこへ 4まい
もらうと、ぜんぶで なんまいになるでしょうか。

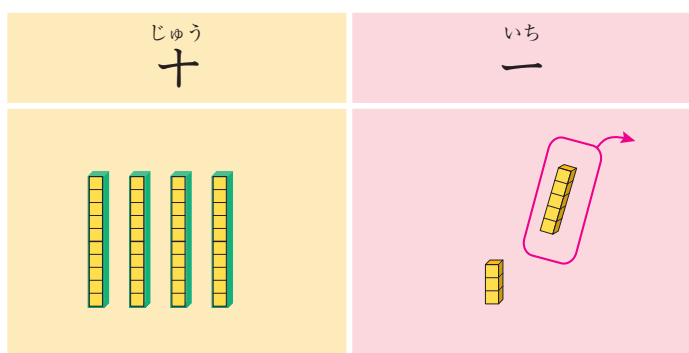


$$35 + 4 = 39$$

いち
一のくらのいの
けいさんが…。



48-5の けいさんの しかたを かんがえましょう。



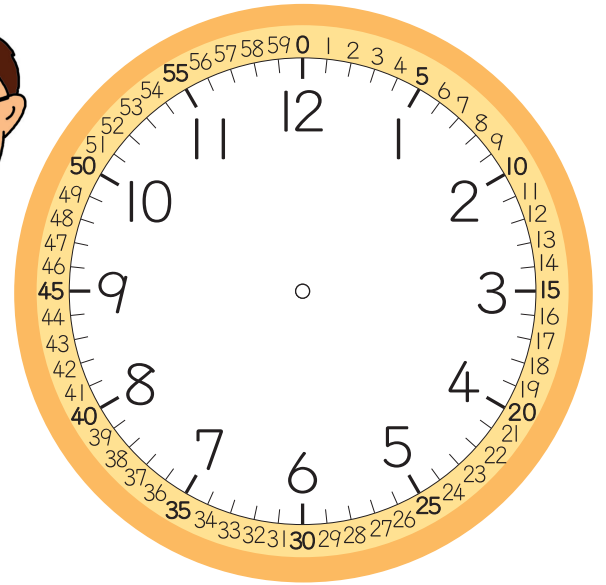
$$48 - 5 = 43$$

なんじ なんぷん

1ねん

な
ま
ま
え
く
み

1めもりが1ぷんをあらわしているよ。
とけいのまわりのちい小さいめもりは
0ぷんから59ぷんまでを
あらわしているよ。



した下のとけいはなんじなんぷんを
あらわしているでしょうか。



8じ 5ぷん



3じ 10ぷん



6じ 57ぷん



みじかいはりは「なんじ」を、
ながいはりは「なんぷん」を
あらわしているよ。

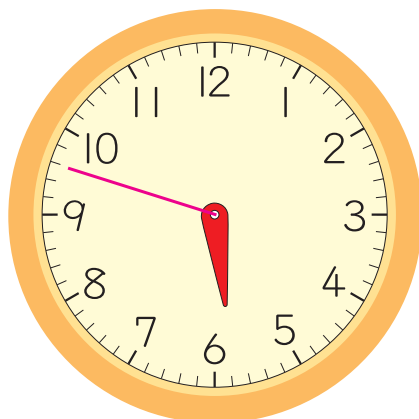
6じをすぎるとみじかいはり
はりは7じに
ちかづいていくね。



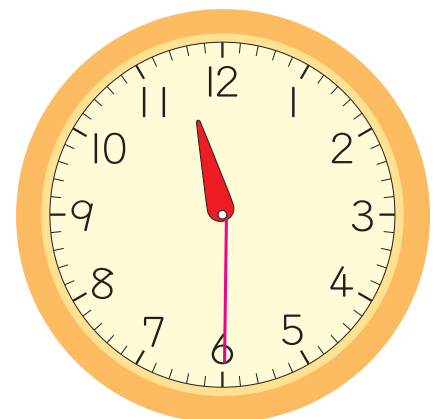
ながいはりをかいて、とけいをかんせいさせましょう。



2じ25ぷん



5:48



11じはん



デジタルどけいでは、5:00を
5じとよむよ。

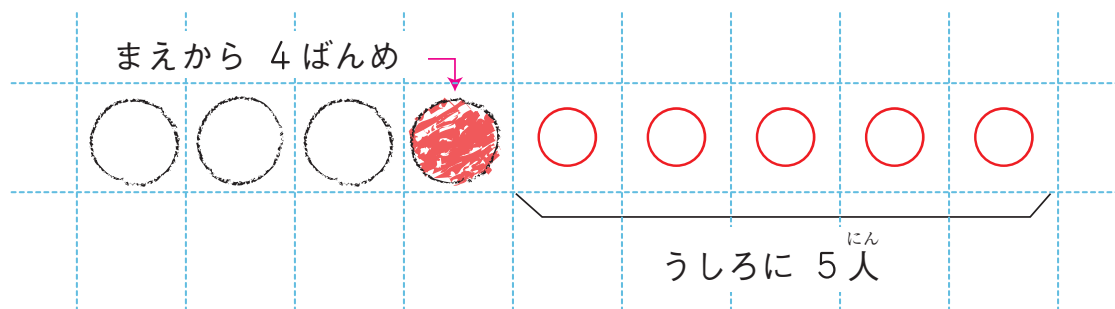
どんな しきになるかな ①

1ねん	なまえ
	くみえ

◆じゅんばんの かずの けいさん



あゆみさんは まえから 4ばんめに います。
あゆみさんの うしろに 5人^{にん} います。
みんなで なん^{にん}人 いるでしょうか。



○を かいて
かんがえよう。



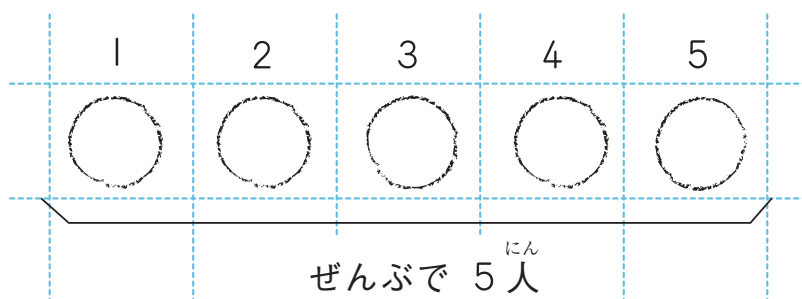
しき

$$4+5=9$$

こたえ 9 ^{にん}人



5人^{にん}で きょうそうしました。
ひろしさんは 2ちゃくでした。
ひろしさんの うしろに なん^{にん}人 いたでしょうか。



まえから 2こぶんの
○を ゆびで
かくしてみよう。



しき

$$5-2=3$$

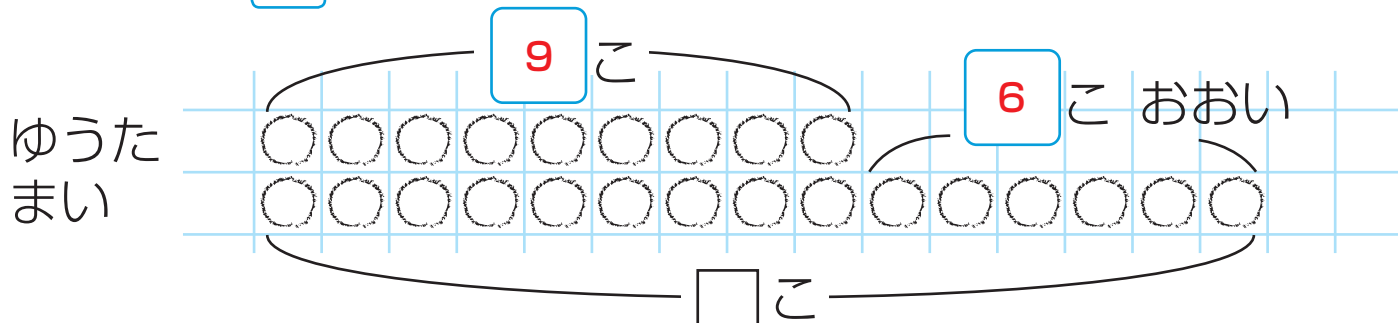
こたえ 3 ^{にん}人

◆ちがいを かんがえる けいさん



ゆうたさんは いちごを 9こ 取りました。まいさんは ゆうたさんより 6こ おおく 取りました。まいさんは いちごを なんこ とったでしょうか。

① 下の ずの に あてはまる かずを かきましょう。



② まいさんの いちごの かずは、ゆうたさんの いちごの かずに を たした かずです。

③ まいさんの いちごの かずを もとめましょう。

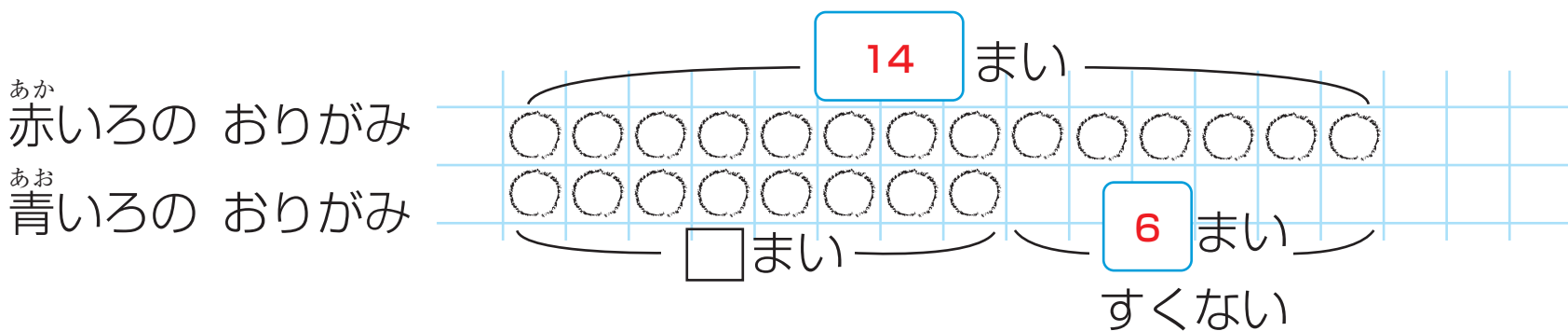
しき

こたえ こ



あか 赤いろの おりがみが 14まい あります。あお 青いろの おりがみは あか 赤いろの おりがみより 6まい すくないです。あお 青いろの おりがみは なんまい あるでしょうか。

① 下の ずの に あてはまる かずを かきましょう。



② 青いろの おりがみの かずは、赤いろの おりがみの かずから を ひいた かずです。

③ 青いろの おりがみの かずを もとめましょう。

しき

こたえ まい