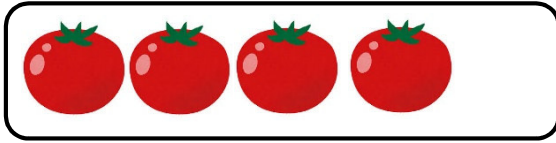


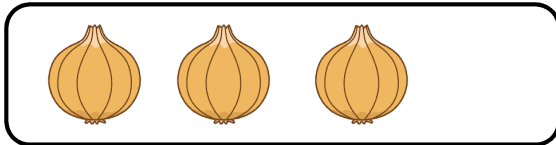
< 1.かずとすうじ >

1 おなじ かずを せんで つなげましょう。



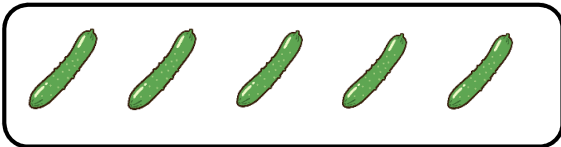
1

いち



2

に



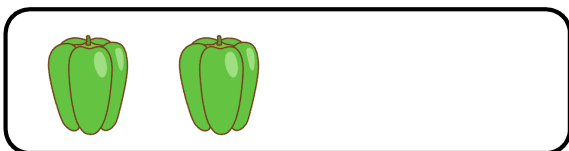
3

さん



4

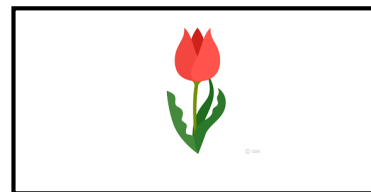
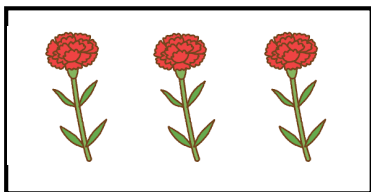
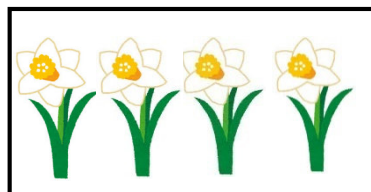
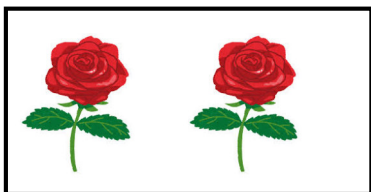
し(よん)



5

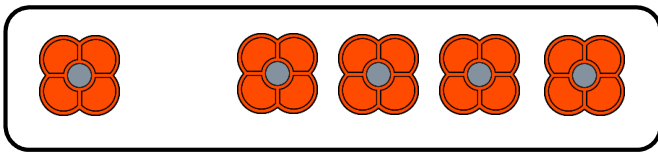
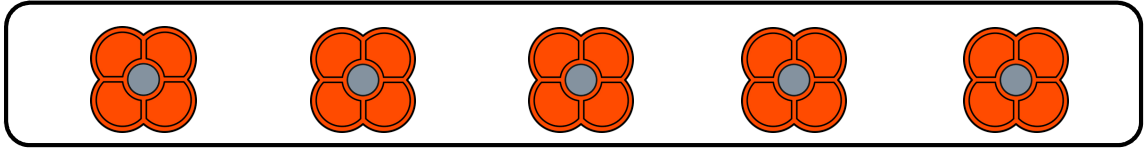
ご

2 かずを かきましょう。

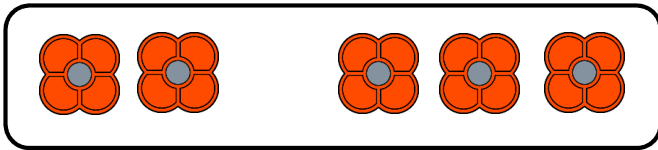


< 1.かずとすうじ >

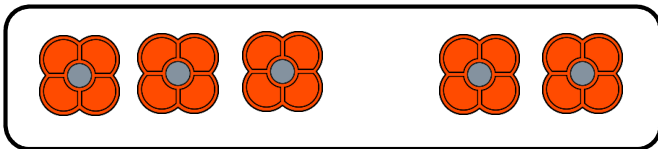
1 5は いくつと いくつでしょう。



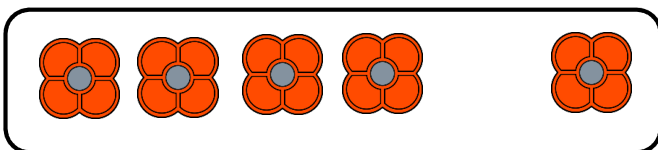
と



と



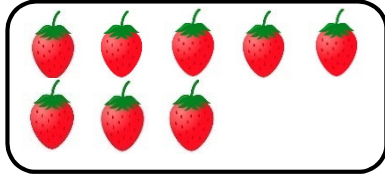
と



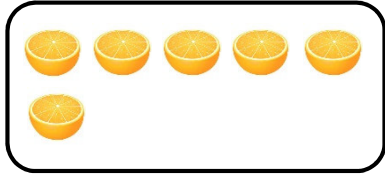
と

< 1.かずとすうじ >

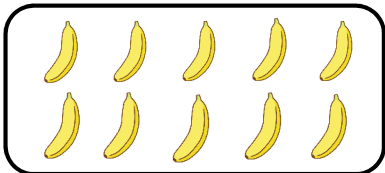
1 おなじ かずを せんで つなげましょう。



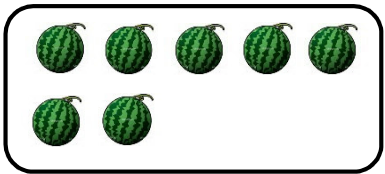
•  ろく



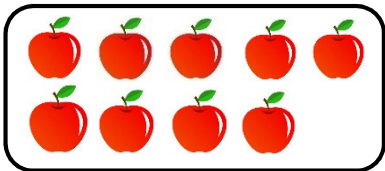
•  しち  
(なな)



•  はち

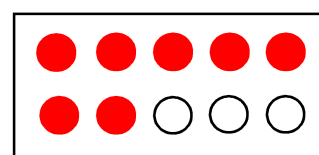
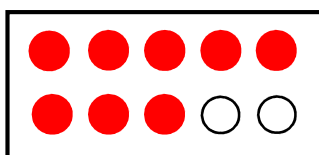
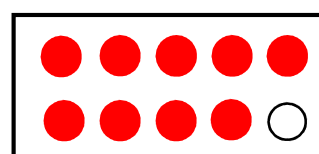
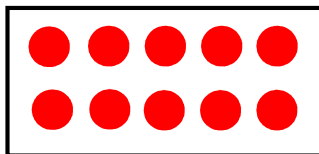
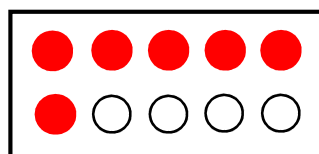
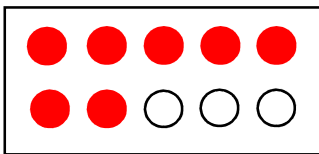


•  く  
(きゅう)



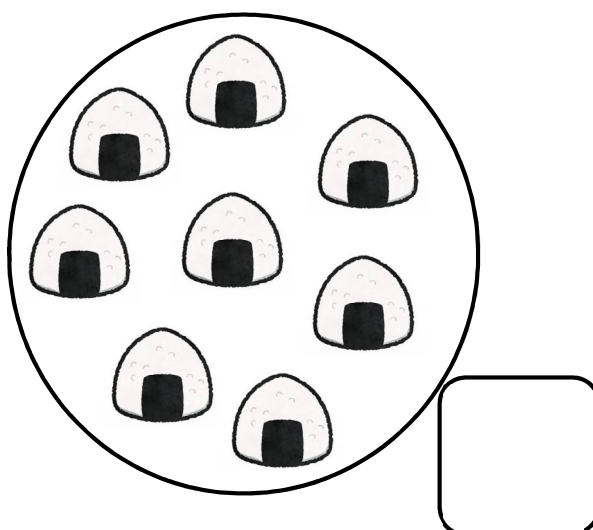
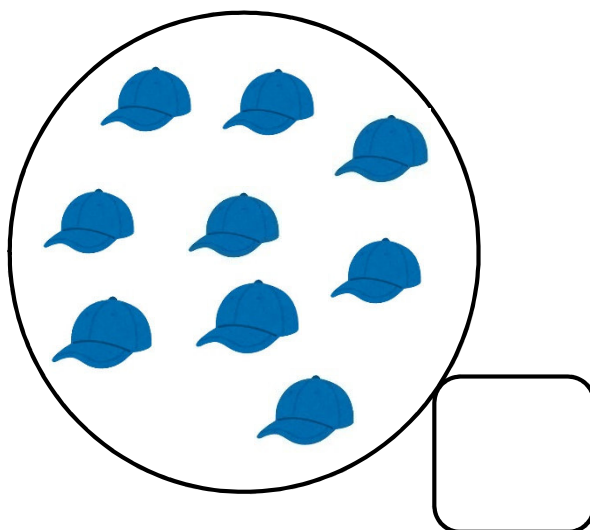
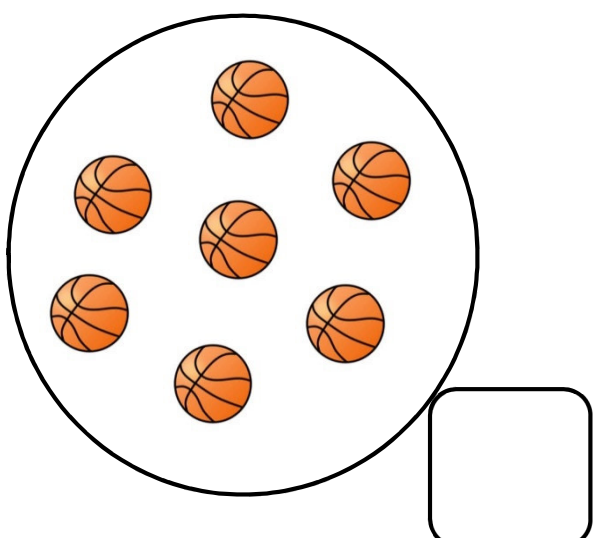
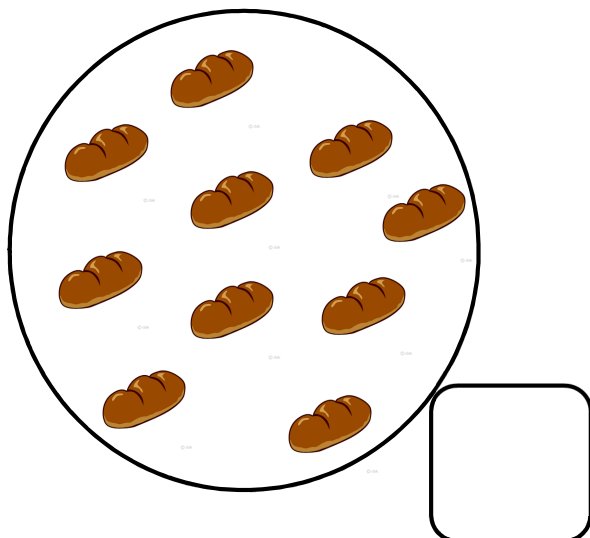
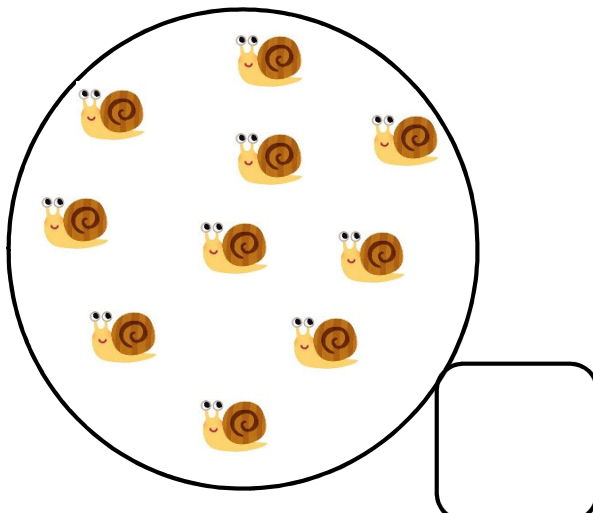
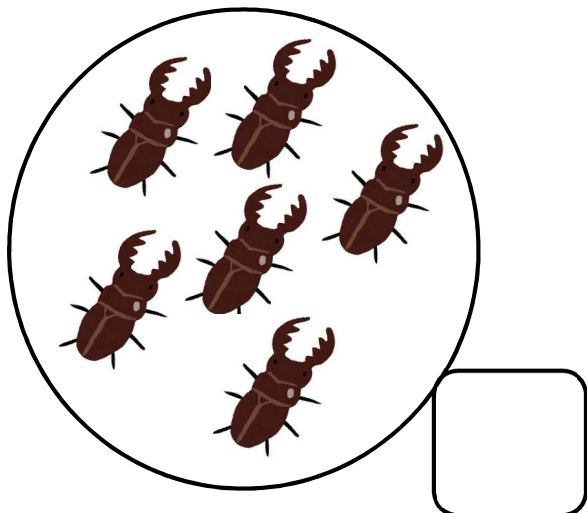
•  じゅう

2 ● の かずを かきましよう。



< 1.かずとすうじ >

1 かずをかきましょう。



< 2. なんばんめ >

1  のなかに かずを かきましよう。

ひだり



みぎ

(1) かばは ひだりから  ばんめです。

(2) りすは ひだりから  ばんめです。

(3) くまは みぎから  ばんめです。

(4) ぶたは みぎから  ばんめです。

2  のなかに かずを かきましよう。

うえ

(1) りんごは したから  ばんめです。

(2) いちごは うえから  ばんめです。

(3) みかんは したから  ばんめです。



した

< 2. なんばんめ >

1 ○で かこみましょう。

(1) まえから 4そうめ



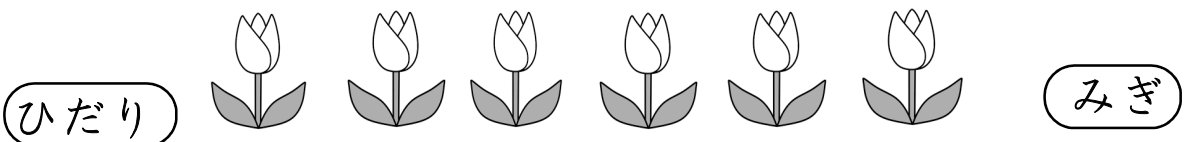
(2) まえから 4そう



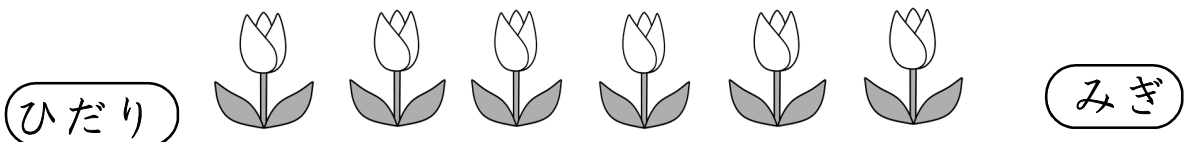
(3) うしろから 3そうめ



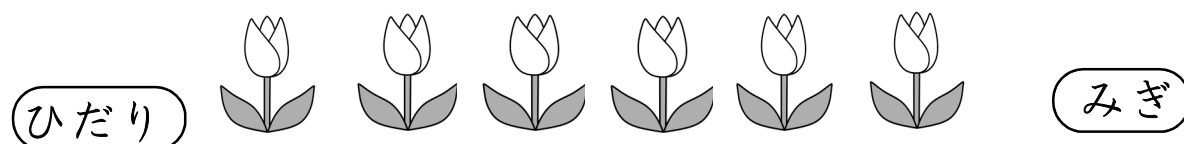
(4) ひだりから 3ぼんめ



(5) ひだりから 3ぼん

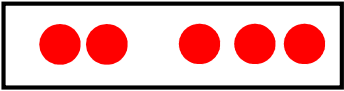


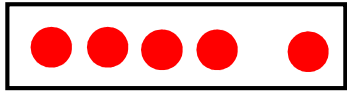
(6) みぎから 5ほんめ

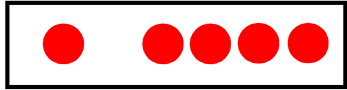


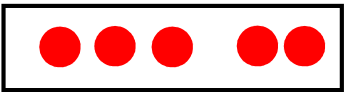
< 3. いくつといくつ >

1 いくつといくつですか。

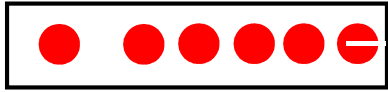
(1) 5 は  2 と

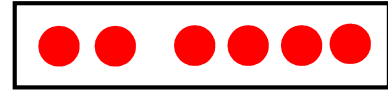
(2) 5 は  4 と

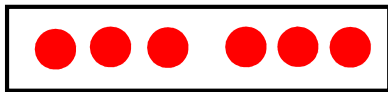
(3) 5 は  1 と

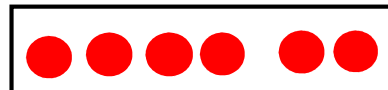
(4) 5 は  3 と

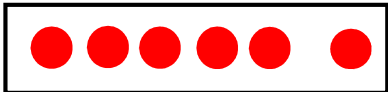
2 いくつといくつですか。

(1) 6 は  1 と

(2) 6 は  2 と

(3) 6 は  3 と

(4) 6 は  4 と

(5) 6 は  5 と

< 3. いくつと いくつ >

1 いくつと いくつですか。








(1)	<input type="text" value="7"/>	は		<input type="text" value="1"/>	と	<input type="text"/>
(2)	<input type="text" value="7"/>	は		<input type="text" value="2"/>	と	<input type="text"/>
(3)	<input type="text" value="7"/>	は		<input type="text" value="3"/>	と	<input type="text"/>
(4)	<input type="text" value="7"/>	は		<input type="text" value="4"/>	と	<input type="text"/>
(5)	<input type="text" value="7"/>	は		<input type="text" value="5"/>	と	<input type="text"/>
(6)	<input type="text" value="7"/>	は		<input type="text" value="6"/>	と	<input type="text"/>

2  に しましょう。




< 3. いくつと いくつ >

1 いくつと いくつですか。









(1)	8	は		1	と	<input type="text"/>
(2)	8	は		2	と	<input type="text"/>
(3)	8	は		3	と	<input type="text"/>
(4)	8	は		4	と	<input type="text"/>
(5)	8	は		5	と	<input type="text"/>
(6)	8	は		6	と	<input type="text"/>
(7)	8	は		7	と	<input type="text"/>

2 8 は いくつと いくつですか。

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

< 3. いくつと いくつ >

1 いくつと いくつですか。










(1)	9	は		1	と	<input type="text"/>
(2)	9	は		2	と	<input type="text"/>
(3)	9	は		3	と	<input type="text"/>
(4)	9	は		4	と	<input type="text"/>
(5)	9	は		5	と	<input type="text"/>
(6)	9	は		6	と	<input type="text"/>
(7)	9	は		7	と	<input type="text"/>
(8)	9	は		8	と	<input type="text"/>

2 9 は いくつと いくつですか。

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

< 3. いくつと いくつ >

1 いくつと いくつですか。

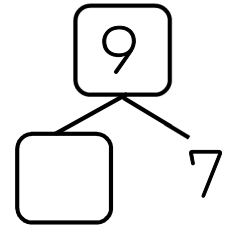
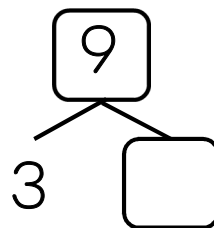
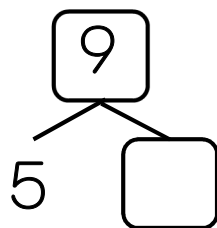
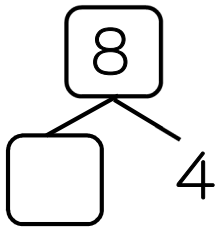
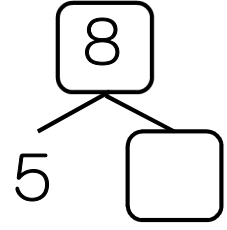
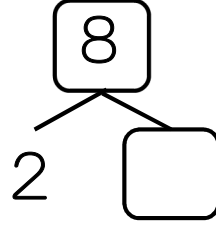
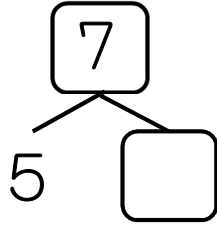
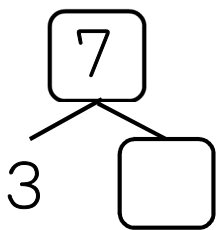
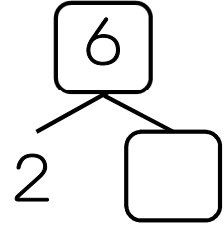
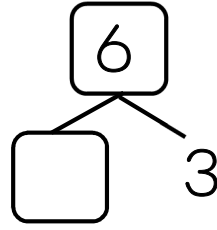
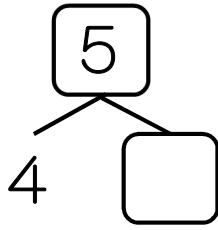
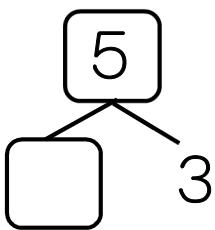
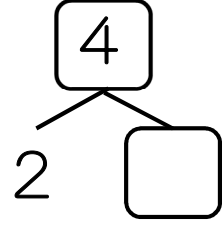
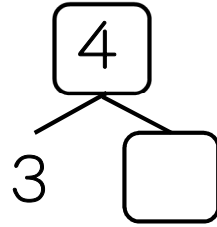
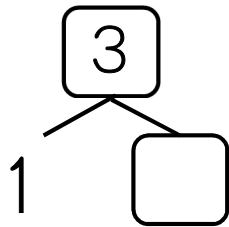
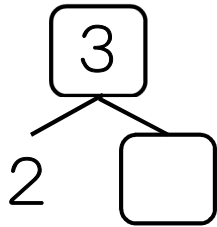
(1)	10	は		1	と	<input type="text"/>
(2)	10	は		2	と	<input type="text"/>
(3)	10	は		3	と	<input type="text"/>
(4)	10	は		4	と	<input type="text"/>
(5)	10	は		5	と	<input type="text"/>
(6)	10	は		6	と	<input type="text"/>
(7)	10	は		7	と	<input type="text"/>
(8)	10	は		8	と	<input type="text"/>
(9)	10	は		9	と	<input type="text"/>

2 10 は いくつと いくつですか。

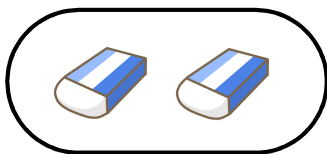
<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="9"/>
<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="9"/>	<input type="text" value="3"/>

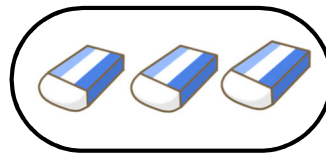
< いくつと いくつ >

1 いくつと いくつですか。□ に かずを かこう。

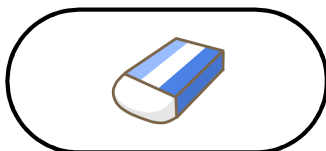


2 いくつ ありますか。



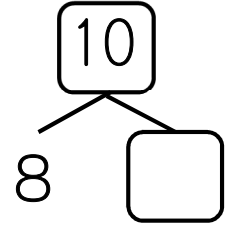
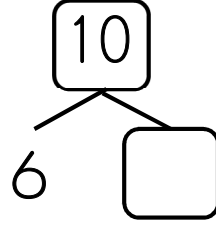
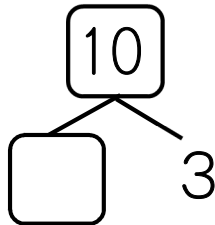
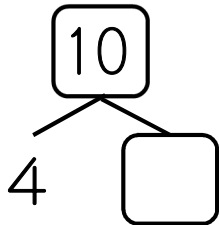
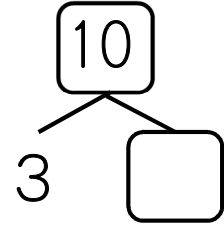
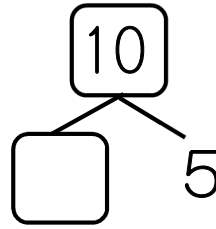
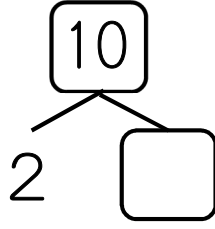
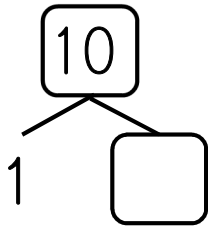






< 3. いくつといくつ >

1 10をつくりましょう。□に かずをかこう。



2 2つで10になる かずを せんで かくみましょう。

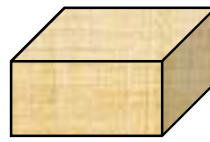
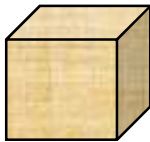
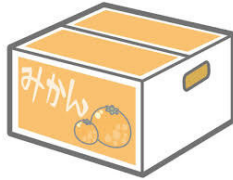
5	8	2	6
5	1	3	4
8	9	7	5
4	6	5	7

2	6	4	3
1	8	7	8
9	6	5	2
4	7	3	5

たて、よこ、ななめに ならんだ かずを  
みつけて かくもう。

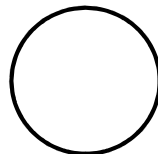
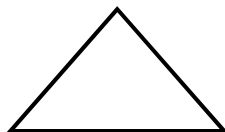
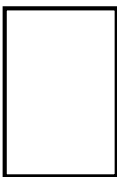
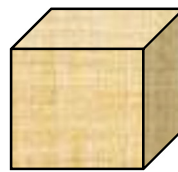
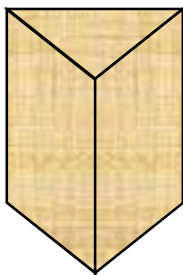
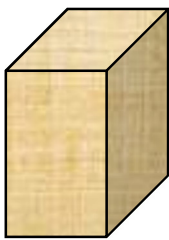


1 おなじ なかまの かたちを せんで おすびましょう。



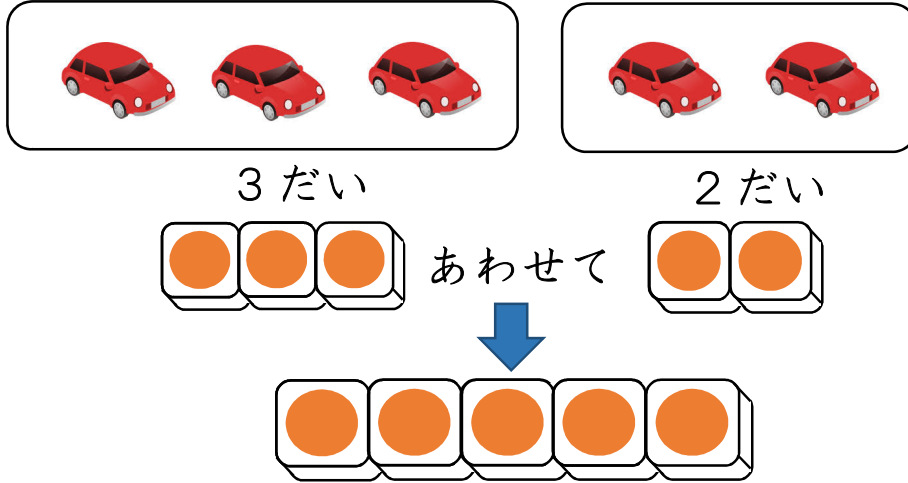
2 かみに かたちを うつすと どのようになりますか。

せんで おすびましょう。



1 あわせて なんだいに なりますか。

3 だい                      2 だい

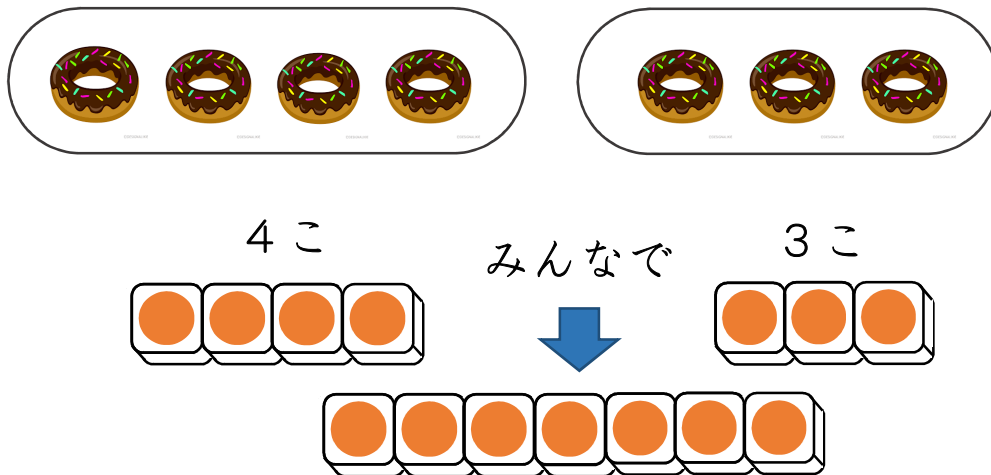


あわせて

しき            +            =                      答え  だい

2 ぜんぶで なんこ ですか。

4 こ                                      3 こ

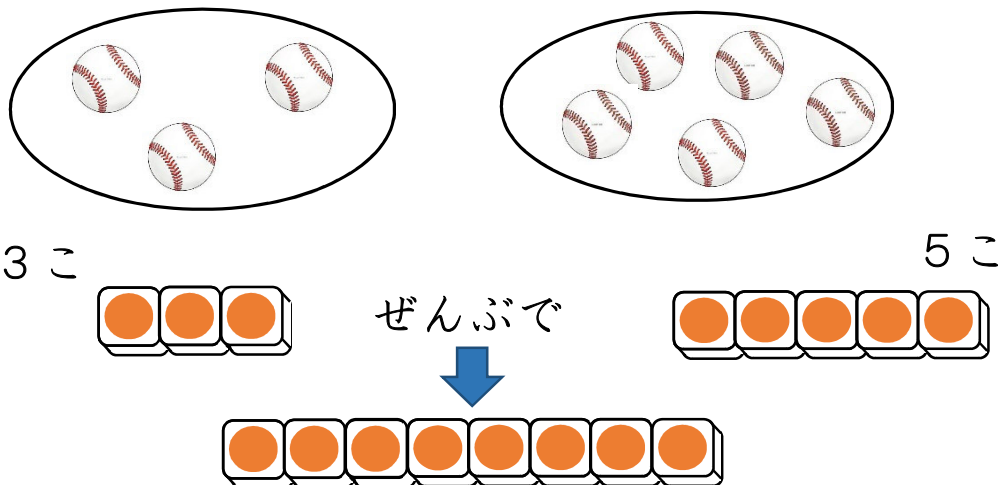


みんなで

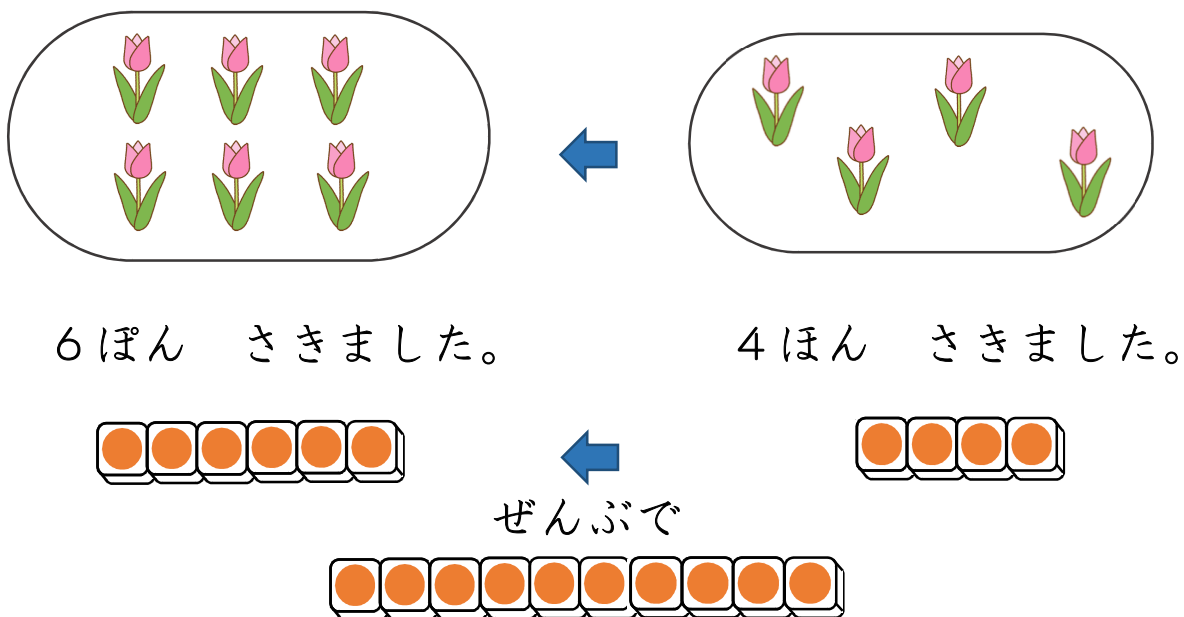
しき            +            =                      答え  こ

< 6. たしざん (1) >

1 ぜんぶで なんこに なりますか。

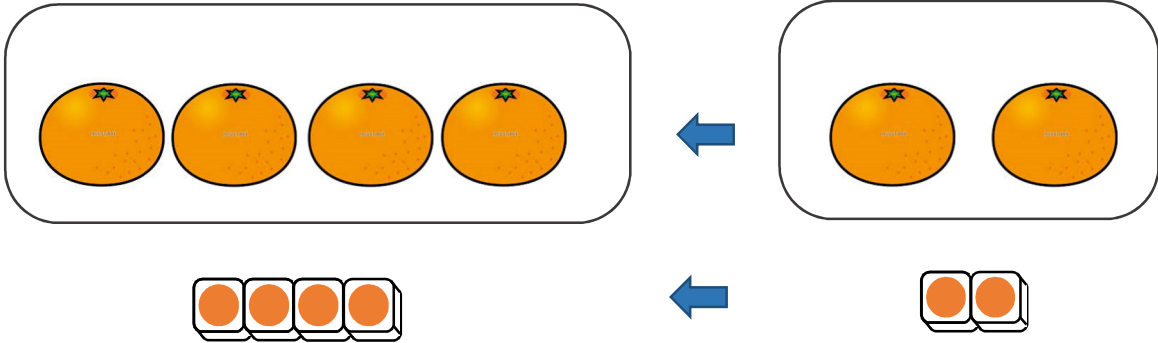


2 さいしょに 6ほん さきました。あとから 4ほん さきました。ぜんぶで なんほん さきましたか。





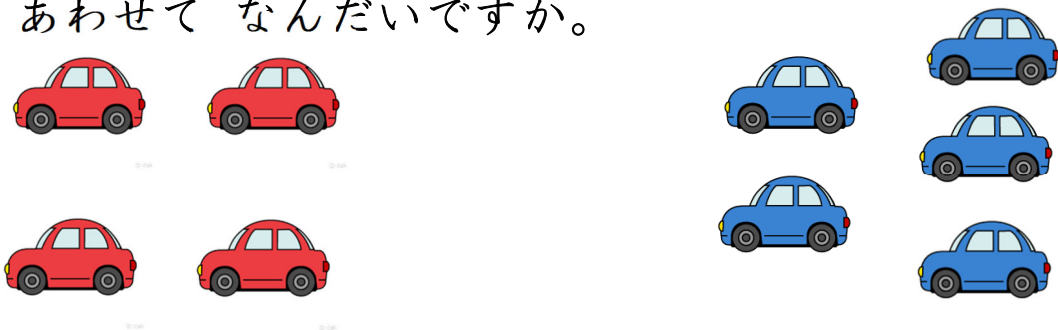
1 みかんが 4こ あります。2こ もらいました。  
ぜんぶで なんこに なりましたか。



しき

こたえ      こ

2 あかい じどうしゃが 4だい あります。  
あおい じどうしゃが 5だい あります。  
あわせて なんだい ですか。



4だい

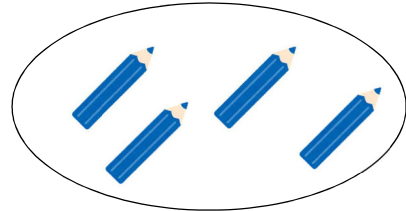
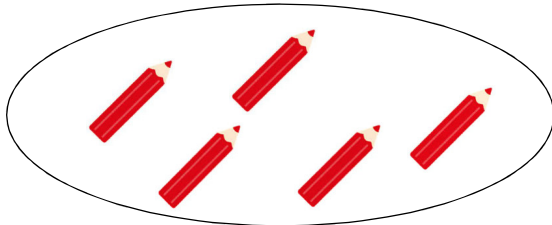
あわせて

5だい

しき

こたえ      だい

1  $5 + 4$  の しき に なる もん だ い を  
つ くり ま し ょ う 。

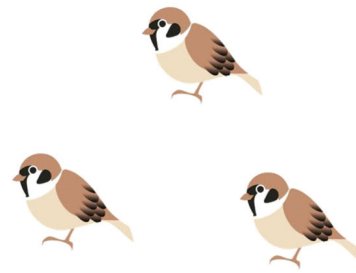
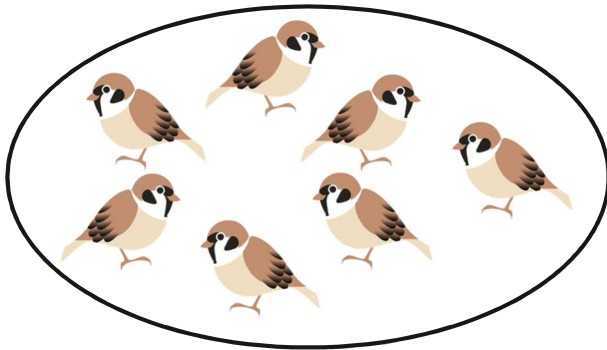


あ か え ん ぴ つ が  ほ ん あ り ま す 。

あ お え ん ぴ つ が  ほ ん あ り ま す 。

い ろ え ん ぴ つ は ,  な ん ほ ん あ り ま す か 。

2  $7 + 3$  の し き に なる もん だ い を つ くり ま し ょ う 。



す ず め が  わ い ま す 。

そ こ へ  わ き ま し た 。

す ず め は ,  な ん わ に な り ま す か 。

1 たしざんを しましょう。

$2 + 3 = \square$

$1 + 2 = \square$

$3 + 1 = \square$

$2 + 4 = \square$

$3 + 3 = \square$

$5 + 2 = \square$

$2 + 2 = \square$

$3 + 5 = \square$

$4 + 3 = \square$

$4 + 1 = \square$

$3 + 2 = \square$

$1 + 3 = \square$

$1 + 4 = \square$

$3 + 4 = \square$

$5 + 3 = \square$

$1 + 5 = \square$

$4 + 4 = \square$

$1 + 1 = \square$

$2 + 5 = \square$

$1 + 6 = \square$

$4 + 5 = \square$

$5 + 4 = \square$

$6 + 2 = \square$

$3 + 6 = \square$

< 6. たしざん (1) >

1 たしざんを しましう。

$2 + 1 = \square$

$1 + 7 = \square$

$6 + 1 = \square$

$2 + 6 = \square$

$3 + 7 = \square$

$5 + 5 = \square$

$2 + 7 = \square$

$1 + 8 = \square$

$4 + 6 = \square$

$5 + 1 = \square$

$1 + 9 = \square$

$2 + 8 = \square$

$6 + 4 = \square$

$7 + 1 = \square$

$6 + 3 = \square$

$8 + 2 = \square$

$4 + 2 = \square$

$9 + 1 = \square$

$7 + 2 = \square$

$8 + 1 = \square$

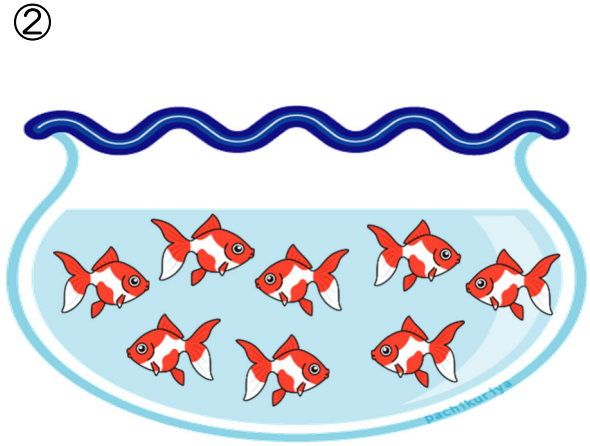
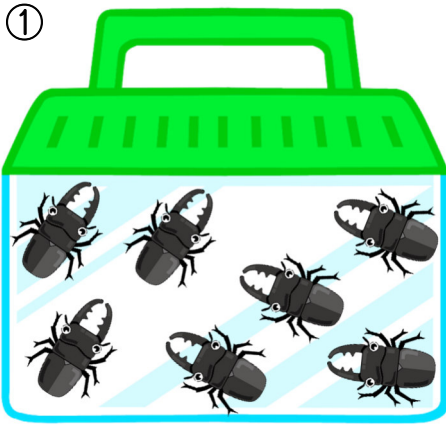
$7 + 3 = \square$

$3 + 6 = \square$

$4 + 5 = \square$

$3 + 4 = \square$

1 かぞえましょう。



ひき

びき

2 あいている  に すうじを かきましょう

1	2	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	<input type="text"/>	10
---	---	----------------------	---	----------------------	----------------------	---	----------------------	----------------------	----

3 おなじ こたえになる しきを せんで

おすびましょう。

$$2 + 3$$

•

•

$$4 + 2$$

$$3 + 3$$

•

•

$$1 + 4$$

$$2 + 8$$

•

•

$$2 + 7$$

$$5 + 4$$

•

•

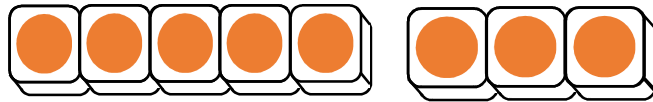
$$6 + 4$$

< 7. ひきざん (1) >

1 3こ たべると のこりは なんこに なりますか。



8



3 へると



のこりは



5

8から 3へると 5になります。

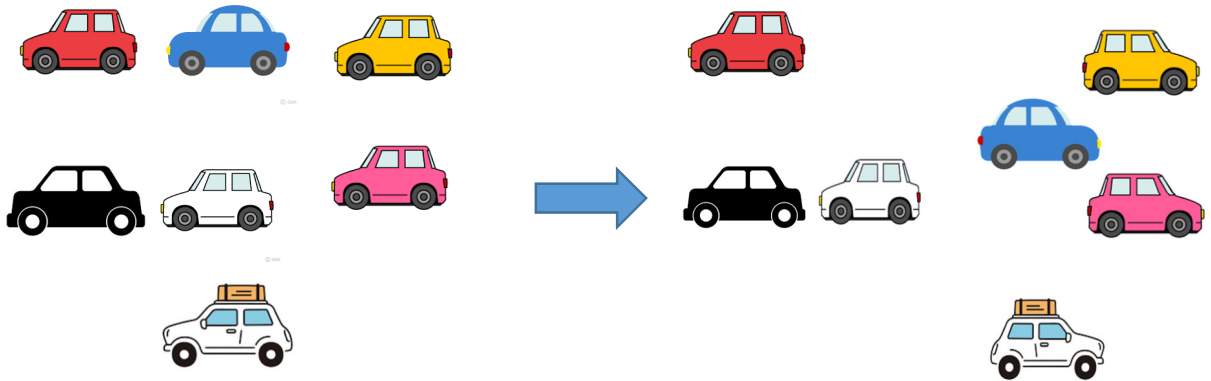
しき

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

こたえ            こ

< 7. ひきざん (1) >

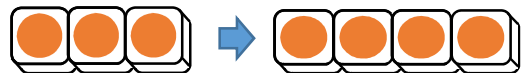
1 のこりは なんだいに なりますか。



はじめに7だい



4だい でて いく



しき

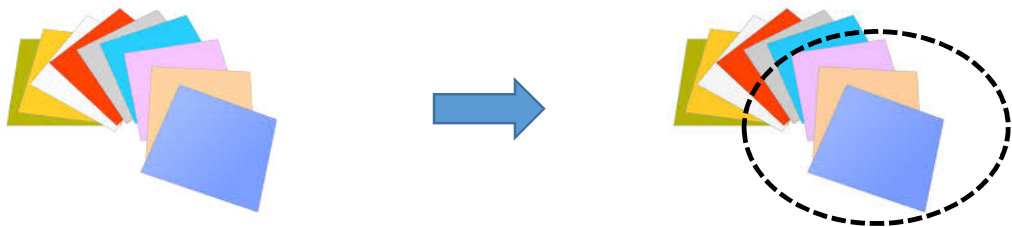
$$\square - \square = \square$$

こたえ

だい

2 おりがみが 9まい あります。

3まい つかうと、なんまい のこりますか。



しき

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

こたえ

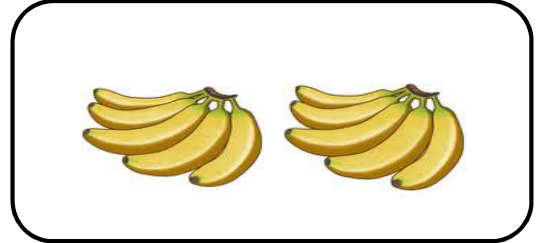
まい

< 7. ひきざん (1) >

1 <sup>ばなな</sup> バナナが 10ぽん ありました。

4ほん たべました。

のこりは なんぽんですか。



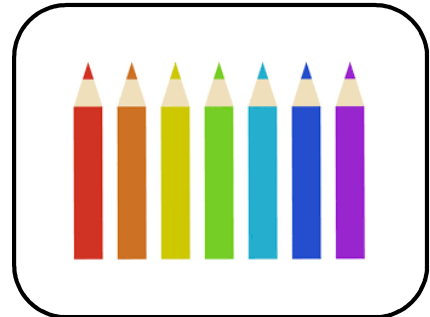
しき  -  =

こたえ  ぽん

2 いろえんぴつが 7ほん あります。

4ほん あげました。

のこりは なんぽんですか。



しき  -  =

こたえ  ぽん

3 けいさんを しましょう。

4 - 3 =

5 - 2 =

6 - 1 =

9 - 6 =

8 - 5 =

7 - 3 =



## &lt; 7. ひきざん (1) &gt;

1 ひきざんを しましょう。

$3 - 1 = \square$      $4 - 3 = \square$      $5 - 2 = \square$

$4 - 2 = \square$      $5 - 3 = \square$      $3 - 2 = \square$

$6 - 5 = \square$      $7 - 2 = \square$      $8 - 1 = \square$

$10 - 2 = \square$      $7 - 1 = \square$      $9 - 3 = \square$

$10 - 6 = \square$      $8 - 5 = \square$      $9 - 4 = \square$



$10 - 3 = \square$      $7 - 5 = \square$      $6 - 4 = \square$

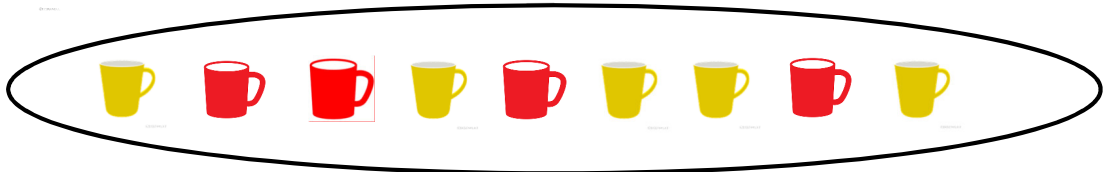
$8 - 2 = \square$      $7 - 3 = \square$      $9 - 5 = \square$

$8 - 4 = \square$      $6 - 3 = \square$      $7 - 6 = \square$

$10 - 4 = \square$      $7 - 4 = \square$      $6 - 2 = \square$

< 7. ひきざん (1) >

1 かっぷが 9こ あります。  は 4こです。  
 は なんこ ありますか。



しき  $\square - \square = \square$

こたえ  $\square$  こ

2 えんぴつが 10ぽん あります。8ぽん けずって  
 あります。  
 けずって いない えんぴつは なんぽんですか。



しき  $\square - \square = \square$

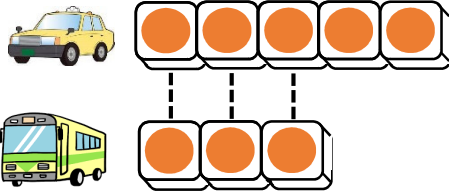
こたえ  $\square$  ぽん

3 ひきざんを しましょう。

$5 - 4 = \square$	$3 - 3 = \square$	$2 - 2 = \square$
$9 - 6 = \square$	$8 - 7 = \square$	$10 - 8 = \square$
$7 - 4 = \square$	$10 - 4 = \square$	$8 - 2 = \square$

< 7. ひきざん (1) >

1 <sup>た く し い</sup> タクシーは <sup>ば す</sup> バスより なんだい おおいでしょう。



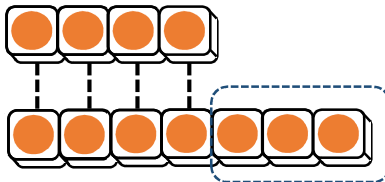
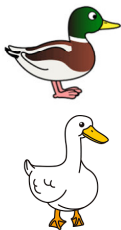
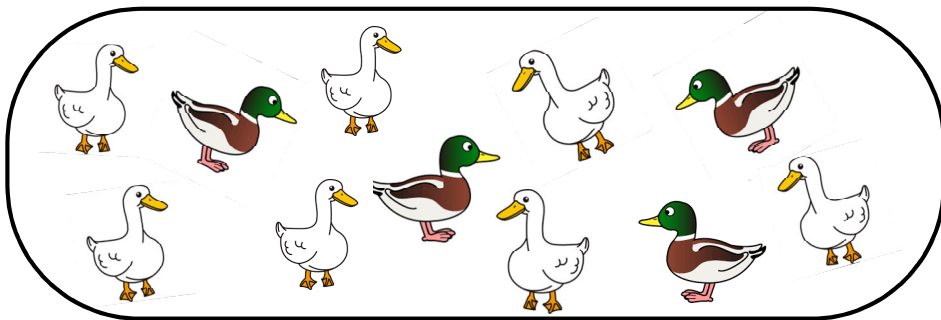

だい

だい

しき  -  =

こたえ  だい



2 かもが 4わ います。あひるは 7わ います。  
どちらが なんわ おおいでしょう。

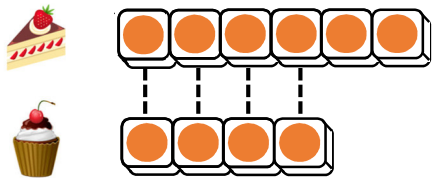
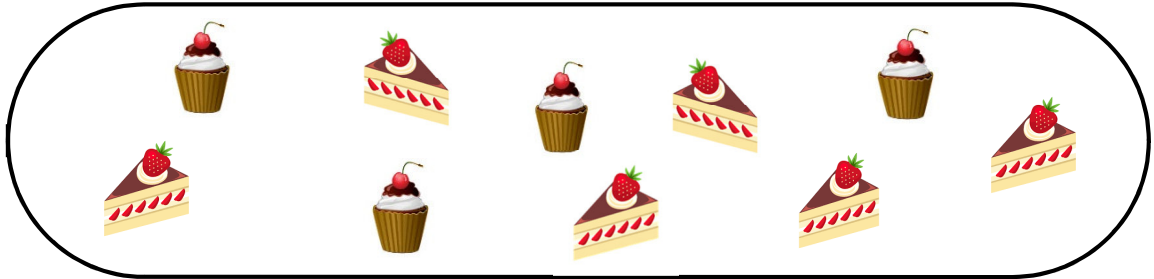


しき

こたえ  が  わ おおい。

< 7. ひきぎん (1) >

1  が 6こ あります。  が 4こ あります。  
かずの ちがいは なんこ ですか。

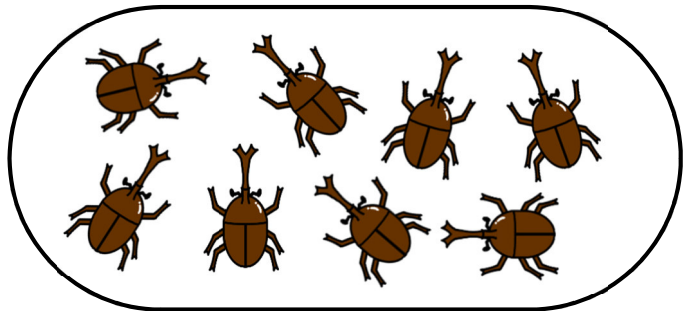
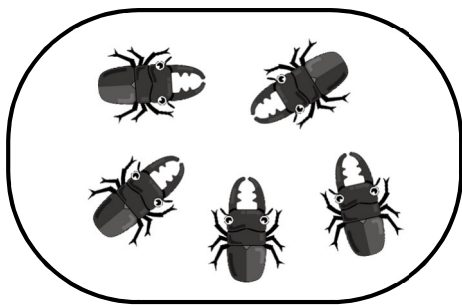


しき

こたえ

こ

2 くわがたが 5ひき います。かぶとおしは 8ひき います。かずの ちがいは なんひき ですか。



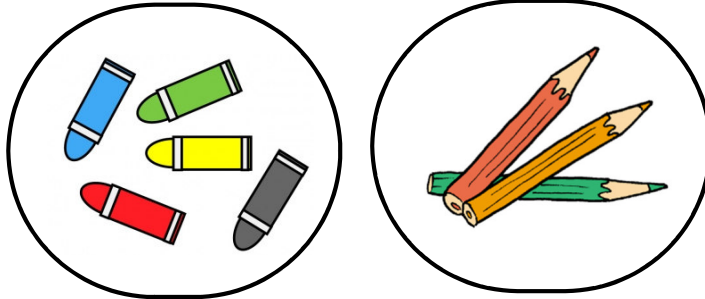
しき

こたえ

びき

< 7. ひきざん (1) >

1 したの えを みて もんだいを つくります。



①  $5 + 3$  の しきになる もんだいを つくりましょう。

くれよんが 5ほん あります。

いろえんぴつが 3ほん あります。

なんぼん ですか。

②  $5 - 3$  の しきになる もんだいを つくりましょう。

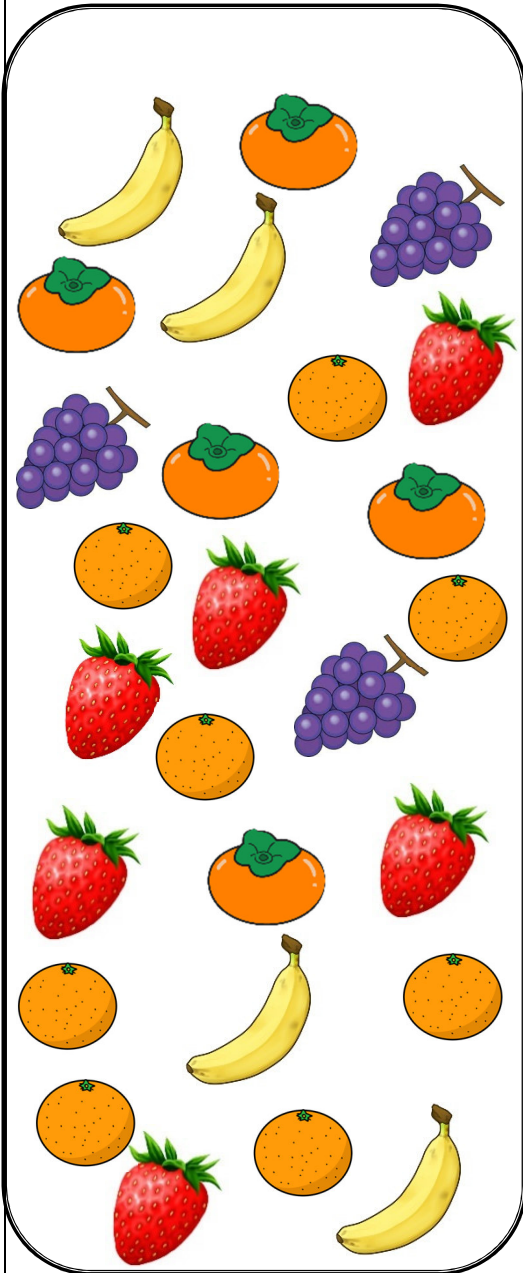
くれよんが 5ほん あります。

いろえんぴつが 3ほん あります。

なんぼん ですか。

< 8. かずしらべ >

1 くだものの かずだけ いろを ぬりましょう。



みかん	ばなな	かき	いちご	ぶどう

2 いちばん おおいのは どれですか。

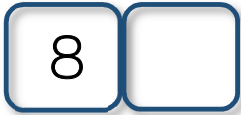
3 いちばん すくないのは どれですか。

1 けいさんを しましょう。

$1 + 4 = \square$     $7 + 2 = \square$     $4 + 6 = \square$     $8 + 0 = \square$

$6 - 2 = \square$     $7 - 5 = \square$     $10 - 3 = \square$     $4 - 0 = \square$

2 あといくつで 10に なりますか。

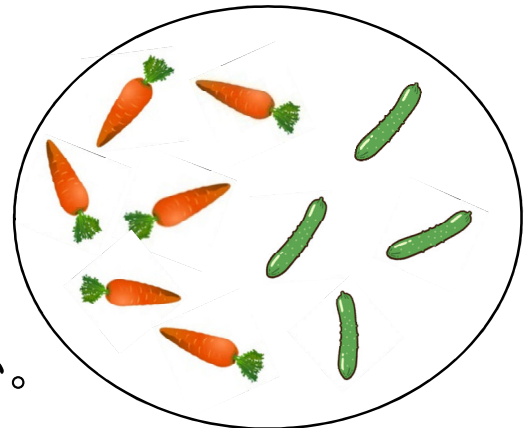


3  に かずを かきましょう。



4 にんじんが 6ほん あります。

きゅうりは 4ほん あります。



① あわせて なんほん ですか。

しき

こたえ

ほん

② かずの ちがいは なんほん ですか。

しき

こたえ

ほん