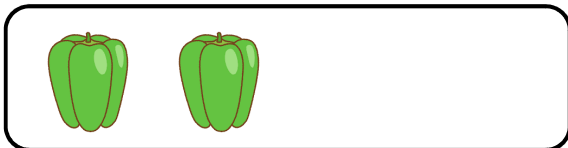
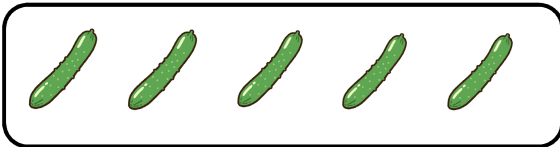
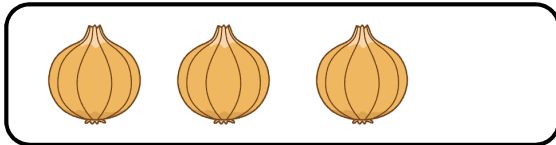
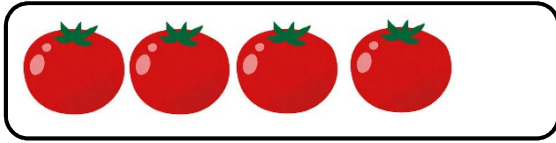


< 1.かずとすうじ >

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

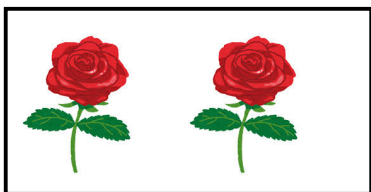
4

し(よん)

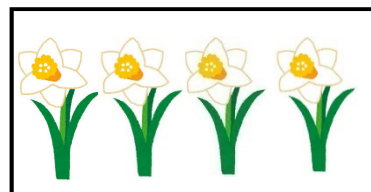
5

ご

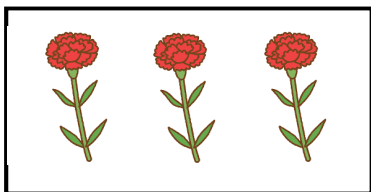
2 かずを かきましょう。



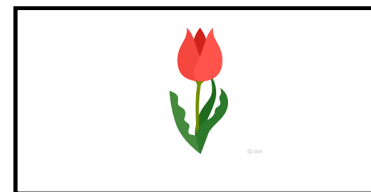
2



4



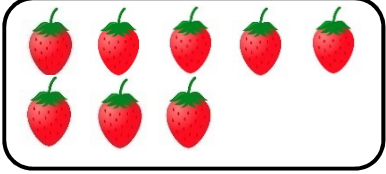
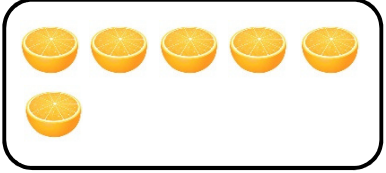
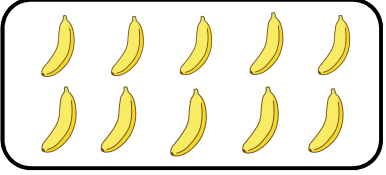
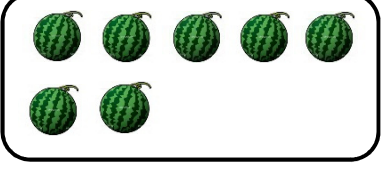
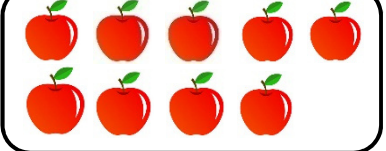





3



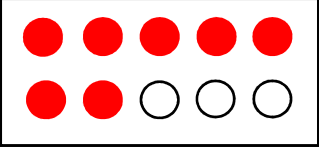

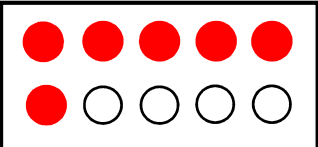

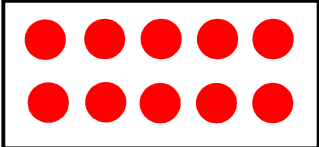

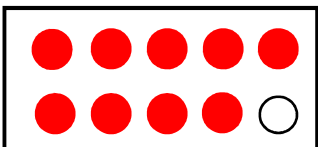

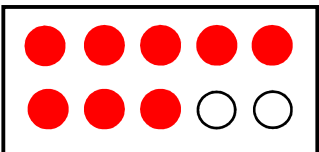

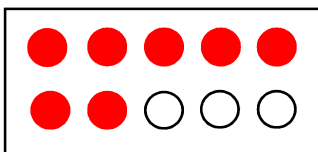

1

< 1.かずとすうじ >

1 おなじ かずを せんで つなげましょう。

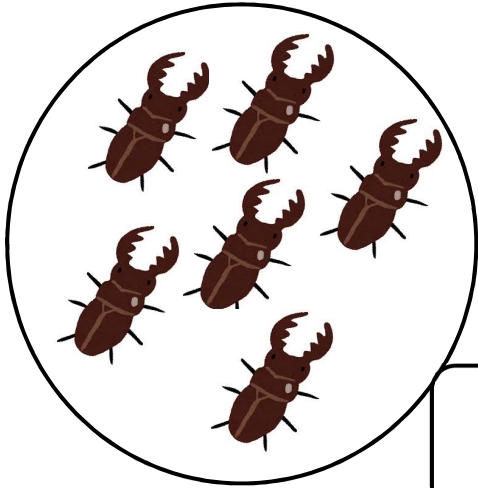
						ろく
						しち (なな)
						はち
						く (きゅう)
						じゅう

2 ● の かずを かきましよう。

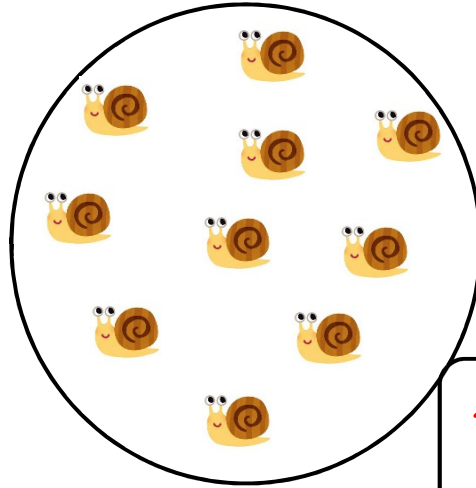
			
			
			

< 1.かずとすうじ >

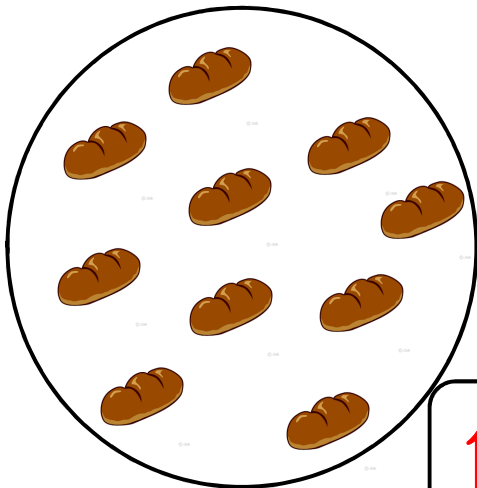
1 かずをかきましょう。



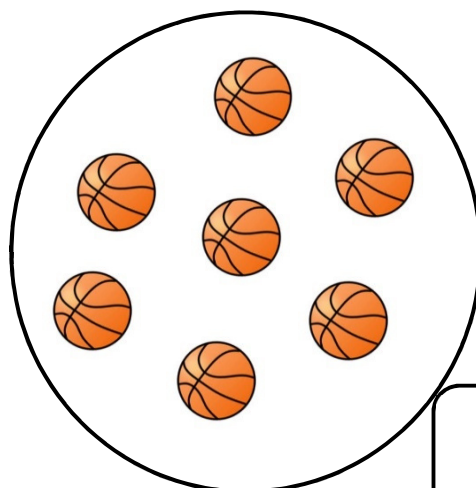
6



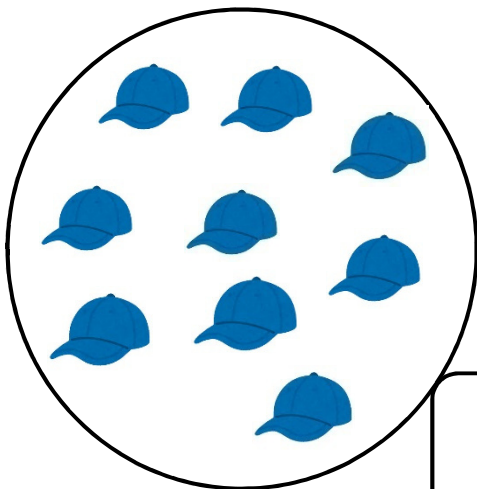
10



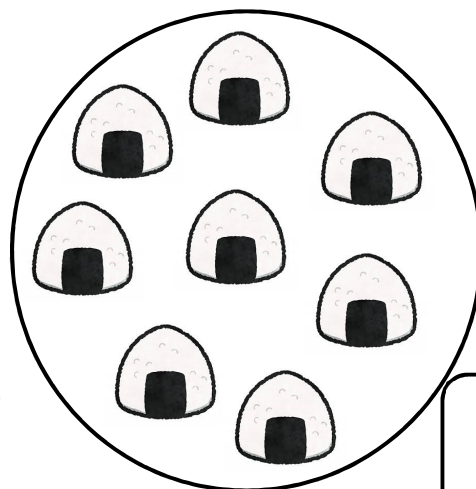
10



7



9



8

< 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。

(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。

うえ



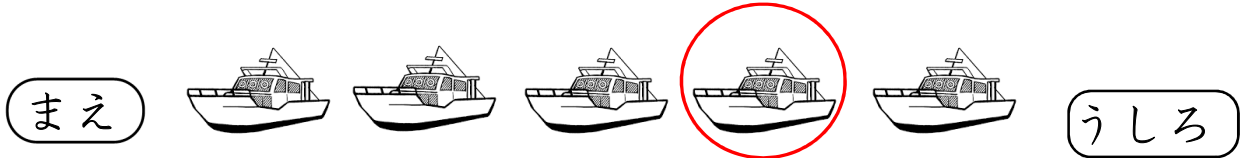
した

おにっこ ちゃれんじてすと 1ねん 1-⑤ なまえ (**こたえ**)

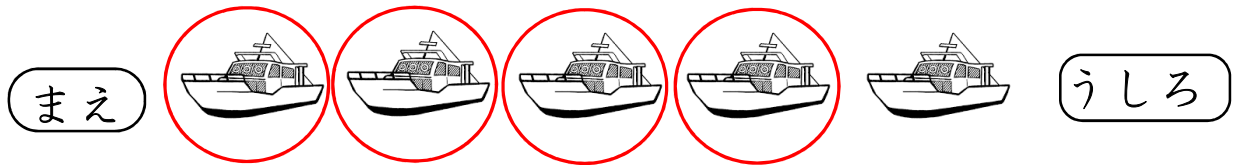
< 2. なんばんめ >

1 ○で かこみましょう。

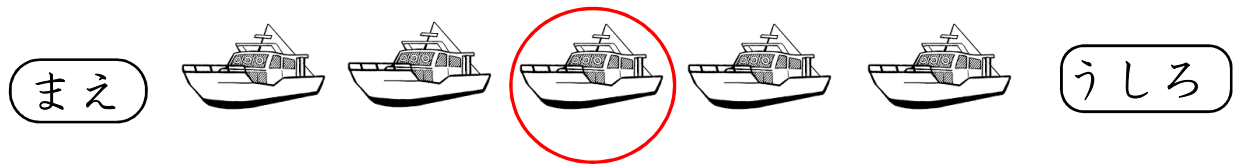
(1) まえから 4そうめ



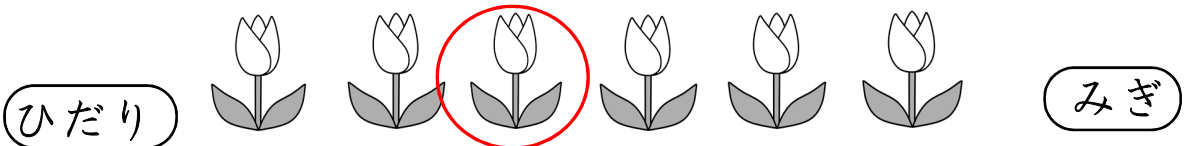
(2) まえから 4そう



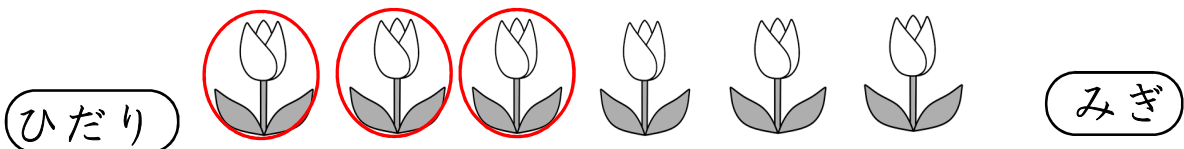
(3) うしろから 3そうめ



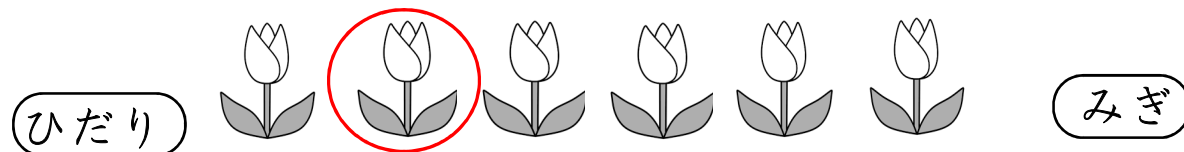
(4) ひだりから 3ぼんめ



(5) ひだりから 3ぼん

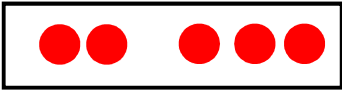


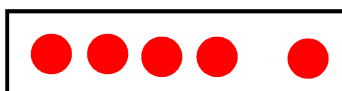
(6) みぎから 5ほんめ

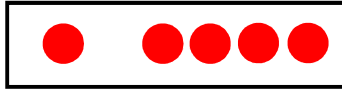


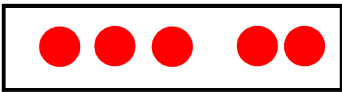
< 3. いくつといくつ >

1 いくつといくつですか。

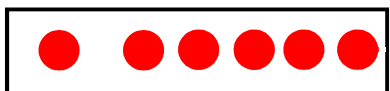
(1) 5 は  2 と 3

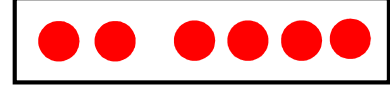
(2) 5 は  4 と 1

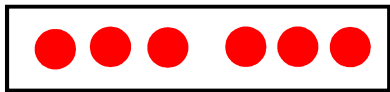
(3) 5 は  1 と 4

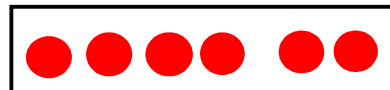
(4) 5 は  3 と 2

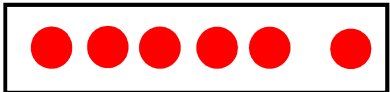
2 いくつといくつですか。

(1) 6 は  1 と 5

(2) 6 は  2 と 4

























(3) 6 は  3 と 3


(4) 6 は  4 と 2

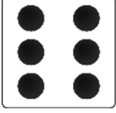

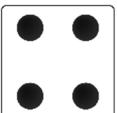


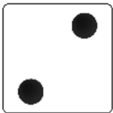
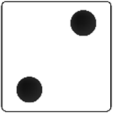
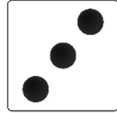
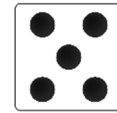
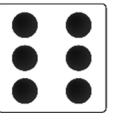
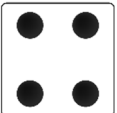

(5) 6 は  5 と 1

< 3. いくつといくつ >

1 いくつと いくつですか。

(1)		は				と	
(2)		は				と	
(3)		は				と	
(4)		は				と	
(5)		は				と	
(6)		は				と	




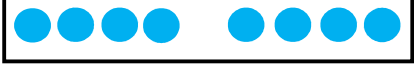



2  に しましう。

Red lines connect the top row to the bottom row as follows: 6 dots to 4 dots, 3 dots to 2 dots, 4 dots to 5 dots, 1 red dot to 1 red dot, 5 dots to 6 dots, and 2 dots to 3 dots.

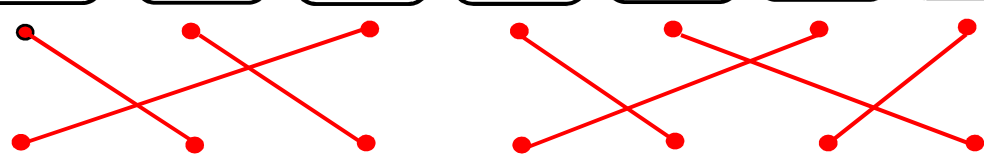
< 3. いくつといくつ >

1 いくつと いくつですか。

(1)	8	は		1	と	7
(2)	8	は		2	と	6
(3)	8	は		3	と	5
(4)	8	は		4	と	4
(5)	8	は		5	と	3
(6)	8	は		6	と	2
(7)	8	は		7	と	1





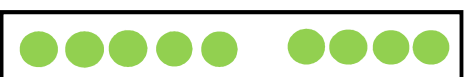



2 8 は いくつと いくつですか。

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



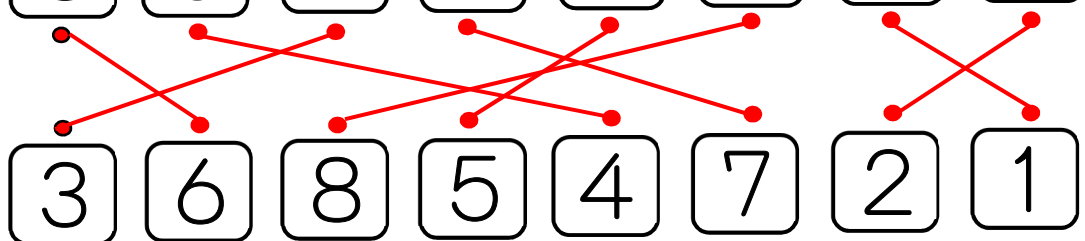
< 3. いくつといくつ >

1 いくつと いくつですか。

(1)	9	は		1	と	8
(2)	9	は		2	と	7
(3)	9	は		3	と	6
(4)	9	は		4	と	5
(5)	9	は		5	と	4
(6)	9	は		6	と	3
(7)	9	は		7	と	2
(8)	9	は		8	と	1


2 9 は いくつと いくつですか。


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


(2) 10 は  2 と 8


(3) 10 は  3 と 7


(4) 10 は  4 と 6

(5) 10 は  5 と 5

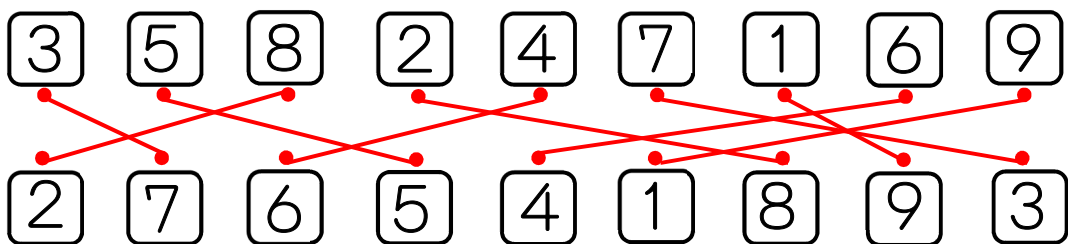
(6) 10 は  6 と 4

(7) 10 は  7 と 3

(8) 10 は  8 と 2

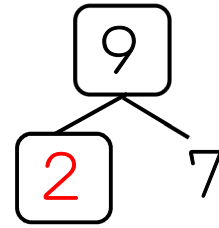
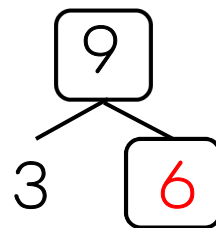
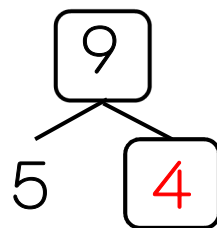
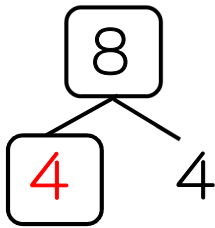
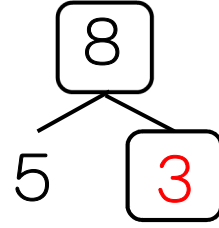
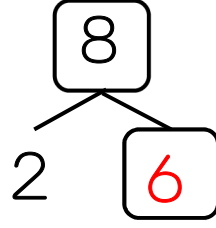
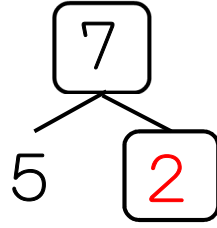
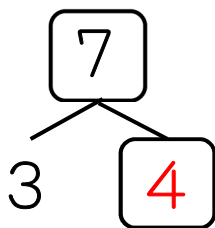
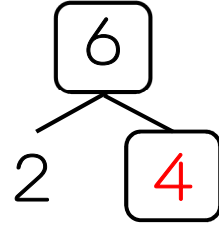
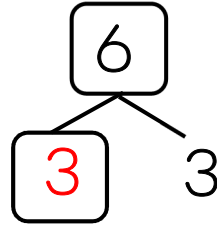
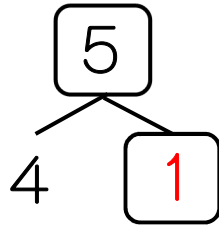
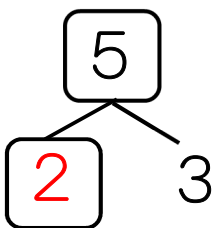
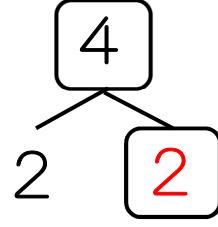
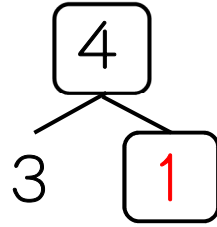
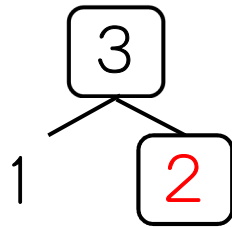
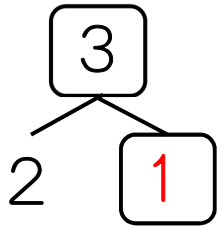
(9) 10 は  9 と 1

2 10 は いくつと いくつですか。

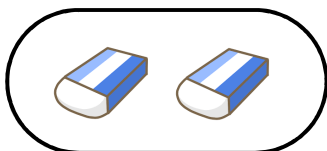


<3. いくつと いくつ >

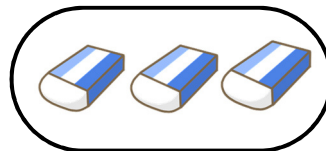
1 いくつと いくつですか。 に かずを かこう。



2 いくつ ありますか。



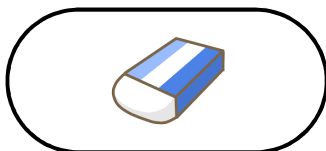
2



3



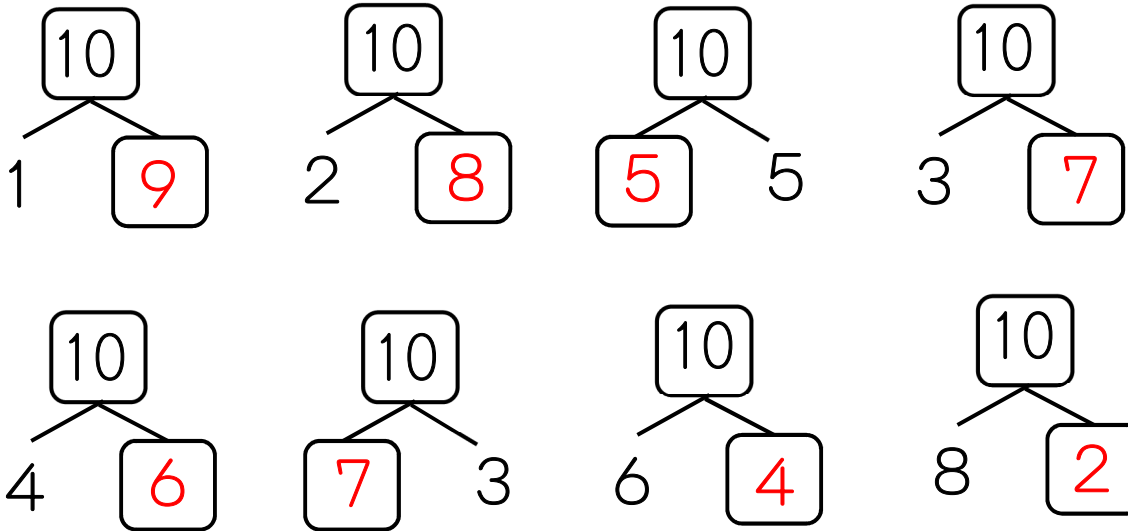
0



1

< 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。



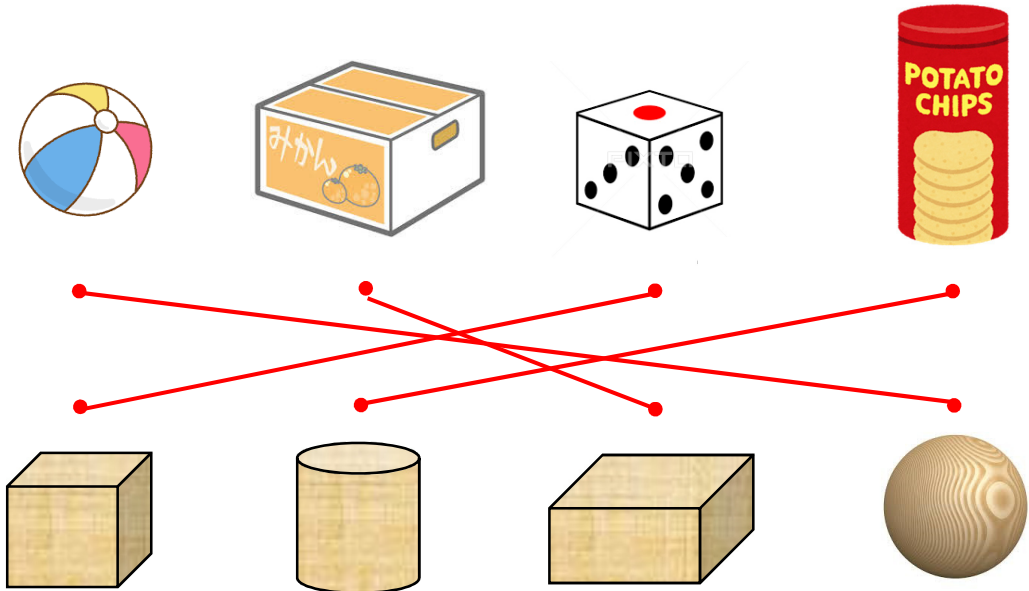
2 2つで10になる かずを せんで かくみましょう。

たて、よこ、ななめに ならんだ かずを
みつけて かくもう。



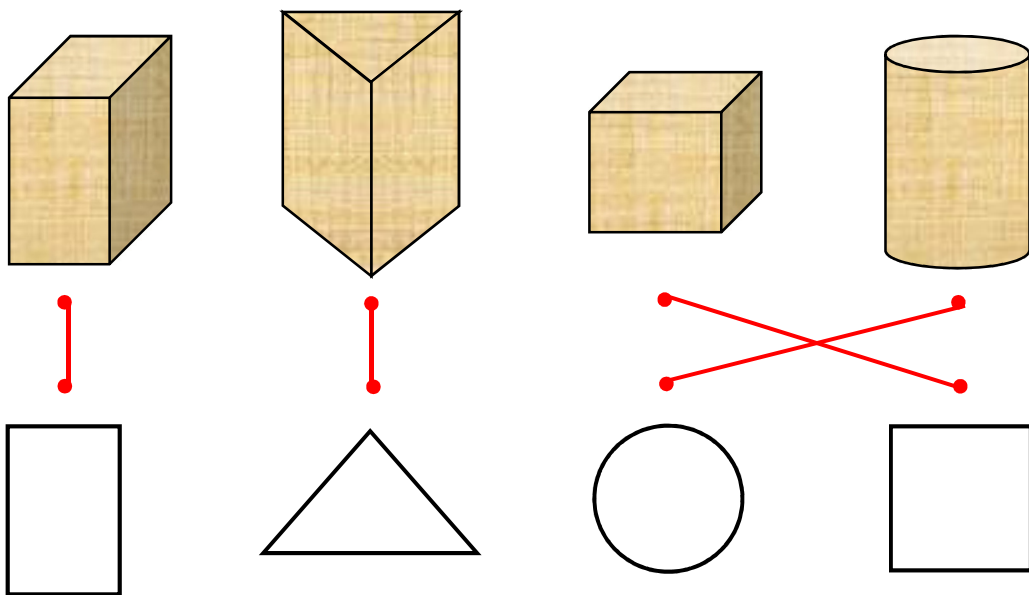
< 4. いろいろな かたち >

1 おなじ なかまの かたちを せんで おすびましょう。

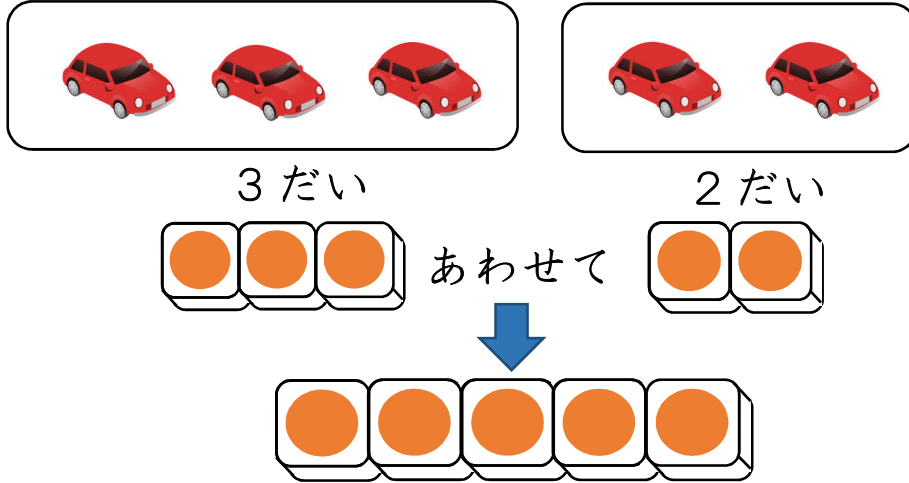


2 かみに かたちを うつすと どのようになりますか。

せんで おすびましょう。

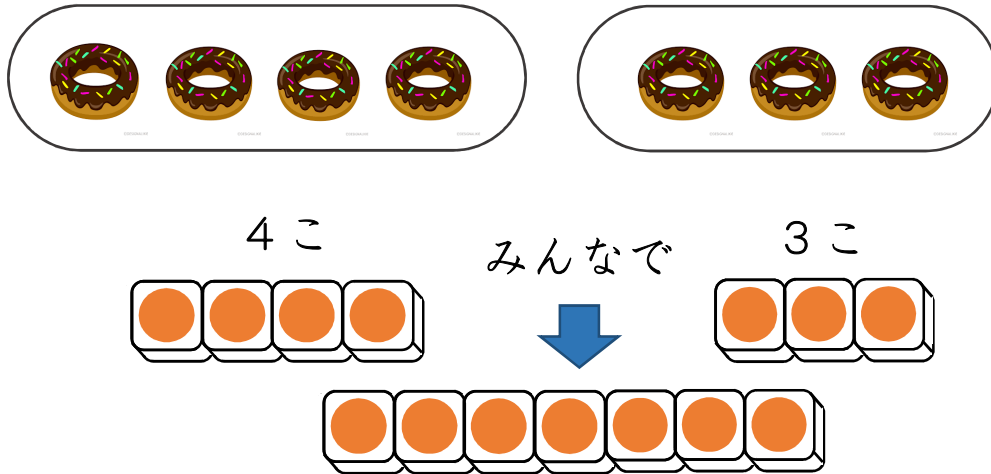


1 あわせて なんだいに なりますか。



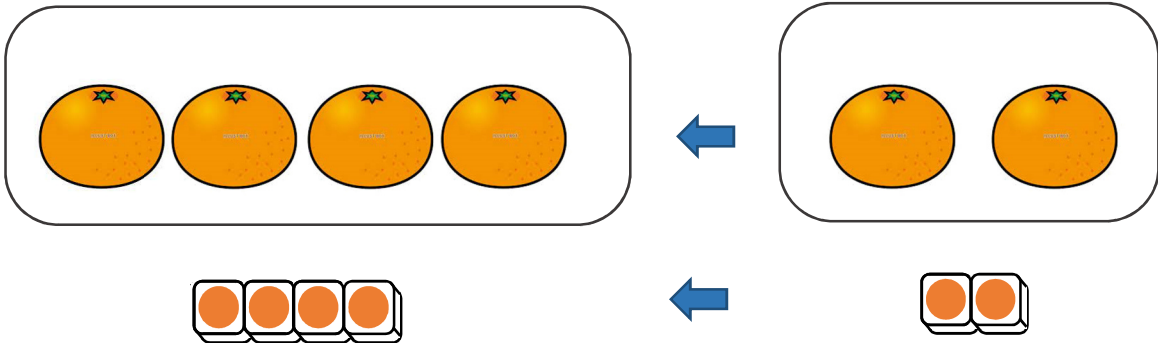
しき $3 + 2 = 5$ 答え **5** だい

2 ぜんぶで なんこに なりますか。



しき $4 + 3 = 7$ 答え **7** こ

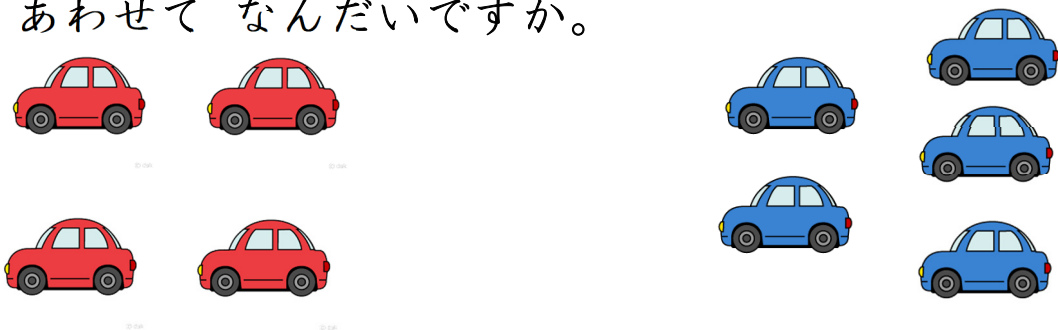
1 みかんが 4こ あります。2こ もらいました。
ぜんぶで なんこに なりましたか。



しき $4 + 2 = 6$

こたえ 6 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

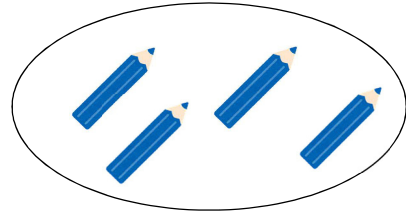
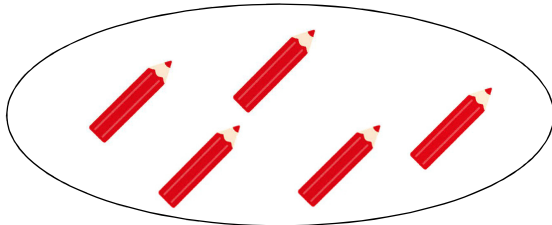
あわせて

5だい

しき $4 + 5 = 9$

こたえ 9 だい

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



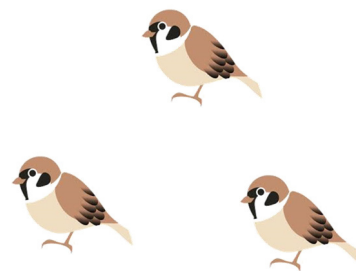
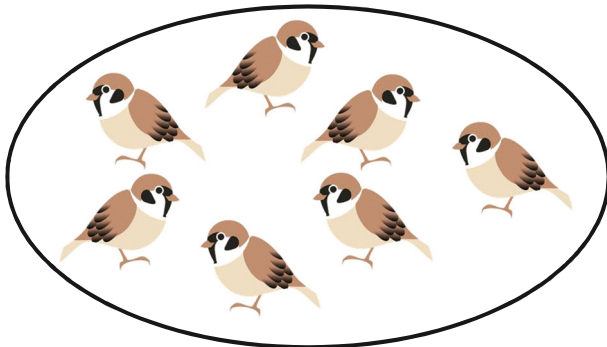
あ か え ん ぴ つ が **5** ほ ん あ り ま す 。

あ お え ん ぴ つ が **4** ほ ん あ り ま す 。

い ろ え ん ぴ つ は , **ぜんぶで** なんぼん あ り ま す か 。

(あわせて) (みんなで)

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 **7** わ い ま す 。

そ こ へ **3** わ き ま し た 。

す ず め は , **ぜんぶで** なんわ に な り ま す か 。

(あわせて) (みんなで)

1 たしざんを しましょう。

$2 + 3 = \boxed{5}$

$1 + 2 = \boxed{3}$

$3 + 1 = \boxed{4}$

$2 + 4 = \boxed{6}$

$3 + 3 = \boxed{6}$

$5 + 2 = \boxed{7}$

$2 + 2 = \boxed{4}$

$3 + 5 = \boxed{8}$

$4 + 3 = \boxed{7}$

$4 + 1 = \boxed{5}$

$3 + 2 = \boxed{5}$

$1 + 3 = \boxed{4}$

$1 + 4 = \boxed{5}$

$3 + 4 = \boxed{7}$

$5 + 3 = \boxed{8}$

$1 + 5 = \boxed{6}$

$4 + 4 = \boxed{8}$

$1 + 1 = \boxed{2}$

$2 + 5 = \boxed{7}$

$1 + 6 = \boxed{7}$

$4 + 5 = \boxed{9}$

$5 + 4 = \boxed{9}$

$6 + 2 = \boxed{8}$

$3 + 6 = \boxed{9}$

< 6. たしざん (1) >

1 たしざんを しましう。

$2 + 1 = 3$ $1 + 7 = 8$ $6 + 1 = 7$

$2 + 6 = 8$ $3 + 7 = 10$ $5 + 5 = 10$

$2 + 7 = 9$ $1 + 8 = 9$ $4 + 6 = 10$

$5 + 1 = 6$ $1 + 9 = 10$ $2 + 8 = 10$

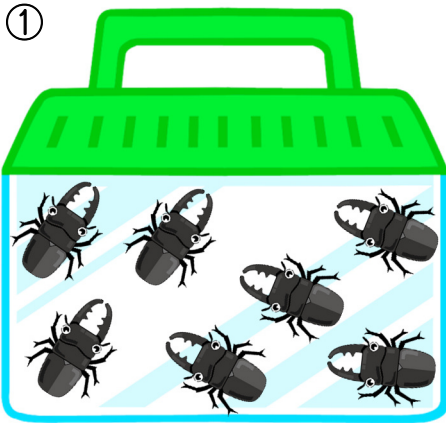
$6 + 4 = 10$ $7 + 1 = 8$ $6 + 3 = 9$

$8 + 2 = 10$ $4 + 2 = 6$ $9 + 1 = 10$

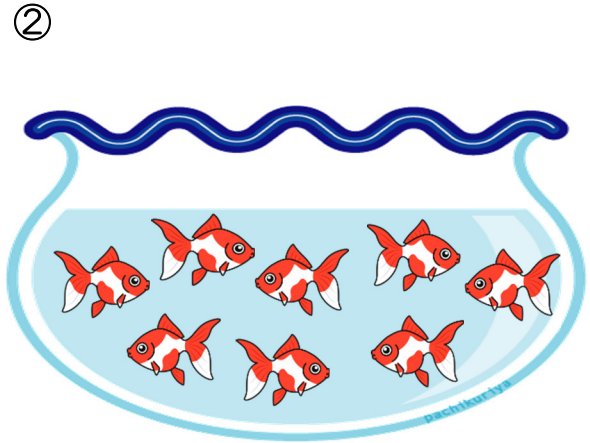
$7 + 2 = 9$ $8 + 1 = 9$ $7 + 3 = 10$

$3 + 6 = 9$ $4 + 5 = 9$ $3 + 4 = 7$

1 かぞえましょう。



7 ひき



8 ぴき

2 あいている に すうじを かきましょう

1 2 **3** 4 **5** **6** 7 **8** **9** 10

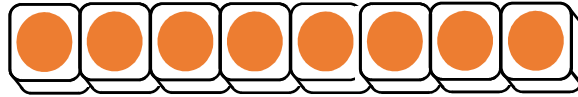
3 おなじ こたえになる しきを せんで
おすびましょう。

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

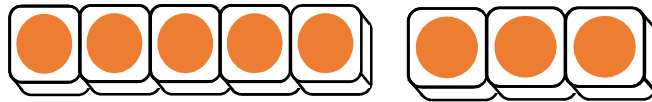
Red lines connect the boxes to show equivalent sums: $2+3$ connects to $4+2$, $3+3$ connects to $1+4$, $2+8$ connects to $2+7$, and $5+4$ connects to $6+4$.

< 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

8

—

3

=

5

こたえ

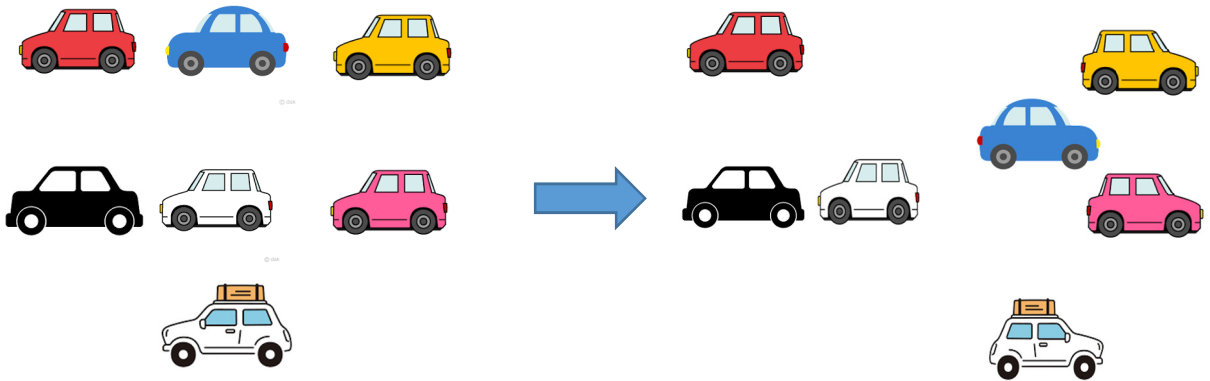
5

こ

おにっこ ちゃれんじてすと 1ねん 1-22 (**こたえ**)

< 7. ひきざん (1) >

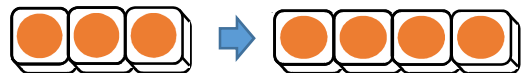
1 のこりは なんだいに なりますか。



はじめに7だい



4だい でて いく



しき

7

—

4

=

3

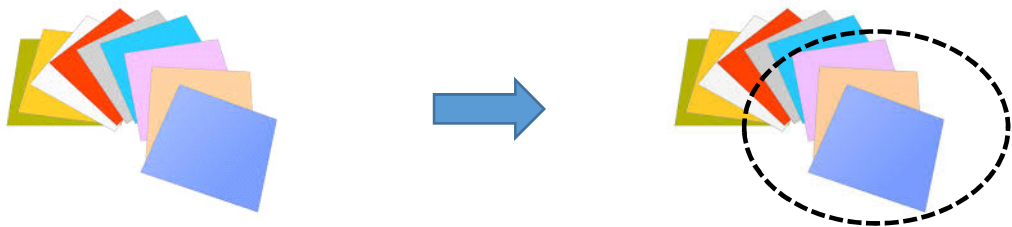
こたえ

3

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

9

—

3

=

6

こたえ

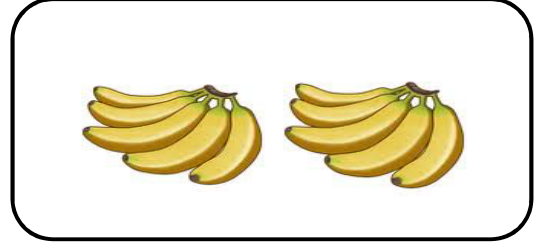
6

まい

1 ^{ばなな} 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。



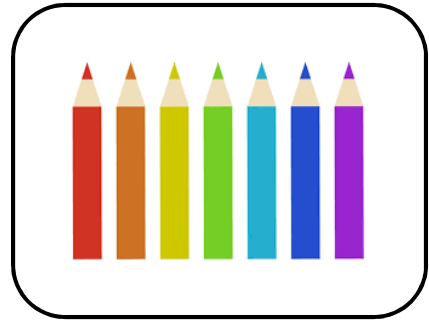
しき $10 - 4 = 6$

こたえ 6 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 $7 - 4 = 3$

こたえ 3 ぽん

3 けいさんを しましょう。

$4 - 3 = 1$

$5 - 2 = 3$

$6 - 1 = 5$

$9 - 6 = 3$

$8 - 5 = 3$

$7 - 3 = 4$

< 7. ひきざん (1) >

1 ひきざんを しましう。

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

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

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

$10 - 2 = 8$ $7 - 1 = 6$ $9 - 3 = 6$

$10 - 6 = 4$ $8 - 5 = 3$ $9 - 4 = 5$



$10 - 3 = 7$ $7 - 5 = 2$ $6 - 4 = 2$

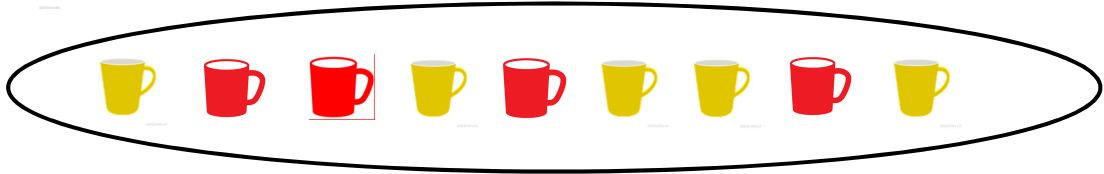
$8 - 2 = 6$ $7 - 3 = 4$ $9 - 5 = 4$

$8 - 4 = 4$ $6 - 3 = 3$ $7 - 6 = 1$

$10 - 4 = 6$ $7 - 4 = 3$ $6 - 2 = 4$

< 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 $\boxed{9} - \boxed{4} = \boxed{5}$

こたえ $\boxed{5}$ 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 $\boxed{10} - \boxed{8} = \boxed{2}$

こたえ $\boxed{2}$ ぽん

3 ひきざんを しましう。

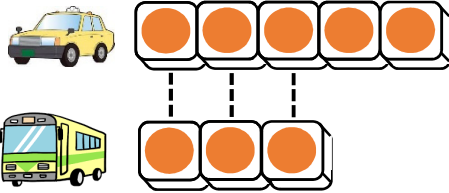
$5 - 4 = \boxed{1}$ $3 - 3 = \boxed{0}$ $2 - 2 = \boxed{0}$

$9 - 6 = \boxed{3}$ $8 - 7 = \boxed{1}$ $10 - 8 = \boxed{2}$

$7 - 4 = \boxed{3}$ $10 - 4 = \boxed{6}$ $8 - 2 = \boxed{6}$

< 7. ひきざん (1) >

1 ^{た く し い} タクシーは ^{ば す} バスより なんだい おおいでしょう。



5

だい

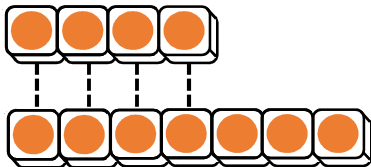
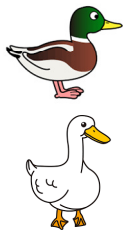
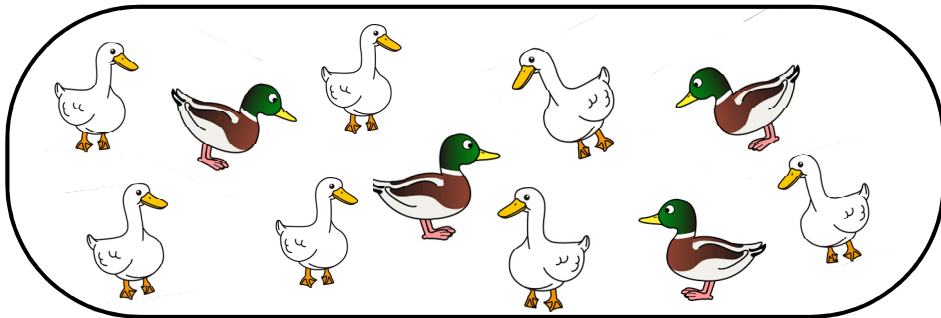
3

だい

しき $\boxed{5} - \boxed{3} = \boxed{2}$

こたえ $\boxed{2}$ 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。





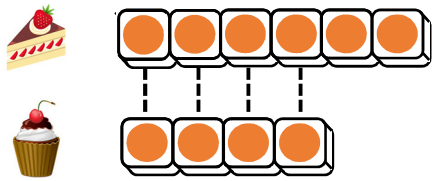
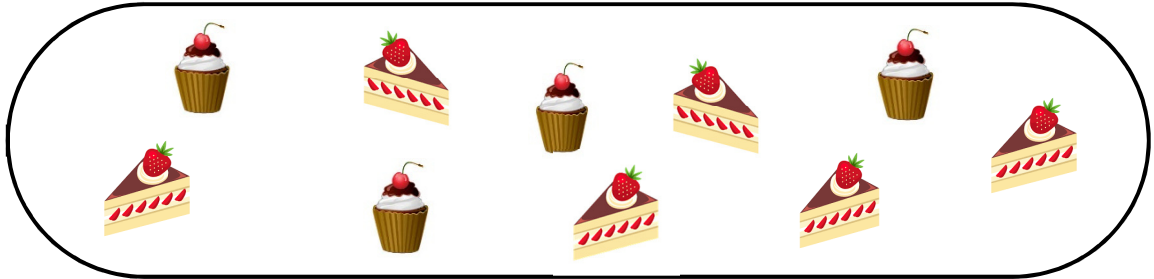
しき $7 - 4 = 3$

こたえ $\boxed{\text{あひる}}$ が $\boxed{3}$ わ おおい。

おにっこ ちゃれんじてすと 1ねん 1-27 (**こたえ**)

< 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。

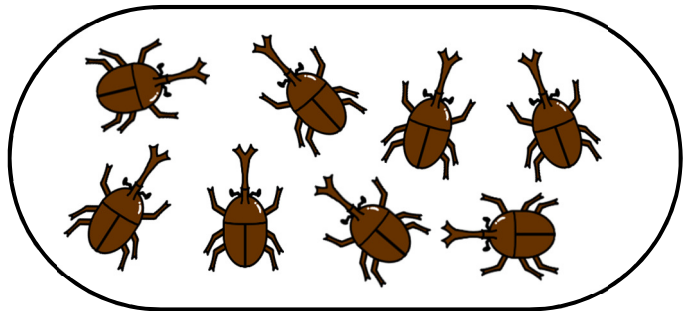
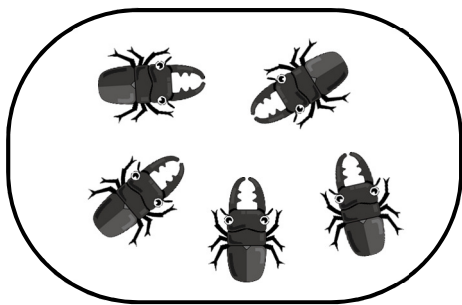


しき

$$6 - 4 = 2$$

こたえ 2 こ

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

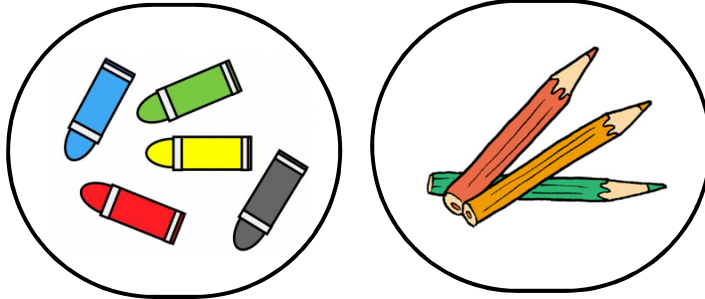


しき $8 - 5 = 3$

こたえ 3 ひき

< 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。

ぜんぶで なんぼん ですか。

(みんなで) (あわせて)

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。

かずの ちがいは なんぼん ですか。

1 けいさんを しましょう。

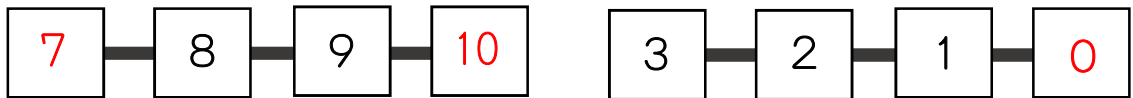
$1 + 4 = 5$ $7 + 2 = 9$ $4 + 6 = 10$ $8 + 0 = 8$

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

2 あといくつで 10に なりますか。

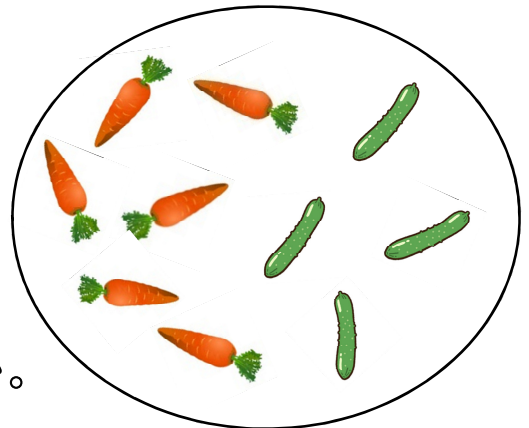


3 に かずを かきましょう。



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 $6 + 4 = 10$ こたえ 10ほん

② かずの ちがいは なんほん ですか。

しき $6 - 4 = 2$ こたえ 2ほん