

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
いち	に	さん	し	ご	ろく	しち	はち	く	じゅう



はなの かずは いくつかな。

① はなの かずだけ ○を めって みましよう。

はなに おはじきを
おいて みよう。



おはじきの かずと おなじ
かずだけ ○を めれば いいよ。

② ○は いくつ めれたかな。すうじで あらわして みましよう。

●が ひとつで 1。
●が ふたつで 2。



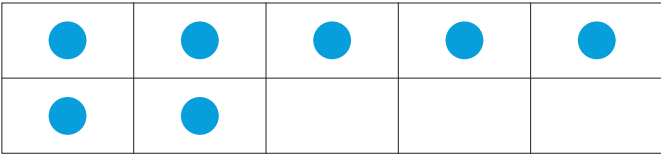
いくつかな ②

1ねん

な
ま
く
み
え



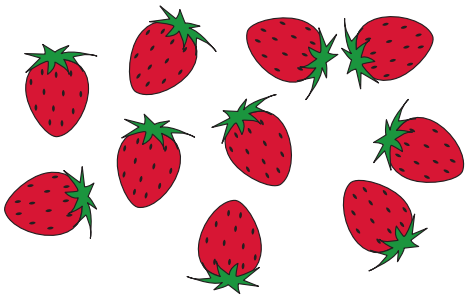
いくつ あるかな。すうじで かきましょう。



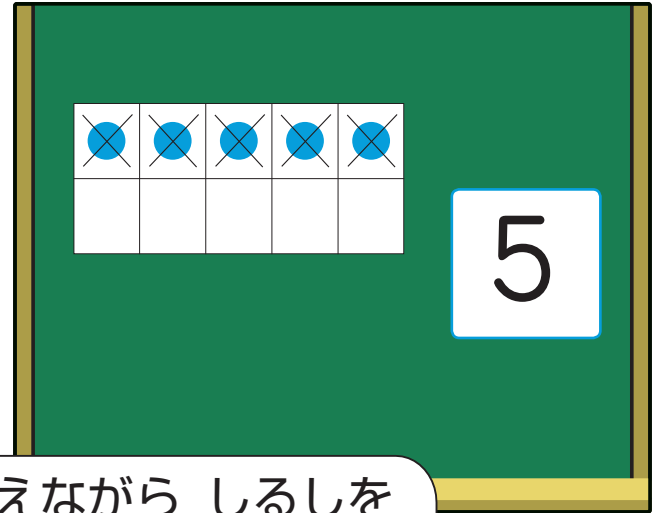
7



8



10



かぞえながら しるしを
つけて いくと
まちがえないね。

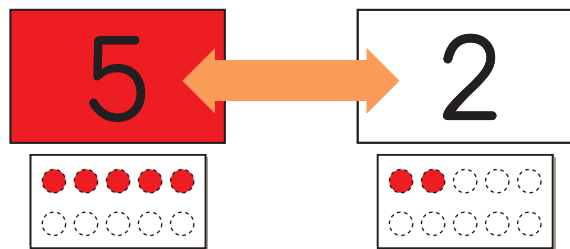
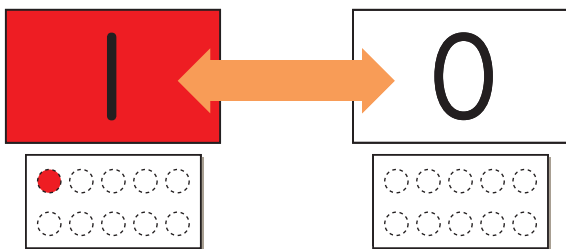
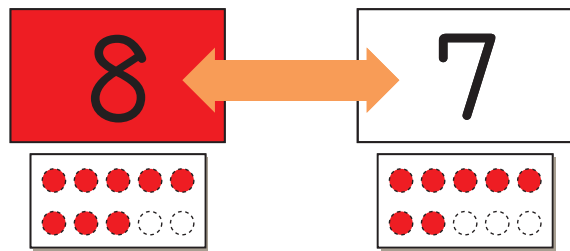
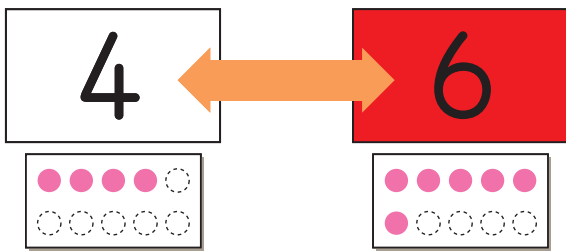


どちらが おおきいかな。
おおきい ほうの ^か_あ^どカードに いろを めりましょう。

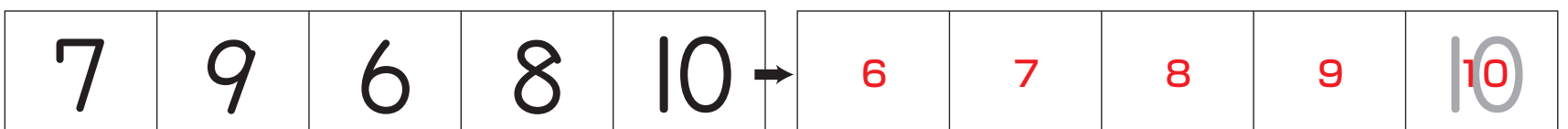


すうじの かずだけ ○に
いろを めってみよう。

2 (●●) と 1 (●) では、
●の かずが おおいのは 2 (●●)



かずが ちいさい じゅんに ならべましょう。





くるまに いろを ぬりましょう。







① まえから 4 だい いろを ぬりましょう。



② まえから 4 だいに いろを ぬりましょう。



なんばんめかな。

ひ だ り	1 ばんめ	2 ばんめ	3 ばんめ	4 ばんめ	5 ばんめ	6 ばんめ
						
	うさぎ	ぱんだ	りす	こあら	きつね	たぬき

6 ばんめ	5 ばんめ	4 ばんめ	3 ばんめ	2 ばんめ	1 ばんめ
-------	-------	-------	-------	-------	-------

み
ぎ

① ひだりから 2 ばんめの どうぶつは **ぱんだ** です。

② ひだりから 5 ばんめの どうぶつは **きつね** です。

③ みぎから **3** ばんめの どうぶつは こあらです。

④ きつねは みぎから **2** ばんめです。

⑤ どうぶつは ぜんぶで **6** ひき います。

3ばんめの どうぶつは
なにかな。



うさぎ。

たぬき。



うえから 3ばんめは うさぎ。
したから 3ばんめは たぬき。
3ばんめと いうだけでは わからないね。



それぞれの どうぶつたちが いる ばしょを
いろいろな あらわしかたで いって みましよう。

- ① したから 4ばんめは です。
- ② うえから 2ばんめは です。
- ③ くまは から 2ばんめです。
- ④ ぞうは うえから ばんめです。
- ⑤ たぬきは から ばんめで、
 から ばんめです。



に あてはまる かずを かきましよう。

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12



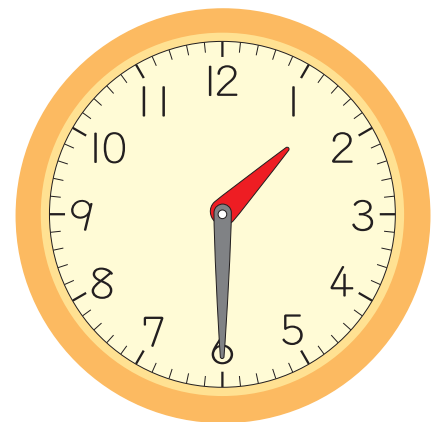
とけいを よみましょう。



9じ



みじかい はりの さす
すうじを みれば いいね。



1じはん

みじかい はりは 1と
2の あいだに あるね。



◆れんしゅう

とけいを よみましょう。

①



11じ

②



4じ

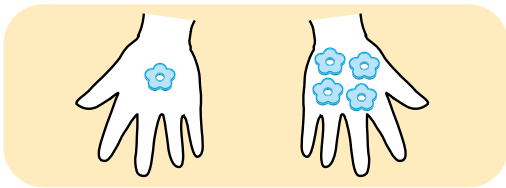
③



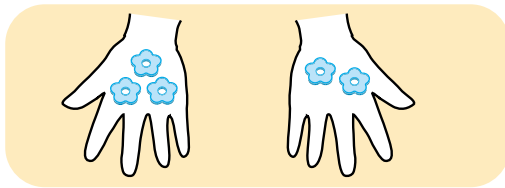
7じはん



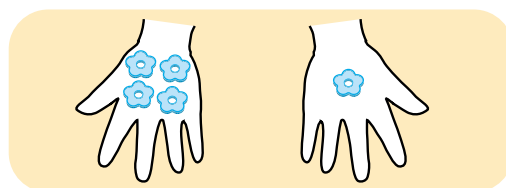
おはじきが 5こ あります。
いくつといくつに わけたでしょうか。



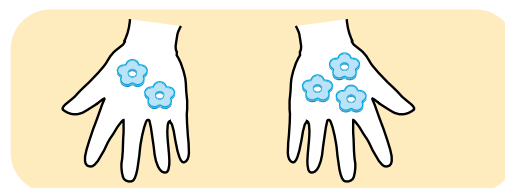
1 と 4



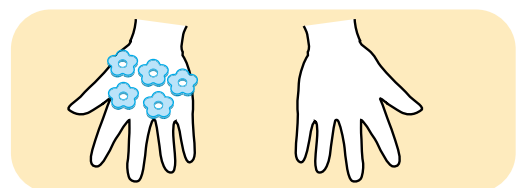
3 と 2



4 と 1



2 と 3



5 と 0

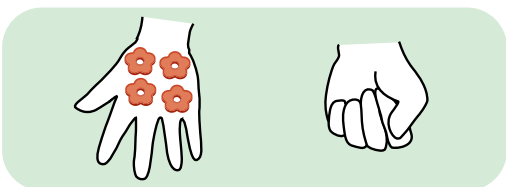


おはじきが 6こ あります。
かくした おはじきは なんこでしょうか。

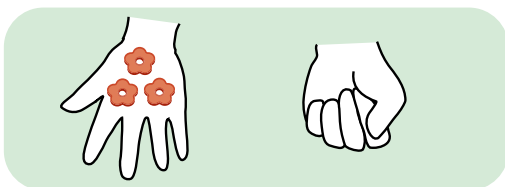
みえて いる おはじきの
かずだけ いろを めって
みよう。



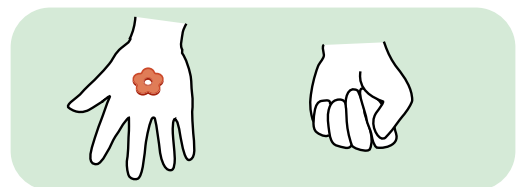
いろを めらなかつた
おはじき🌸は いくつかな。



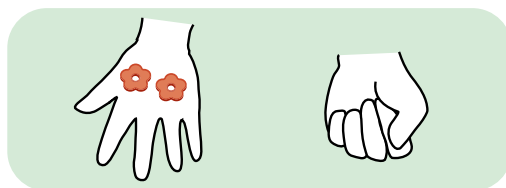
4 と 2



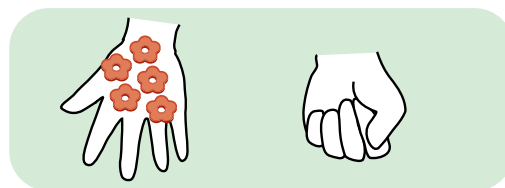
3 と 3



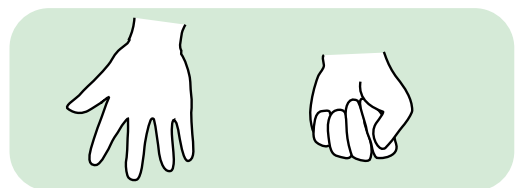
1 と 5



2 と 4



5 と 1

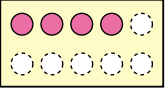
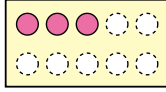
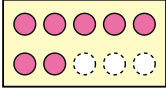
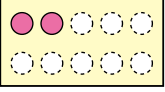
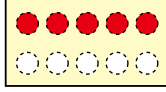
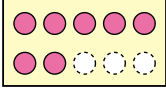
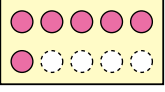
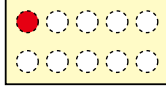
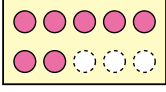
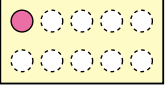
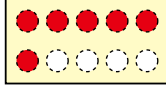
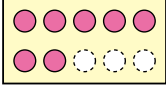
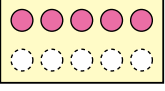
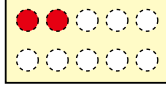
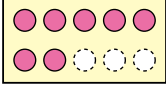
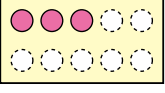
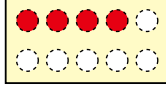
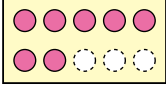
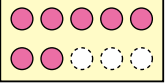
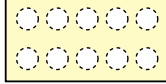
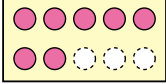


0 と 6



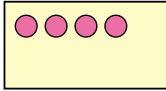
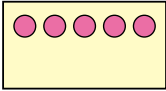
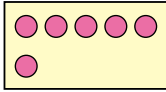
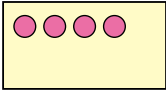
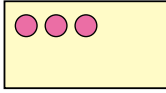
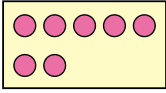

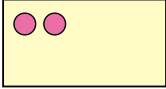


7  になるように ^か ^あ ^ど カードに ^い ^ろ を ^ぬ ^り まし ^よ う。

	と		で		⇒	4	と	3	で	7
	と		で		⇒	2	と	5	で	7
	と		で		⇒	6	と	1	で	7
	と		で		⇒	1	と	6	で	7
	と		で		⇒	5	と	2	で	7
	と		で		⇒	3	と	4	で	7
	と		で		⇒	7	と	0	で	7

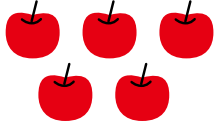
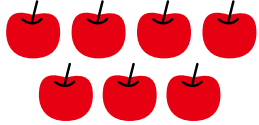

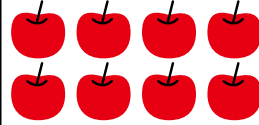
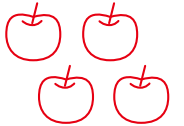
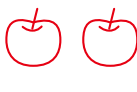
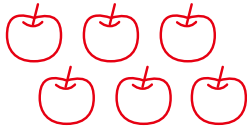

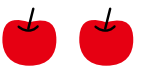
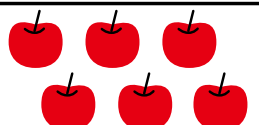

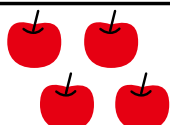
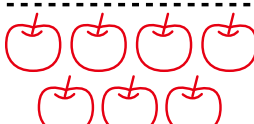

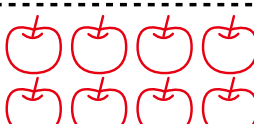
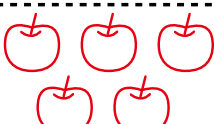


8  になるように ^せ ^ん で ^む ^す び まし ^よ う。

	と		⇒	3	と	5	で	8
	と		⇒	4	と	4	で	8
	と		⇒	1	と	7	で	8
	と		⇒	6	と	2	で	8



りんごの ^か ^ず が 9 になるように ^え を ^か ^き まし ^よ う。

	5		7		3		8
	4		2		6		1
	2		6		1		4
	7		3		8		5



10は いくつと いくつに わけられるでしょうか。
 ブロックの かずを かぞえて かんがえて みましょう。

10 → 8 と 2

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

10 → 7 と 3

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

10 → 1 と 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

10 → 5 と 5

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

10 → 6 と 4

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

10 → 4 と 6

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

10 → 10 と 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

ぜんぶでいくつ ①

1ねん	なまえ	
	くみえ	

◆ふえるといくつ

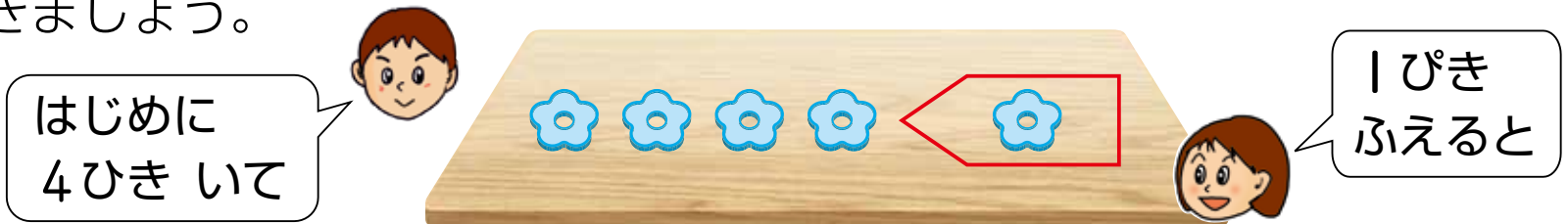


りすが **4** ひき います。 りすが **1** ひき きました。 **ぜんぶで 5** ひき になりました。



りすは ぜんぶで なんびきになるでしょうか。

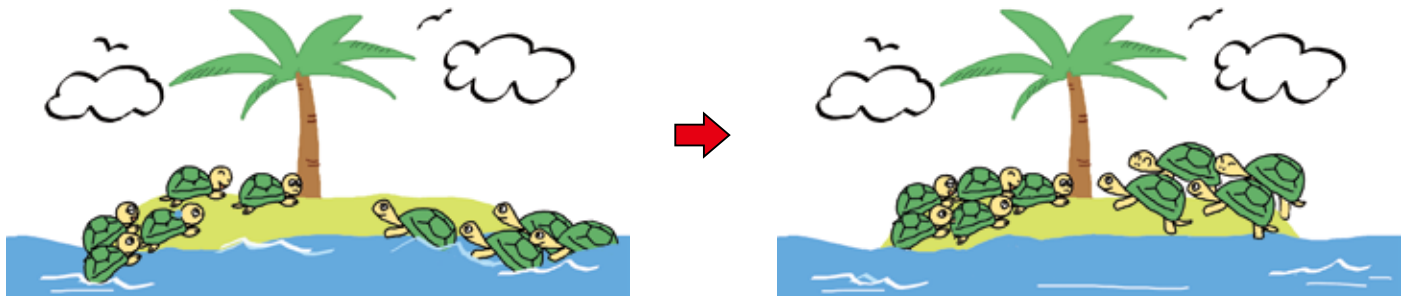
① おはなしをしながら おはじきを うごかして、たしざんの しきにかきましょう。



しき **4** + **1** = **5**

こたえ **5** ひき

◆あわせていくつ



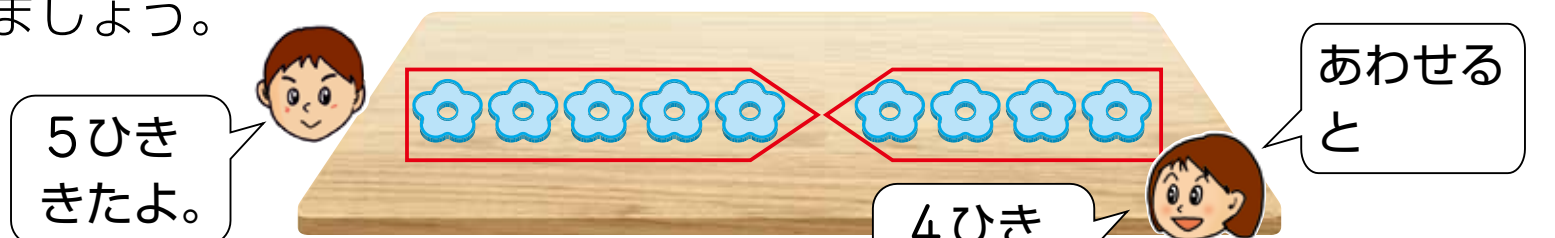
かめが ひだりから **5** ひき、
みぎから **4** ひき、
およいで きました。

ぜんぶで 9 ひきに
なりました。



かめは ぜんぶで なんびきになるでしょうか。

① おはなしをしながら おはじきを うごかして、たしざんの しきにかきましょう。



しき **5** + **4** = **9**

こたえ **9** ひき

ぜんぶで いくつ ②

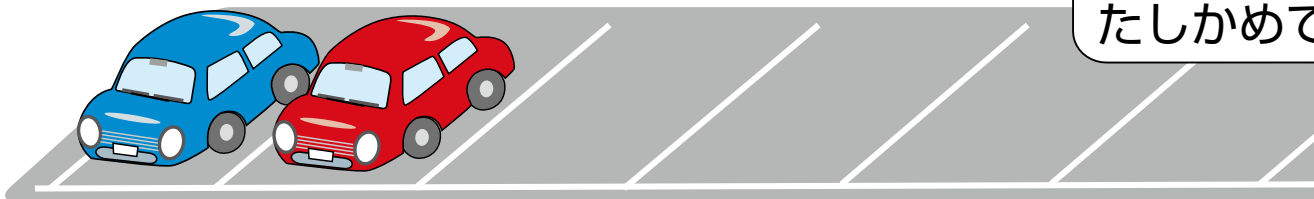
1ねん	な ま え
	く み

◆たしざんの れんしゅう



ぜんぶで いくつに なるでしょうか。
たしざんの しきにかいて, こたえを もとめましょう。

① 3だい ふえると なんだいに なるでしょうか。



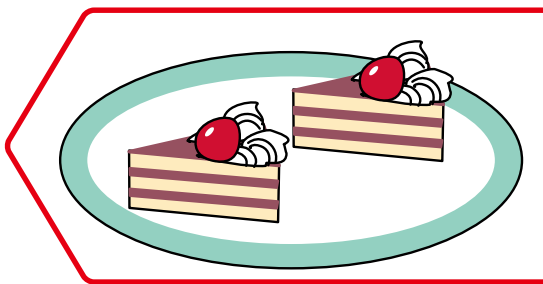
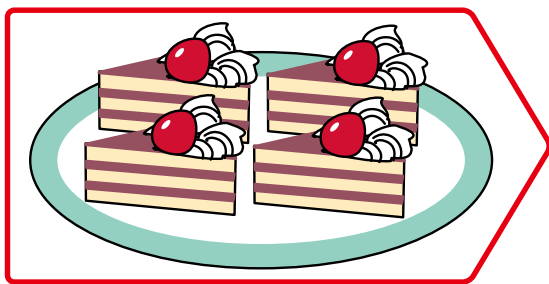
おはじきを おいて
たしかめて みよう。



しき $2 + 3 = 5$

こたえ 5 だい

② ケーキは あわせると なんこに なるでしょうか。



しき $4 + 2 = 6$

こたえ 6 こ



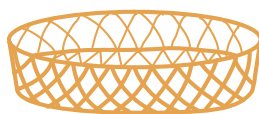
ぜんぶで いくつに なるでしょうか。
たしざんの しきにかいて, こたえを もとめましょう。

1かいめ

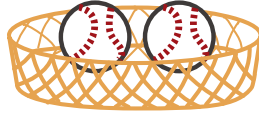
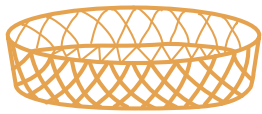
2かいめ



$2 + 1 = 3$



$3 + 0 = 3$



$0 + 2 = 2$



1こも はいらなかった ことを
0と あらわすよ。

🏈の かずを かぞえれば
こたえが もとめられるね。





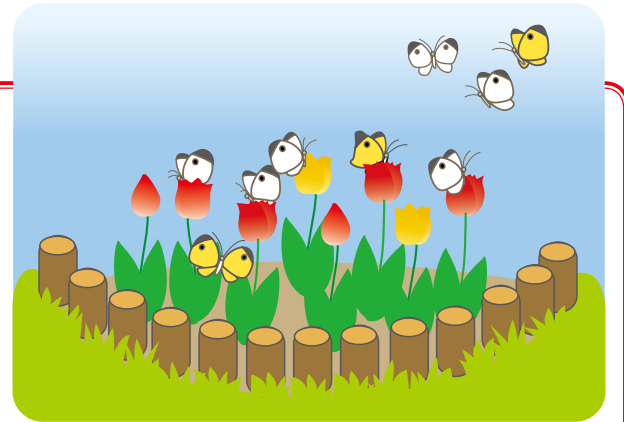
6+3 のしきになる たしざんの もんだいをつくりましょう。

① に かずや ことばを かいて, たしざんの もんだいをつくりましょう。

ちょうが ぴき います。

ぴき とんで きました。

ぜんぶ で なんぴきになる でしょうか。



② しきを かいて, こたえを もとめましょう。

しき

こたえ ひき



けいさんを しましょう。

① $2 + 1 = \text{3}$



② $2 + 3 = \text{5}$



③ $4 + 4 = \text{8}$

④ $7 + 3 = \text{10}$

⑤ $9 + 0 = \text{9}$

⑥ $1 + 8 = \text{9}$

⑦ $3 + 6 = \text{9}$

⑧ $6 + 2 = \text{8}$

⑨ $1 + 9 = \text{10}$

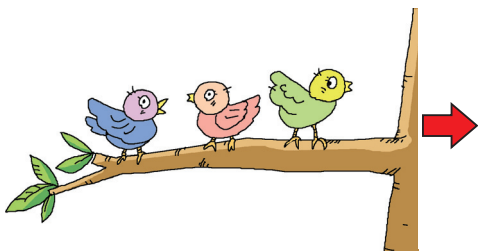
⑩ $0 + 0 = \text{0}$

のこりは いくつ ①

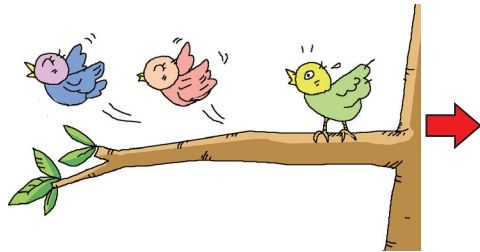
1ねん

な
ま
ま
え
く
み

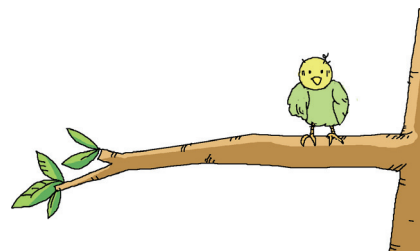
◆のこりは いくつ



ことりが **3** わいます。



2 わ とんでいきました。



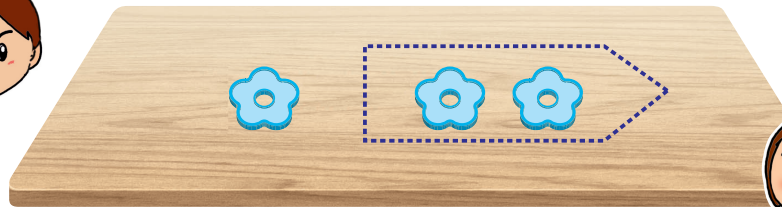
のこりは **1** わになりました。



ことりは なんわ のこっているのでしょうか。

① おはなしをしながら おはじきを うごかして、ひきざんの しきにかきましょう。

はじめに
3わ いて



2わ とんでいくと

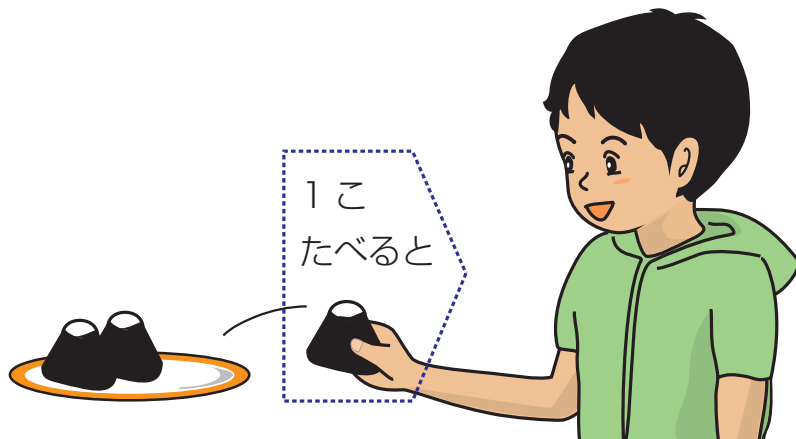


しき **3** - **2** = **1**

こたえ **1** わ



のこりは なんこになるのでしょうか。
ひきざんの しきにかいて、こたえをもとめましょう。



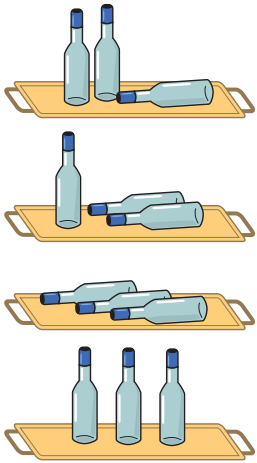
しき **3 - 1 = 2**

こたえ **2** こ

◆ 0のひきざん



のこりは いくつに なるでしょうか。
ひきざんの しきに かいて, こたえを もとめましょう。



$$3 - 1 = 2$$

$$3 - 2 = 1$$

$$3 - 3 = 0$$

$$3 - 0 = 3$$

ぜんぶ たおれたら,
たっている びん
かずは 0ほんだね。

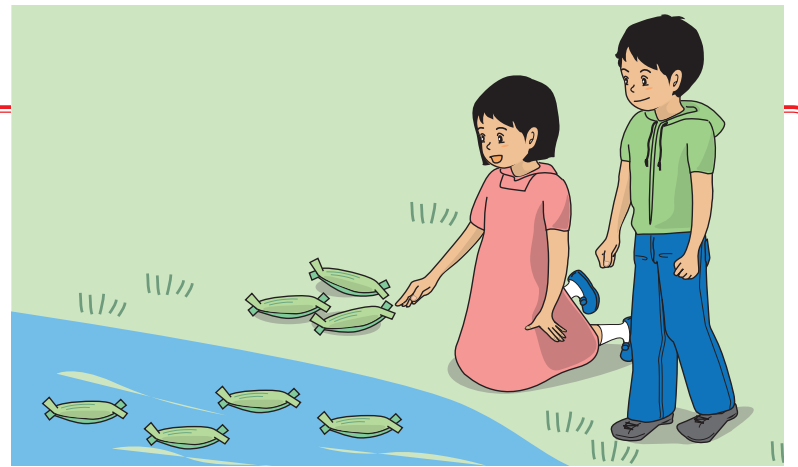


1ぽんも たおれなかつた
ことを 0と あらわすよ。

◆ ひきざんの れんしゅう



□に かずや ことばを かいて, $7-4$ の しきに なる
ひきざんの もんだいを つくりましょう。



ささぶねが 7 そう ありました。

4 そう ながしました。

のこり は なんそう でしょうか。

しき $7 - 4 = 3$

こたえ 3 そう

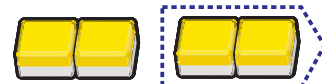


けいさんを しましょう。

① $5 - 1 = 4$



② $4 - 2 = 2$



③ $8 - 2 = 6$

④ $6 - 5 = 1$

⑤ $9 - 7 = 2$

⑥ $10 - 3 = 7$

どれだけ おおい ①

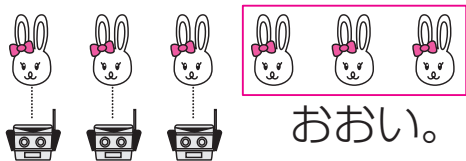
1ねん



な
ま
ま
え
く
み

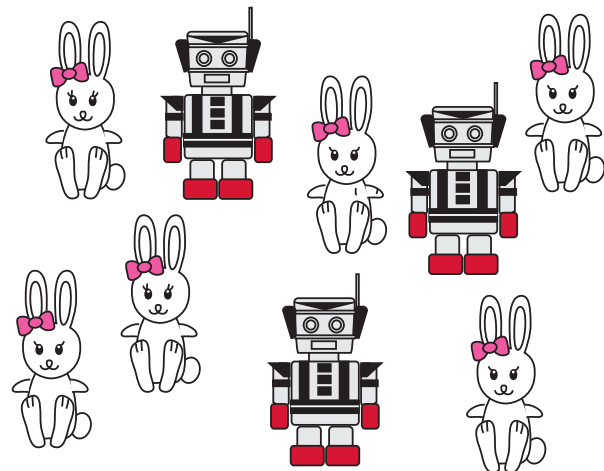
◆どれだけ おおい



ぬいぐるみは ろぼっとより
なんこ おおいでしょうか。



- ① ぬいぐるみ  は 6 こです。
- ② ろぼっと  は 3 こです。
- ③ かずが おおいは ぬいぐるみ です。
- ④ 3 こ おおいです。



どれだけ おおいかも
ひきざんで もとめられるね。



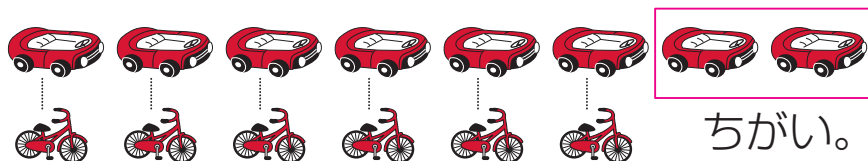
しき 6 - 3 = 3


こたえ 3 こ

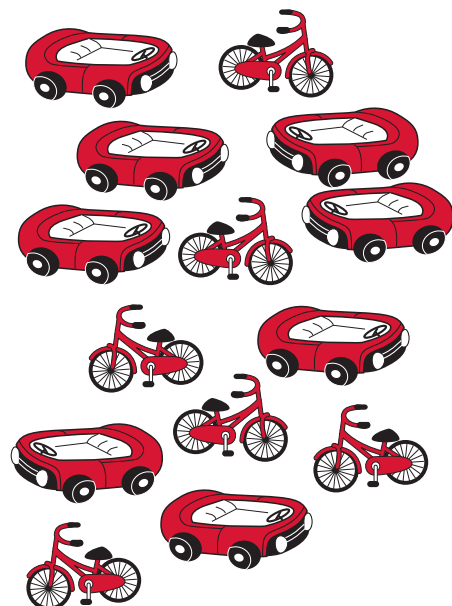
◆ちがいは いくつ



くるまと じてんしゃの かずの
ちがいは なんだいでしょうか。



- ① くるま  は 8 だいです。
- ② じてんしゃ  は 6 だいです。
- ③ かずが おおいは くるま です。
- ④ ちがいは 2 だいです。



いくつ ちがうかも
ひきざんで もとめられるね。



しき 8 - 6 = 2

こたえ 2 だい

どれだけ おおい ②

1ねん	な ま ま え
	く み え

◆れんしゅう

① きんぎょすくいを しました。まいさんは 5ひき、
ゆうたさんは 7ひき すくいました。

どちらが なんびき おおく すくったでしょうか。

しき

$$7 - 5 = 2$$

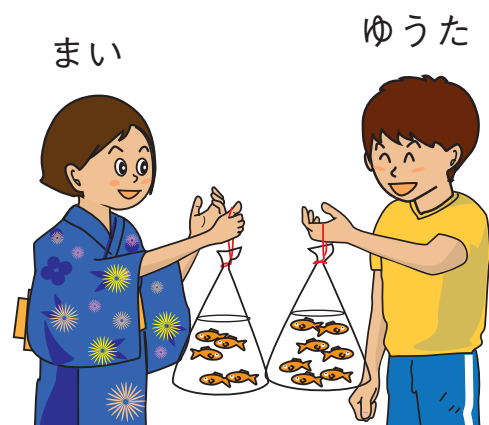
こたえ

ゆうたさん

が

2

ひき おおい。



まい



ゆうた

おはじきや ぶろっくブロックを
おいて かんがえよう。



② すぶうんスプーンが 4ほん, ふおおくフォークが 8ぽん あります。

ちがいは なんぽんでしょうか。

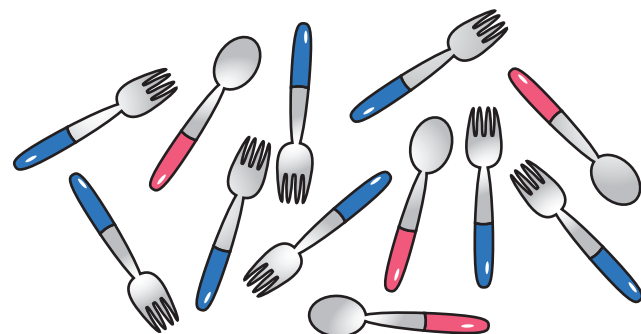
しき

$$8 - 4 = 4$$

こたえ

4

ほん



すぶうん
スプーン



ふおおく
フォーク

おはじきや ぶろっくブロックを
おいて かんがえよう。



10より大きいかず ①

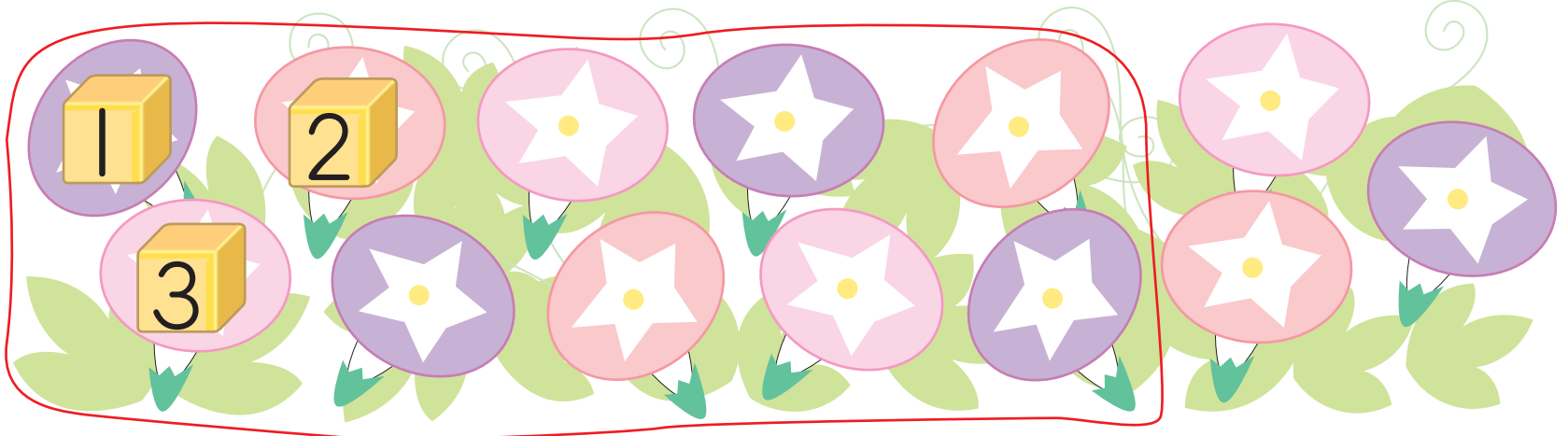
1ねん	な ま ま え
	く み え

◆いくつ あるかな

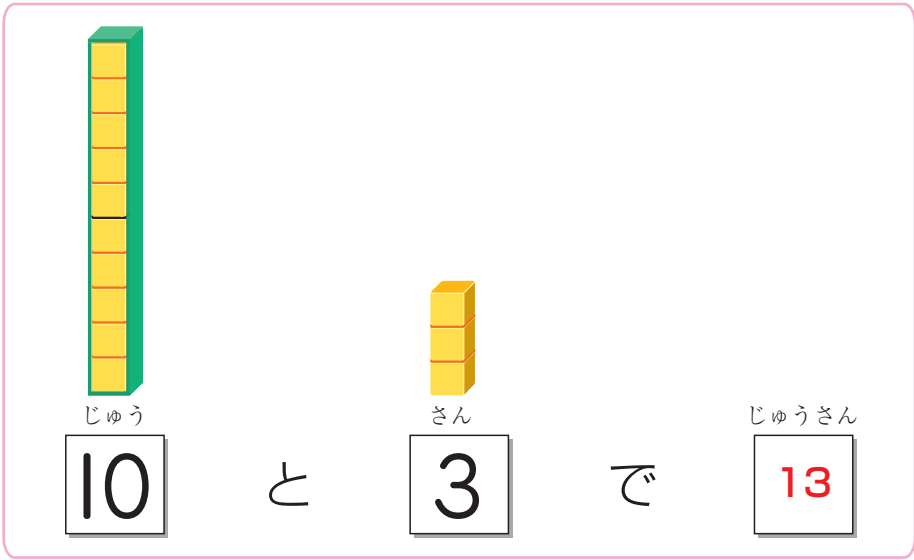
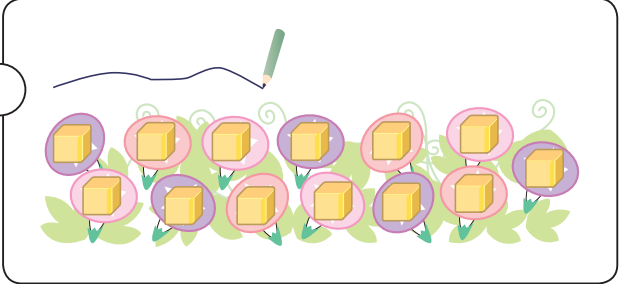


あさがおの ^{はな}花は いくつ さいているでしょうか。

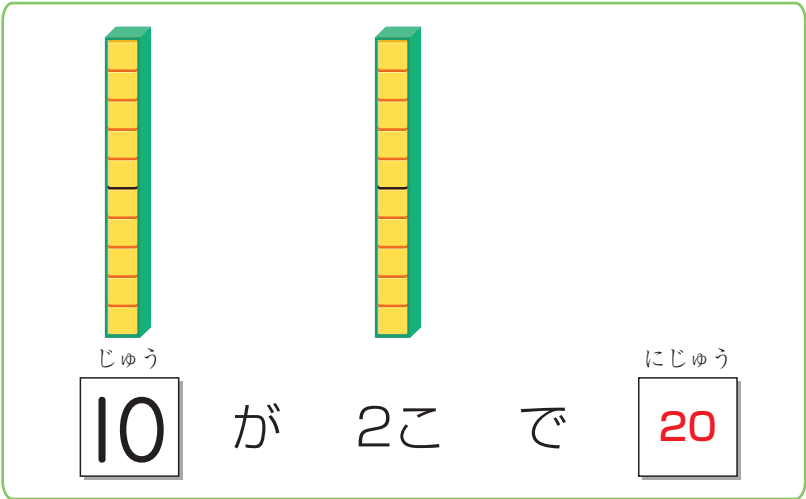
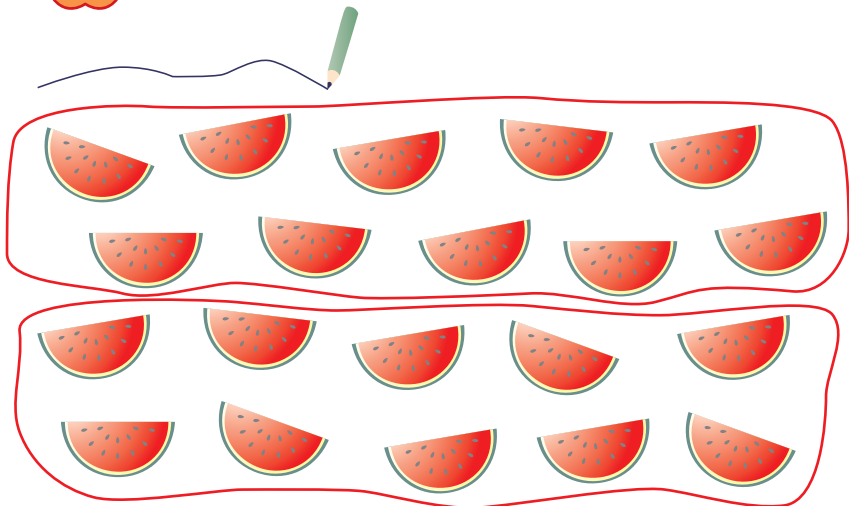
① ブロックをおきながら かずをかぞえましょう。



10になったら、
まとまりを
つくろう。



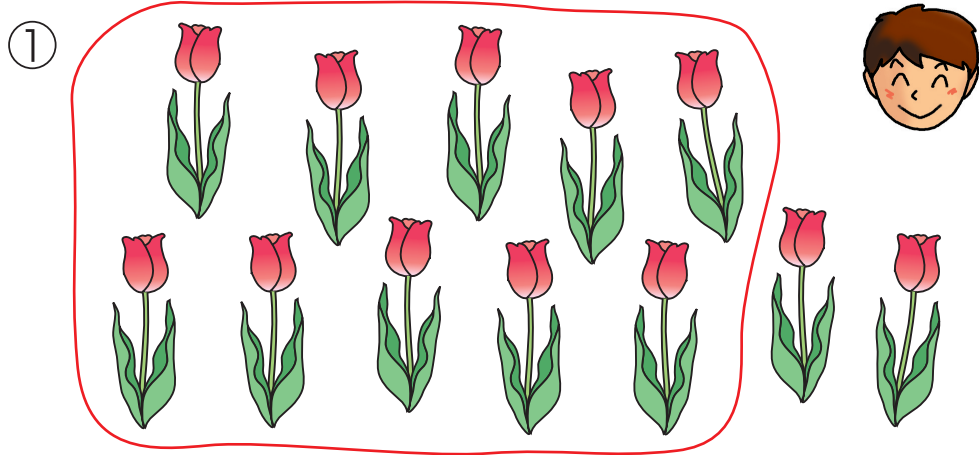
すいかは いくつ あるでしょうか。




10より大きいかず ②

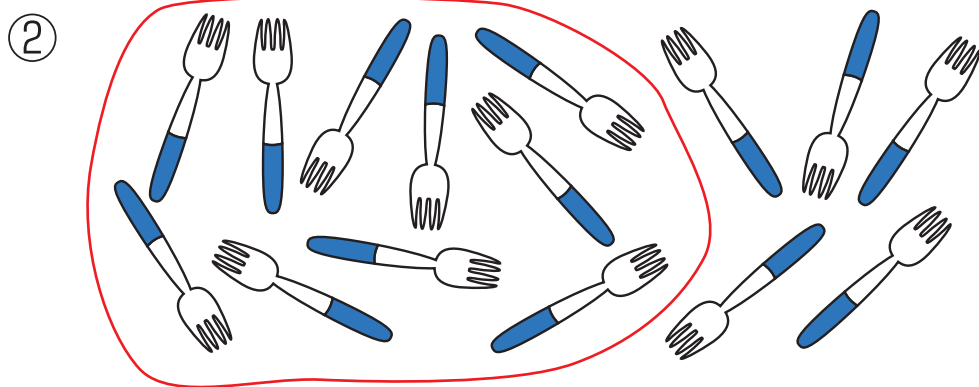
1ねん な
ま
ま
え

 **いくつ あるでしょうか。**



 10のまとまりをつくってかぞえと…。

10 と 2 で 12



10 と 5 で 15

③ 10 と 4 で 14

④ 18 は 10 と 8

⑤ 10 と 9 で 19

⑥ 16 は 10 と 6


⑦ 10 と 1 で 11

⑧ 17 は 10 と 7

⑨ 20 と 3 で 23

⑩ 32 は 30 と 2

 **□にあてはまるかずをかきましょう。**

 みぎ右にいくほどかずが おお大きくなるね。

- 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

10より大きいかず ③

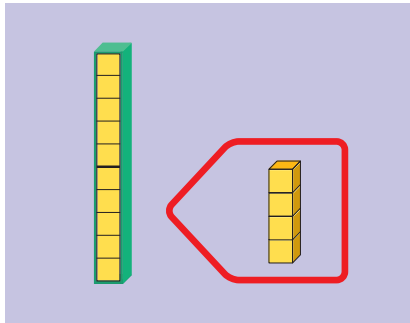
1ねん

な
ま
ま
え
く
み

◆たしざんと ひきざん



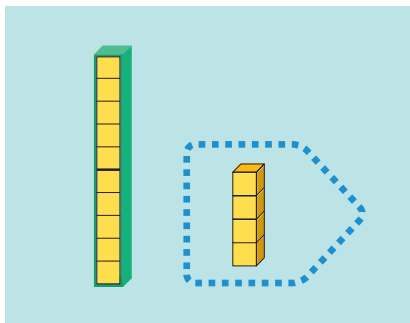
10に4をたしたかずを、しきにあらわしましょう。



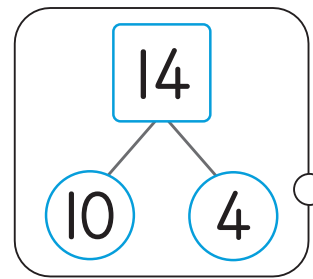
$$10 + 4 = 14$$



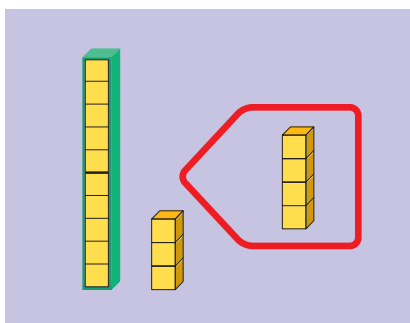
14から4をひいたかずを、しきにあらわしましょう。



$$14 - 4 = 10$$



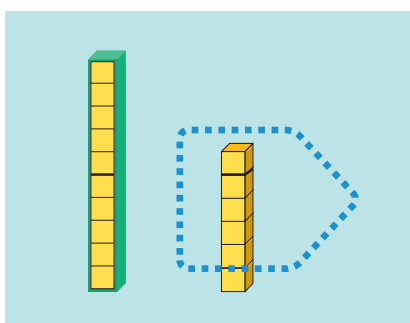
13 + 4のけいさんのしかたをかんがえましょう。



$$13 + 4 = 17$$



16 - 5のけいさんのしかたをかんがえましょう。



$$16 - 5 = 11$$

6から5をひいて…。

