

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 〇を めって みましょう。

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 〇を めれば いいよ。

② 〇は いくつ めれたかな。すうじで あらわして みましょう。

●が ひとつで 1。
●が ふたつで 2。



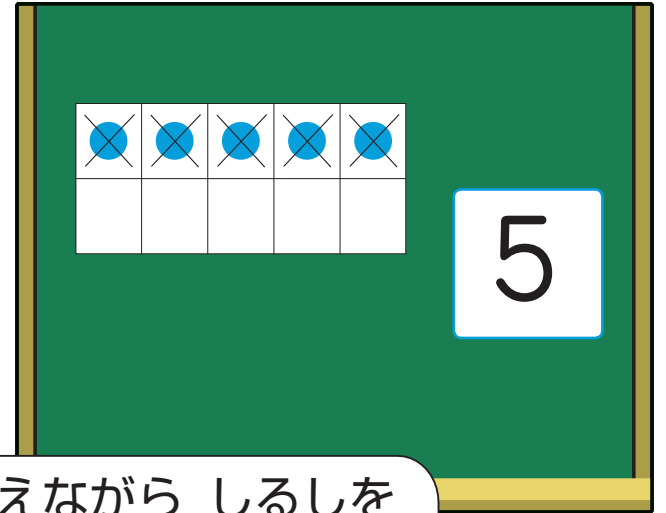
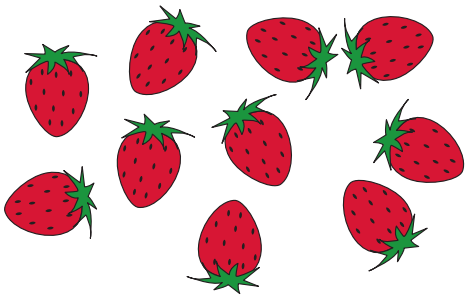
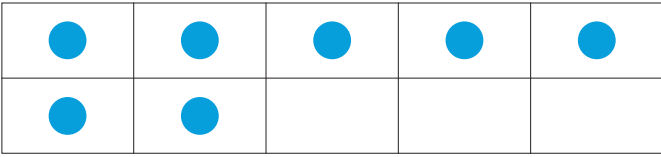
いくつかな ②

1ねん

な
ま
ま
え
く
み



いくつ あるかな。すうじで かきましょう。



かぞえながら しるしをつけて いくと まちがえないね。

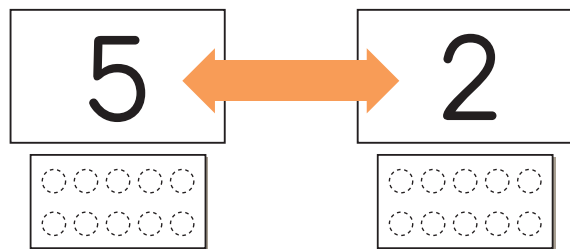
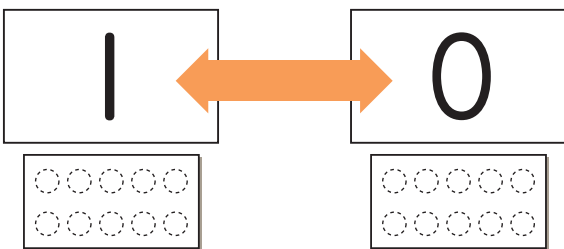
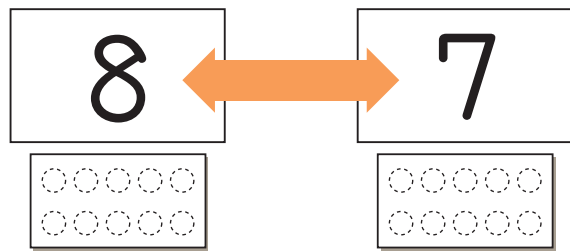
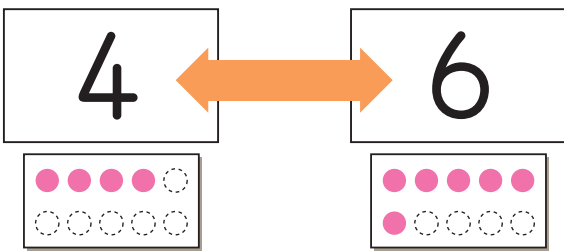


どちらが おおきいかな。
おおきい ほうの ^か_あ^どカードに いろを めりましょう。

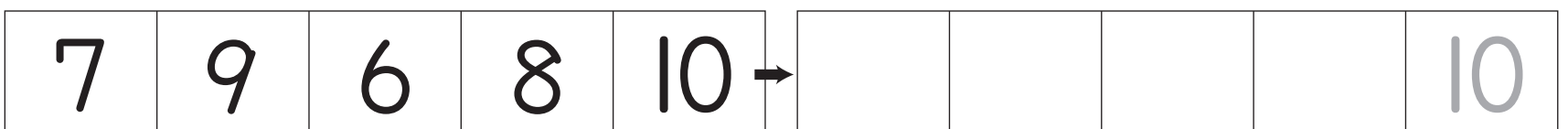


すうじの かずだけ 〇に いろを めってみよう。

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			
						
	うさぎ	ぱんだ	りす	こあら	きつね	たぬき
				3 ばんめ	2 ばんめ	1 ばんめ



うさぎ

ぱんだ

りす

こあら

きつね

たぬき

			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 です。

② ひだりから 5 ばんめの どうぶつは です。

③ みぎから ばんめの どうぶつは こあらです。

④ きつねは みぎから ばんめです。

⑤ どうぶつは ぜんぶで ひき います。

3ばんめの どうぶつは
なにかな。



ことり

りす

うさぎ

たぬき

くま

ぞう

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 みましょう。

- 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 5 6 9 10



とけいを よみましょう。



みじかい はりの さす
すうじを みれば いいね。



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



②

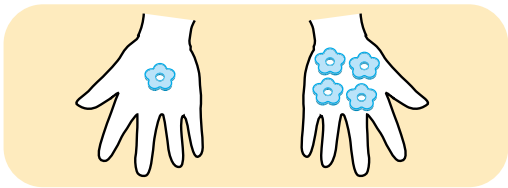


③

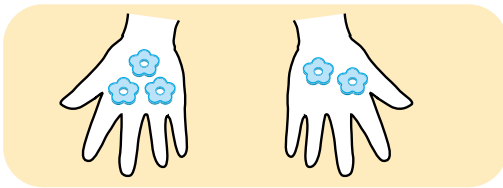




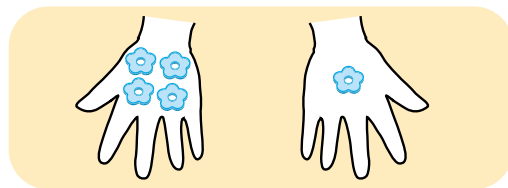
おはじきが 5こ あります。
いくつといくつに わけたでしょうか。



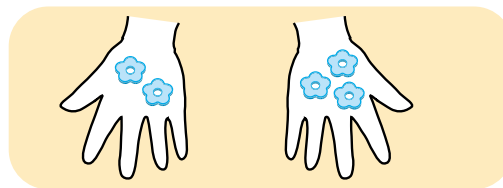
1 と 4



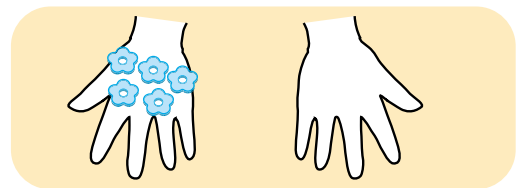
3 と



4 と



2 と



5 と

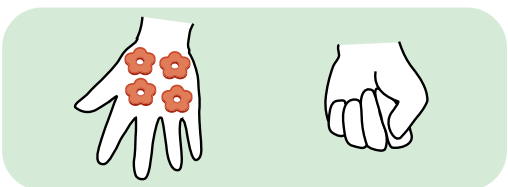


おはじきが 6こ あります。
かくした おはじきは なんこでしょうか。

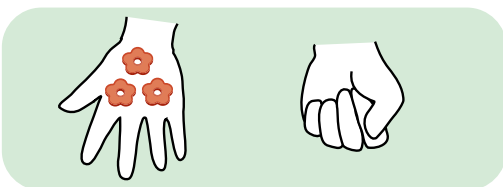
みえて いる おはじきの
かずだけ いろを めって
みよう。



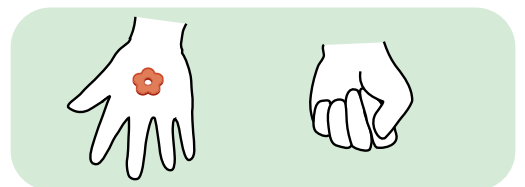
いろを めらなかつた
おはじき🌸は いくつかな。



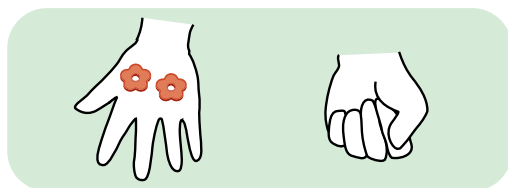
4 と 2



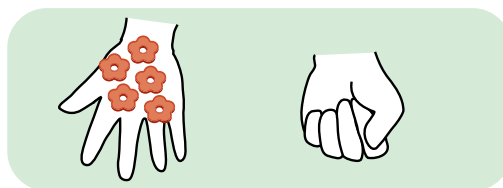
3 と



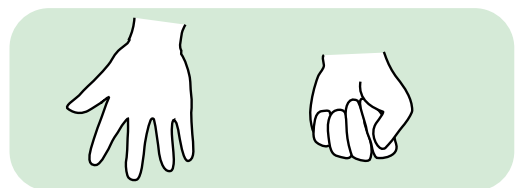
1 と



2 と



5 と



0 と





7  になるように ^かカードに ^あいろを ^どぬりましょう。

	と		で		→	<input type="text" value="4"/>	と	<input type="text" value="3"/>	で	<input type="text" value="7"/>
	と		で		→	<input type="text"/>	と	<input type="text"/>	で	<input type="text" value="7"/>
	と		で		→	<input type="text"/>	と	<input type="text"/>	で	<input type="text" value="7"/>
	と		で		→	<input type="text"/>	と	<input type="text"/>	で	<input type="text" value="7"/>
	と		で		→	<input type="text"/>	と	<input type="text"/>	で	<input type="text" value="7"/>
	と		で		→	<input type="text"/>	と	<input type="text"/>	で	<input type="text" value="7"/>
	と		で		→	<input type="text"/>	と	<input type="text"/>	で	<input type="text" value="7"/>



8  になるように ^せんで ^むすびましょう。

	と		で	<input type="text" value="8"/>
	と		で	<input type="text" value="8"/>
	と		で	<input type="text" value="8"/>
	と		で	<input type="text" value="8"/>



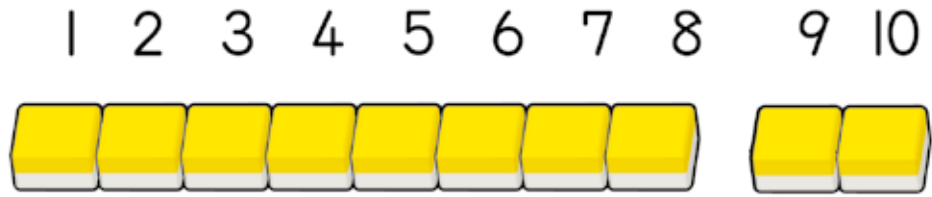
りんごの ^かずが 9 になるように ^えをかきましょう。

	5		7		3		8
	<input type="text" value="4"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
	2		6		1		4
	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>

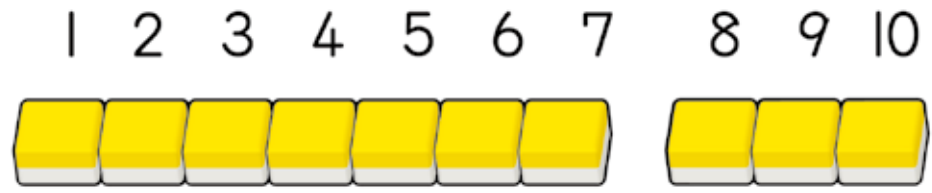


10は いくつと いくつに わけられるでしょうか。
ブロックの かずを かぞえて かんがえて みましょう。

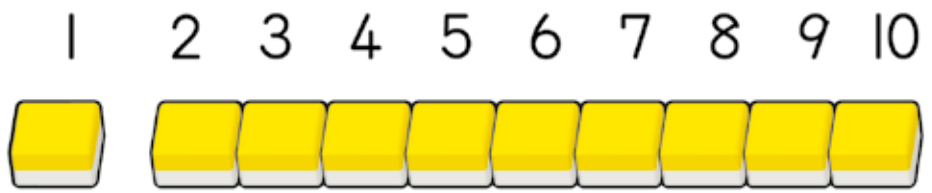
10 → 8
と
□



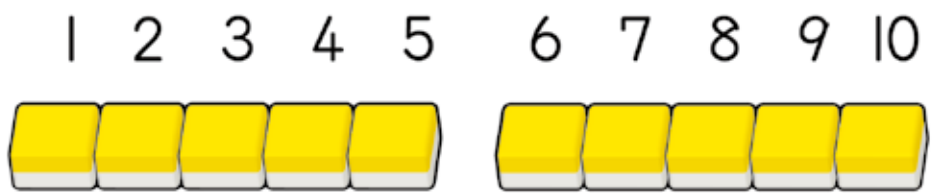
10 → □
と
3



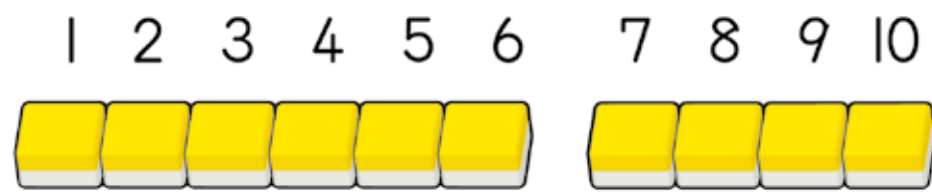
10 → 1
と
□



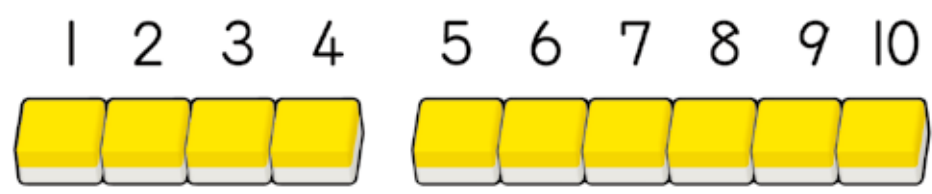
10 → □
と
5



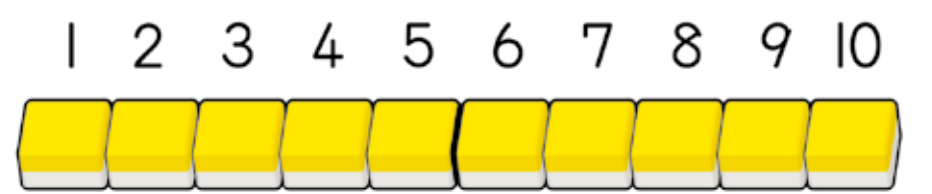
10 → 6
と
□



10 → 4
と
□



10 → □
と
0



ぜんぶで いくつ ①

1ねん	なまえ	
	くみえ	

◆ふえると いくつ

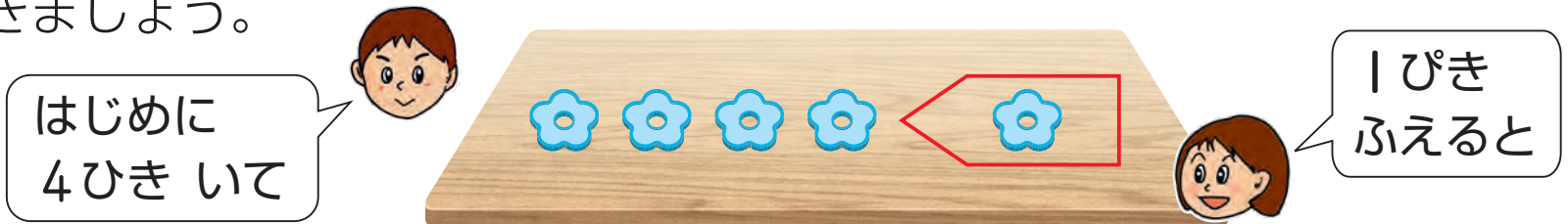


りすが ひき います。 りすが ひき きました。 ぜんぶで ひき になりました。



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 + =

こたえ ひき

◆あわせて いくつ



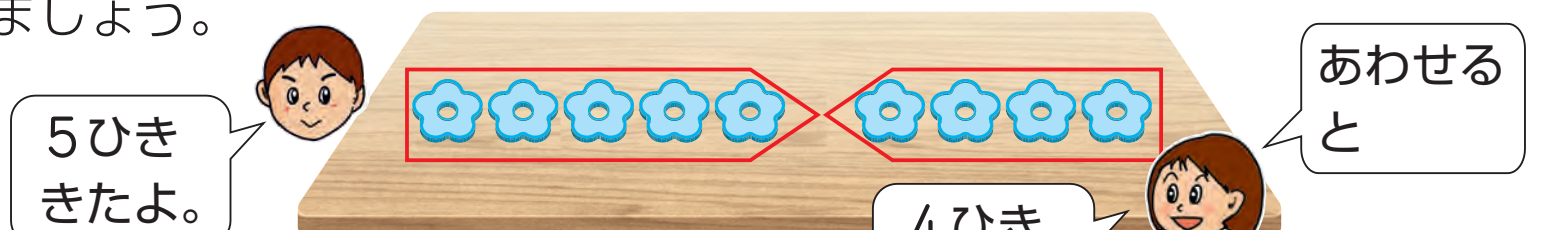
かめが ひだりから ひき、
みぎから ひき、
およいで きました。

ぜんぶで 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 + =

こたえ ひき

ぜんぶで いくつ ②

1ねん

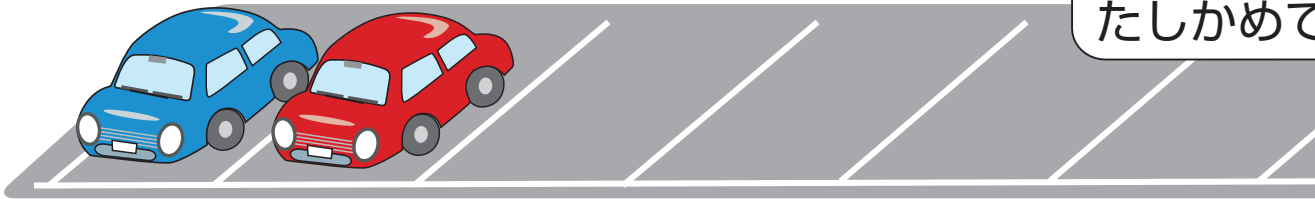
な
ま
え
く
み

◆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。



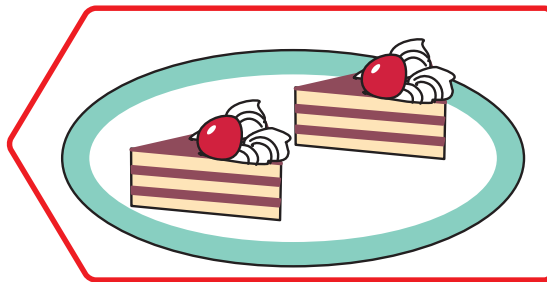
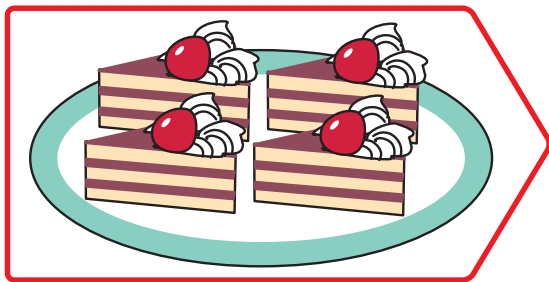
おはじきを おいて
たしかめて みよう。



しき + =

こたえ 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 + =

こたえ こ



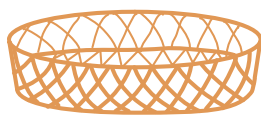
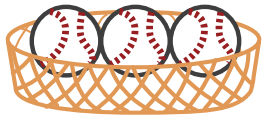
ぜんぶで いくつに なるでしょうか。
たしざんの しきにかいて, こたえを もとめましょう。

1かいめ

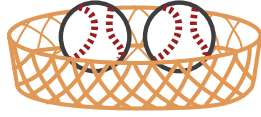
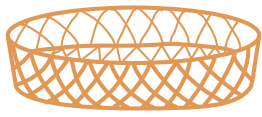
2かいめ



2 + 1 =



3 + 0 =



+ =



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。





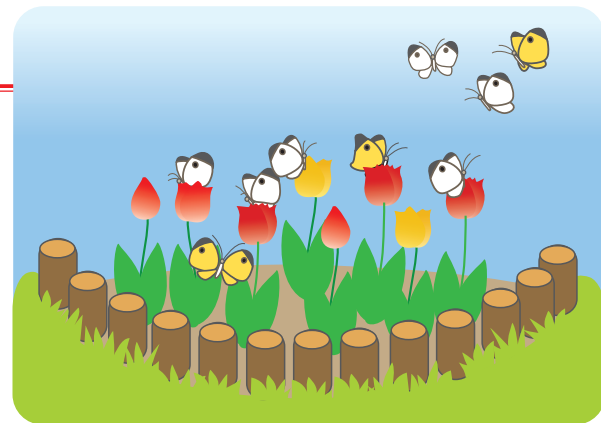
6+3 のしきになる たしざんの もんだいをつくりましょう。

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。

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 $2 + 1 = \square$



② $2 + 3 = \square$



③ $4 + 4 = \square$

④ $7 + 3 = \square$

⑤ $9 + 0 = \square$

⑥ $1 + 8 = \square$

⑦ $3 + 6 = \square$

⑧ $6 + 2 = \square$

⑨ $1 + 9 = \square$

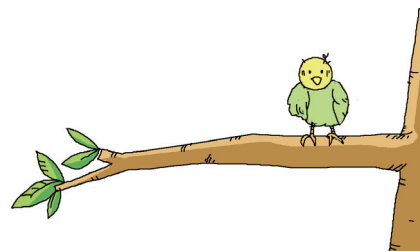
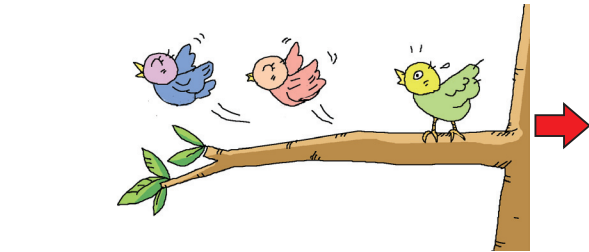
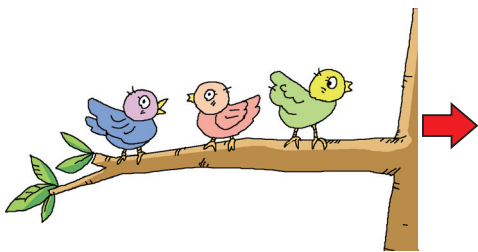
⑩ $0 + 0 = \square$

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 わいます。

わとんでいきました。

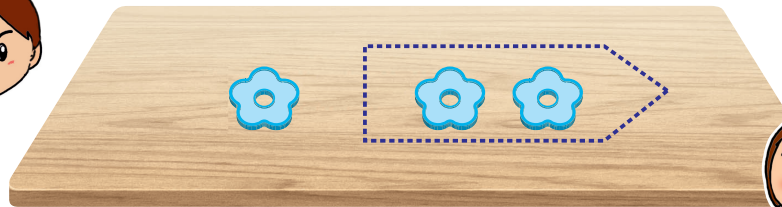
のこりは わになりました。



ことりは なんわ のこっているでしょうか。

① おはなしをしながら おはじきを うごかして、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



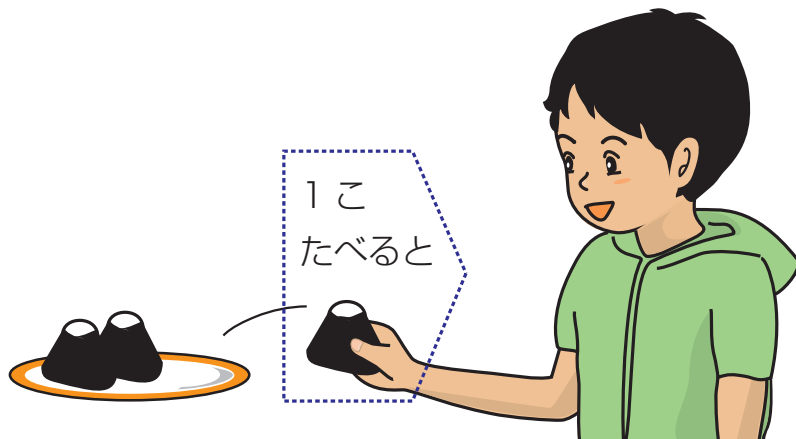
しき - =

こたえ わ



のこりは なんこになるでしょうか。

ひきざんの しきにかいて、こたえをもとめましょう。



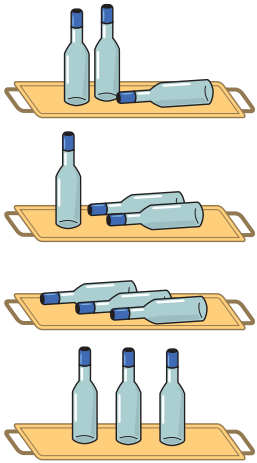
しき

こたえ 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。



$$3 - 1 = \square$$

$$3 - 2 = \square$$

$$3 - 3 = \square$$

$$\square - \square = \square$$

ぜんぶ たおれたら,
たっている びん
かずは 0ほんだね。

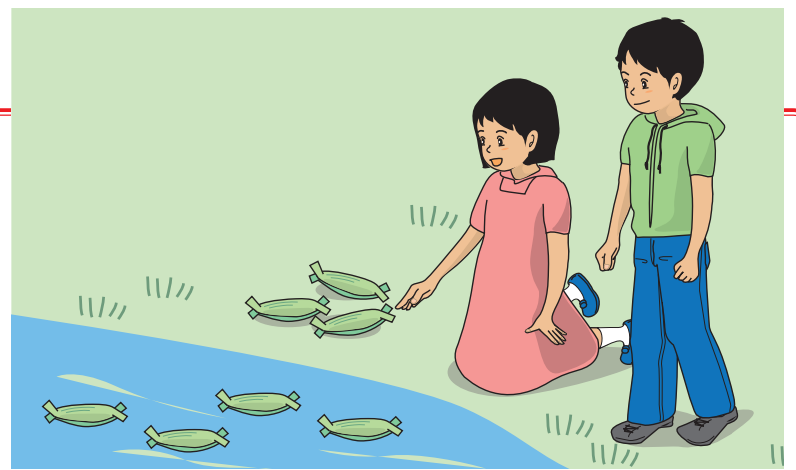


1ぽんも たおれなかつた
ことを 0と あらわすよ。

◆ ひきざんの れんしゅう



\square 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 \square そう ありました。

\square そう ながしました。

\square は なんそう でしょうか。

しき \square

こたえ \square そう



けいさんを しましょう。

① $5 - 1 = \square$



② $4 - 2 = \square$



③ $8 - 2 = \square$

④ $6 - 5 = \square$

⑤ $9 - 7 = \square$

⑥ $10 - 3 = \square$

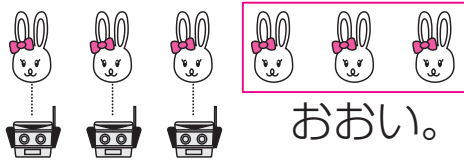
どれだけ おおい ①

1ねん	なまえ
	くみえ

◆どれだけ おおい

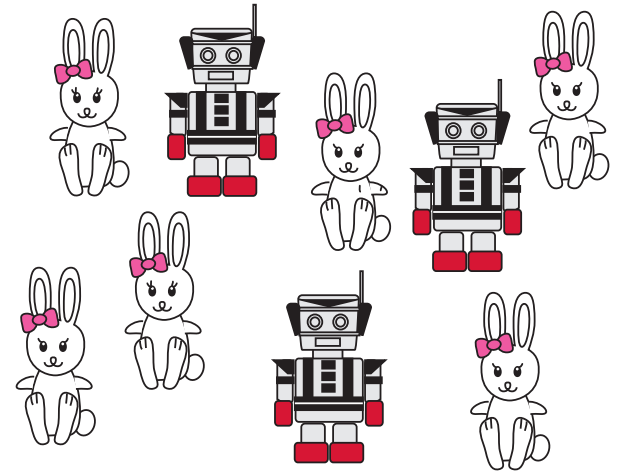


ぬいぐるみは ろぼっとより
なんこ おおいでしょうか。



おおい。

- ① ぬいぐるみ は ことです。
- ② ろぼっと は ことです。
- ③ かずが おおいは です。
- ④ 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。



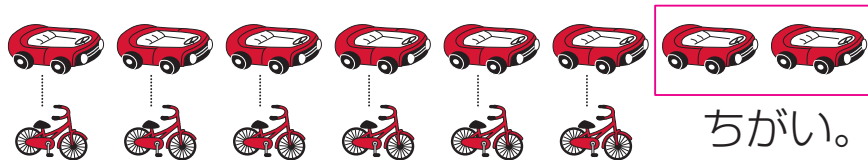
しき - =

こたえ こ

◆ちがいは いくつ

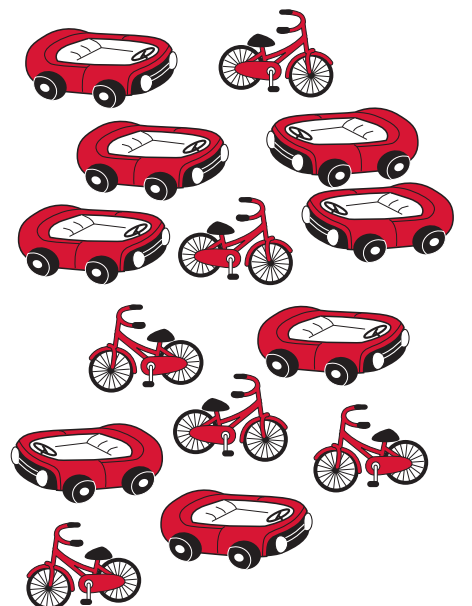


くるまと じてんしゃの かずの
ちがいは なんだいでしょうか。



ちがひ。

- ① くるま は だいです。
- ② じてんしゃ は だいです。
- ③ かずが おおいは です。
- ④ ちがひは 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 - =

こたえ だい

どれだけ おおい ②

1ねん

な
ま
ま
え
く
み

◆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

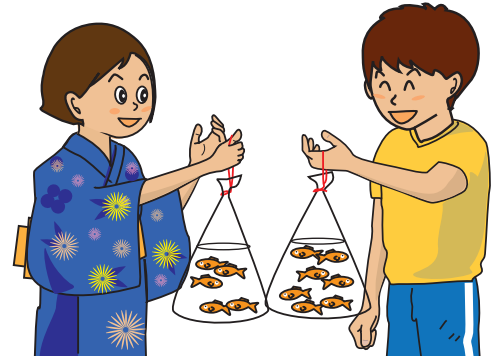
こたえ

が

ひき おおい。

まい

ゆうた



まい



ゆうた

おはじきや ^ぶろ^っく
をおいて かんがえよう。

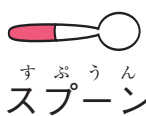
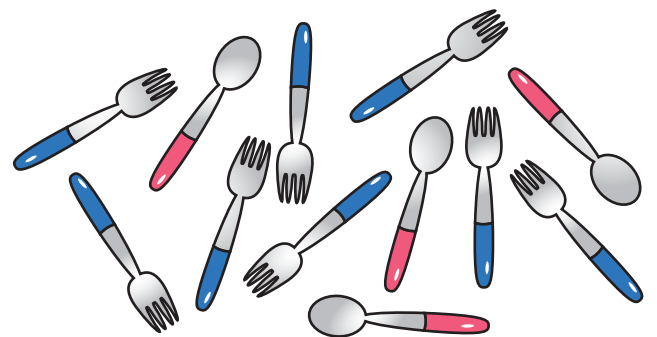


② ^すぶ^うんが 4ほん, ^ふお^おくが 8ほん あります。
ちがいは なんぼんでしょうか。

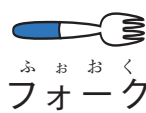
しき

こたえ

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
をおいて かんがえよう。



10より大きいかず ①

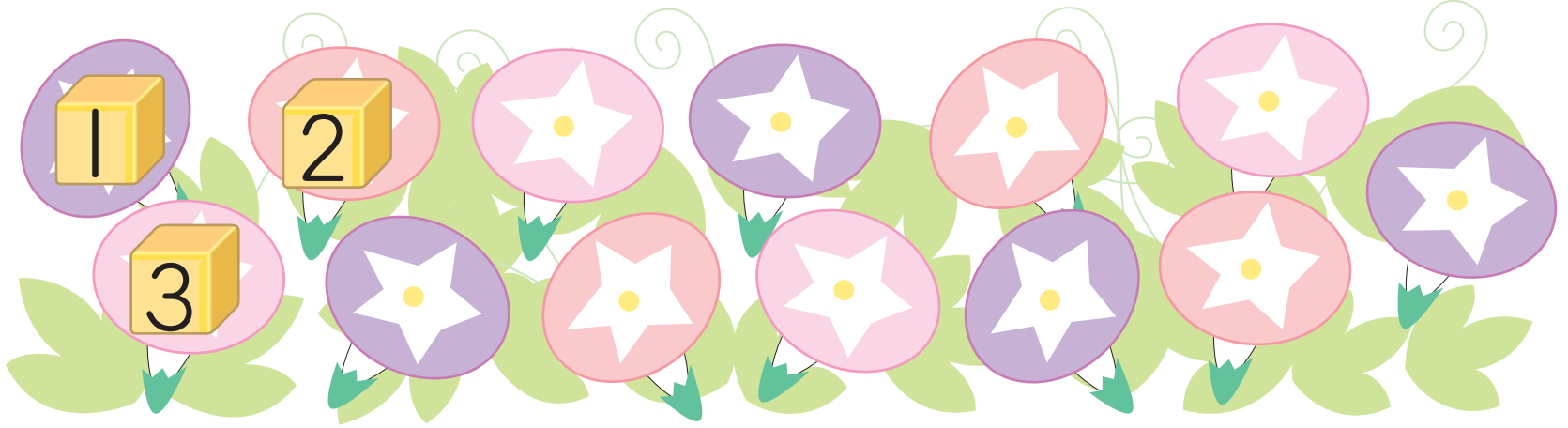
1ねん	な ま ま え
	く み え

◆いくつ あるかな

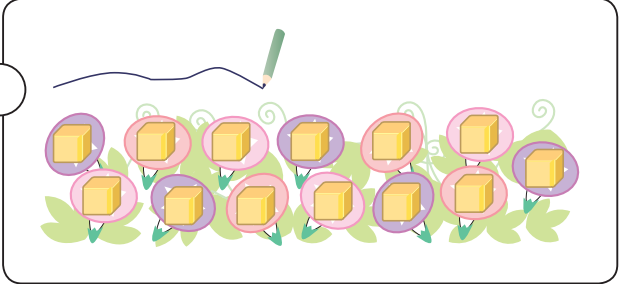


あさがおの ^{はな}花は いくつ さいているでしょうか。

① ブロックをおきながら かずを かぞえましょう。



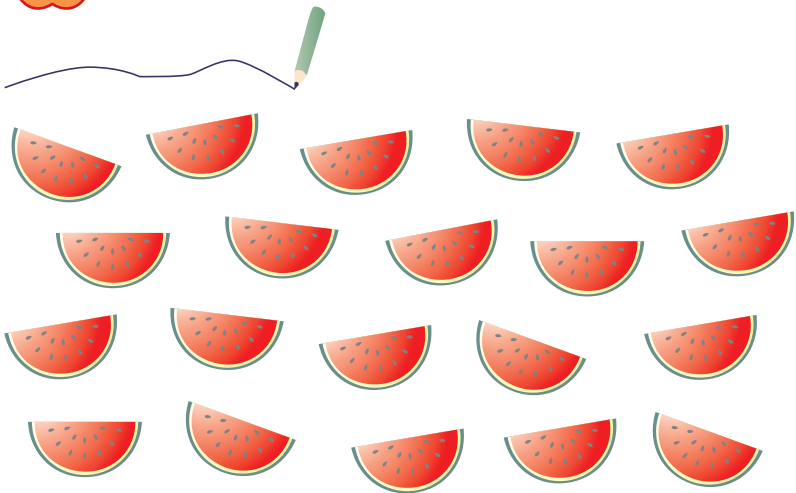
10になったら、
まとまりを
つくろう。



じゅう		さん		じゅうさん
10	と	3	で	<input type="text"/>



すいかは いくつ あるでしょうか。



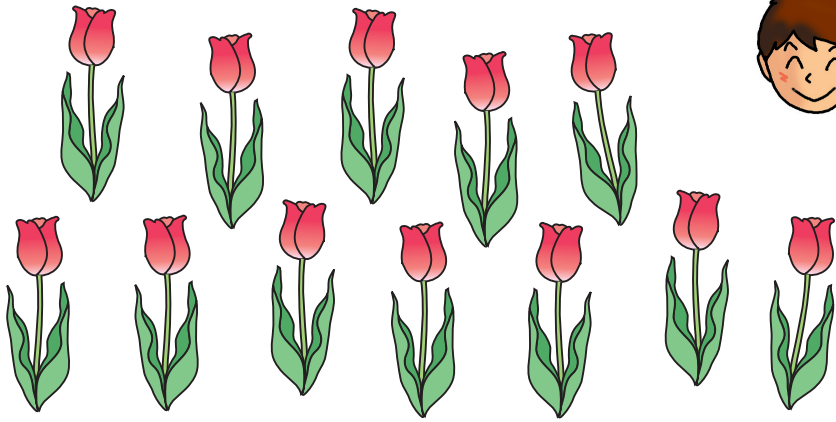
じゅう		にじゅう		にじゅう
10	が	2こ	で	<input type="text"/>

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。**

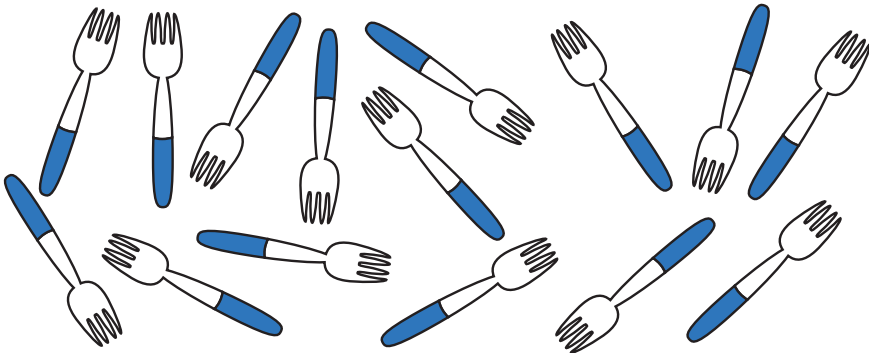
①



10のまとまりをつくってかぞえると…。

10 と 2 で

②



10 と で

③

10 と 4 で

④

18 は 10 と

⑤

10 と で 19

⑥

は 10 と 6

⑦

と 1 で 11

⑧

17 は と 7

⑨

20 と 3 で

⑩

32 は と 2

 **に あてはまる かずをかきましょう。**



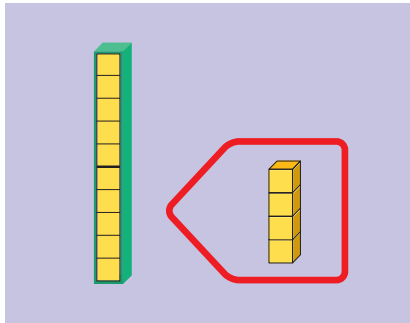
みぎ
右にいくほどかずが
おお
大きくなるね。

- 10
- 11
-
- 13
-
-
- 16
-
- 18
- 19
-
- 21
-
- 23

◆たしざんと ひきざん



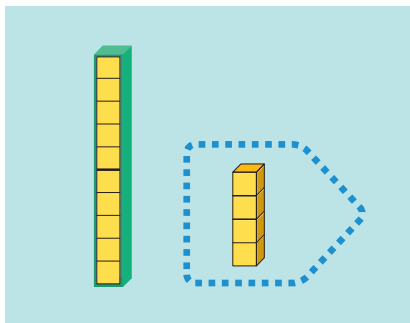
10に4をたしたかずを、しきにあらわしましょう。



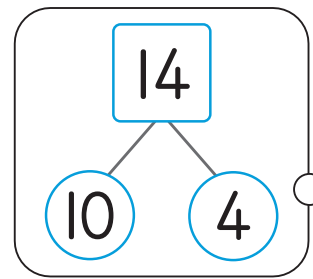
$$10 + \square = \square$$



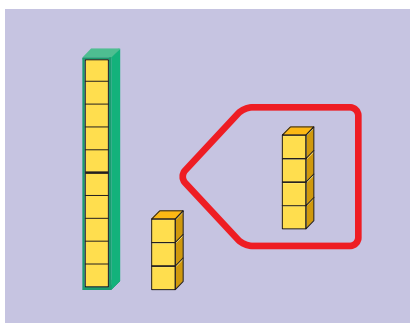
14から4をひいたかずを、しきにあらわしましょう。



$$14 - \square = \square$$



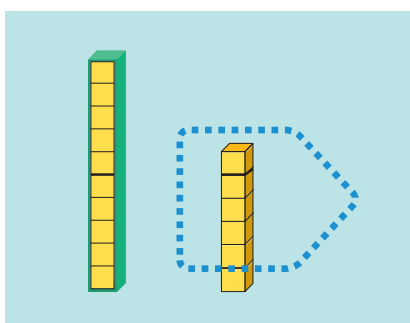
13 + 4のけいさんのしかたをかんがえましょう。



$$13 + 4 = \square$$



16 - 5のけいさんのしかたをかんがえましょう。



$$16 - 5 = \square$$

6から5をひいて…。

