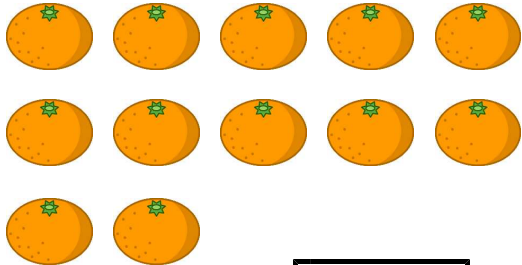


20までの かず

() ねん () くみ なまえ ()

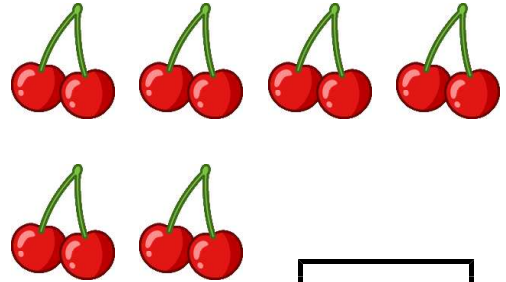
1 なんこ ありますか。

(1)



12 こ

(2)



12 こ

2 かずの おおきい ほうに まるを つけましょう。

(1)

() 13

17 (○)

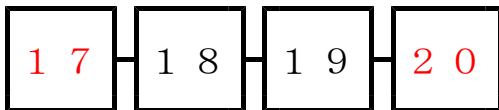
(2)

12

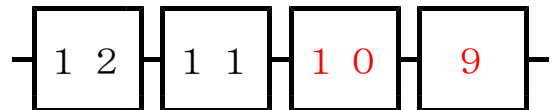
20 (○)

3 □に かずを かきましょう。

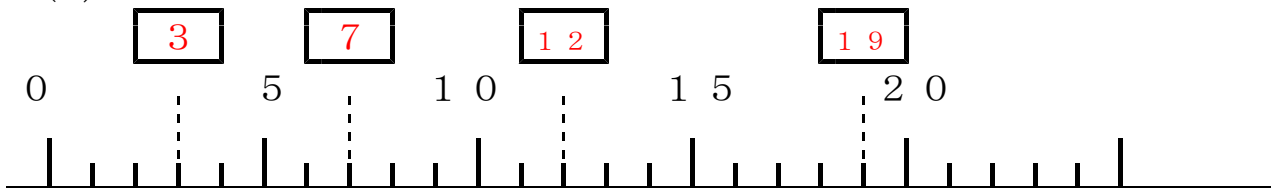
(1)



(2)



(3)



4 けいさんを しましょう。

(1) $10 + 3 = 13$

(2) $12 + 4 = 16$

(3) $11 + 8 = 19$

(4) $18 - 3 = 15$

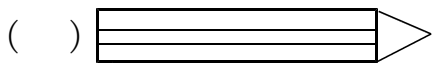
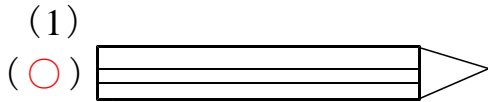
(5) $13 - 10 = 3$

(6) $19 - 9 = 10$

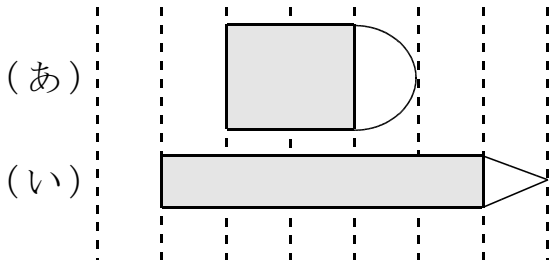
おおきさくらべ(1)

() ねん () くみ なまえ ()

1 ながいほうに ○をつけましょう。



2 ながさくらべをしています。□のなかに かずやきごうをかきましよう。

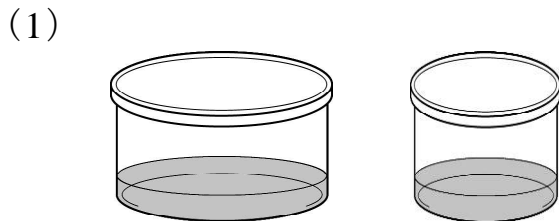


けしごむは、めもり 3 つぶん。

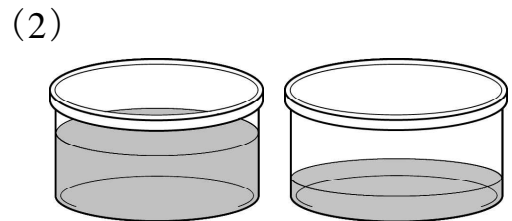
えんぴつは、めもり 6 つぶん。

だから、えんぴつ が ながい。

3 みずが おおく はいっているのは どちらでしょう。

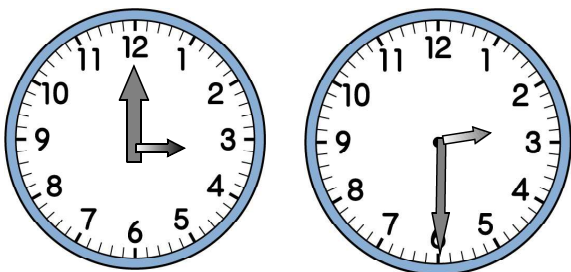


(○) ()



(○) ()

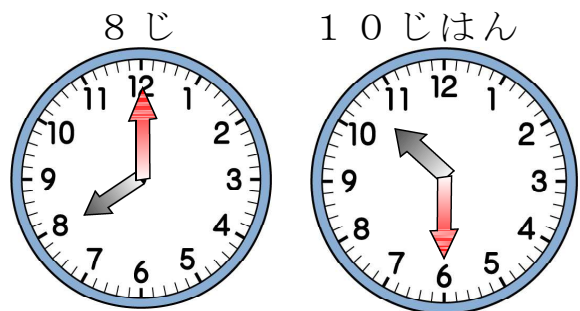
4 なんじでしょう。



3 じ

2 じ 3 0 ぷん
(2 じはん)

5 ながいはりをかきましよう。



3つの かずの けいさん

() ねん () くみ なまえ ()

1 けいさんを しましょう。

(1) $1 + 2 + 4 = 7$

(2) $8 + 2 + 4 = 14$

(3) $8 - 3 - 1 = 4$


(4) $10 - 5 - 3 = 2$

(5) $19 - 9 - 2 = 8$

(6) $7 - 6 + 3 = 4$

(7) $10 - 6 + 5 = 9$

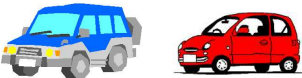
(8) $15 + 2 - 4 = 13$

2 おはじきを はるこさんは 4こ、 なつこさんは 3こ、
あきこさんは 8こ もっています。
おはじきは ぜんぶで なんこ ありますか。 

(しき)

$4 + 3 + 8 = 15$


(こたえ) 15 こ

3 ちゅうしゃじょうに くるまが 10だい とまっています。
6だい でていきました。
また 1だいでていきました。
いま、ちゅうしゃじょうに とまっている くるまは、
なんだいですか。 

(しき)

$10 - 6 - 1 = 3$

(こたえ) 3 だい

4 かいがら ひろいを しました。15こ ひろいました。
おともだちから 4こ もらいました。
そのあと、いもうとに 8こあげました。
いま、なんこもっていますか。 

(しき)

$15 + 4 - 8 = 11$

(こたえ) 11 こ

たしざん(2)

() ねん () くみ なまえ ()

1 たしざんを しましょう。

(1) $7 + 5 = 12$

(2) $8 + 6 = 14$

(3) $9 + 7 = 16$

(4) $8 + 8 = 16$

(5) $2 + 9 = 11$

(6) $5 + 6 = 11$

2 に はいる かずを かきましょう。

$8 + 5 \rightarrow$ (1) 5を と 3に わける。

(2) 8に を たして 10。

(3) 10と で .

3 ゆうかさんは あめを 7こ, だいきさんは あめを 8こ
もっています。
あわせて なんこに なりますか。

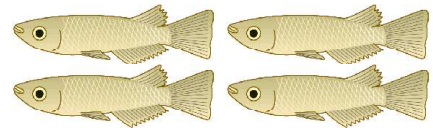


(しき)

$$7 + 8 = 15$$

(こたえ) こ

4 すいそうに めだかが 4ひき います。
ともだちから めだかを 9ひき もらいました。
ぜんぶで なんひきに なりましたか。



(しき)

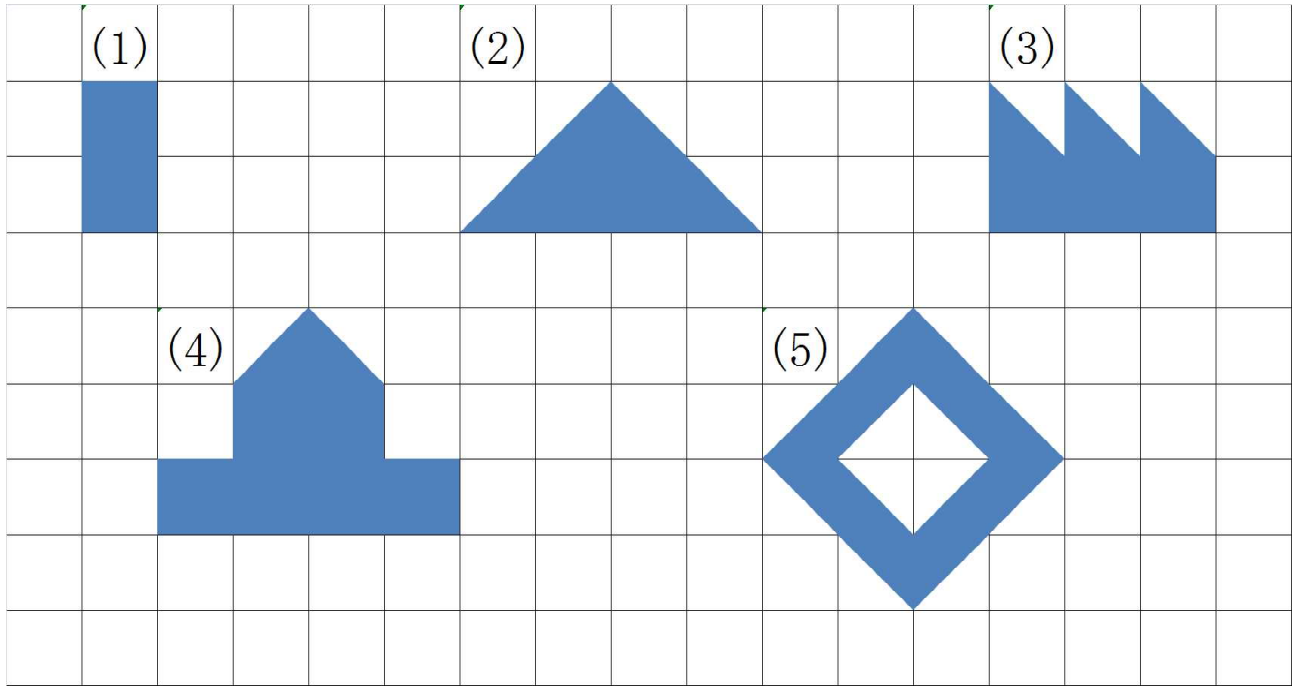
$$4 + 9 = 13$$

(こたえ) ひき

かたちづくり

() ねん () くみ なまえ ()

1 したの ずは  を なんまい つかって できていますか。



(1) まい

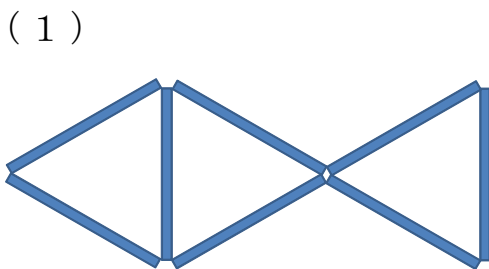
(2) まい

(3) まい

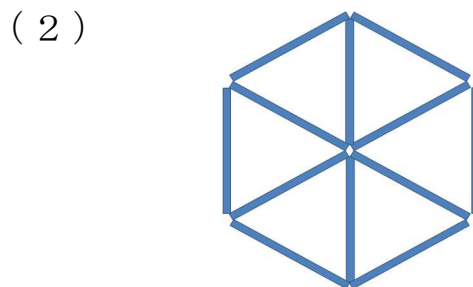
(4) まい

(5) まい

2 ぼうを ならべて したのような かたちを つくります。
ぼうは なんぼん つかいますか。



ほん



ほん

ひきざん(2)

() ねん () くみ なまえ ()

1 ひきざんを しましょう。

(1) $11 - 9 = 2$

(2) $12 - 5 = 7$

(3) $13 - 8 = 5$

(4) $15 - 6 = 9$

(5) $14 - 7 = 7$

(6) $11 - 3 = 8$

2 □ に はいる かずを かきましょう。

$15 - 8 \Rightarrow$

(1) 10 から 8 をひいて

2

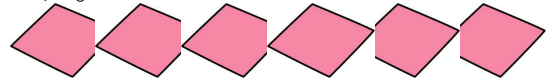
(2) □ と □ で

2

5

7

3 おりがみが 13まい あります。6まい つかいました。
のこりは なんまいですか。



(しき) $13 - 6 = 7$

(こたえ) □ まい

7

4 こどもが 14にん あそんでいます。
そのうち、おんなのこは 9にんです。
おとこのこは、なんにんですか。



(しき) $14 - 9 = 5$

(こたえ) □ にん

5

5 にいさんは、どんぐりを 15こ とりました。
おとうとは、7こ とりました。
どちらが なんこ おおいですか。



(しき) $15 - 7 = 8$

にいさん

が

8


こ

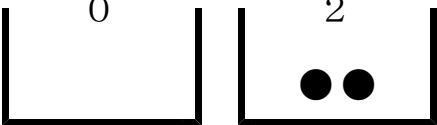
おおい

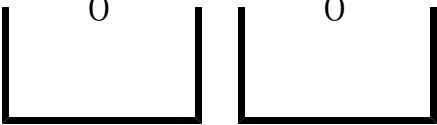
0の たしざんと ひきざん

() ねん () くみ なまえ ()

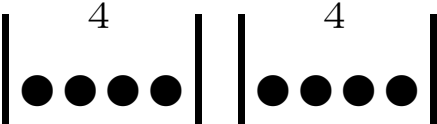
1 ぜんぶで なんこ ありますか。

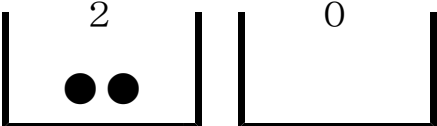
(1)  (しき) $4 + 0 = 4$
(こたえ) こ


(2)  (しき) $0 + 2 = 2$
(こたえ) こ

(3)  (しき) $0 + 0 = 0$
(こたえ) こ

2 ちがいは なんこ ですか。

(1)  (しき) $4 - 4 = 0$
(こたえ) こ

(2)  (しき) $2 - 0 = 2$
(こたえ) こ

(3)  (しき) $4 - 0 = 4$
(こたえ) こ

3 けいさんを しましょう。

(1) $5 + 0 = 5$

(2) $0 + 6 = 6$

(3) $0 + 0 = 0$

(3) $3 - 3 = 0$

(5) $7 - 0 = 7$

(6) $0 - 0 = 0$

ものと ひとの かず

() ねん () くみ なまえ ()

- 1 とらんぷが 18まい あります。
10にんの こどもに 1まいずつ わたすと、なんまい
のこりますか。



8 まい

- 2 7にんの こどもたちが ふうせんを 1つずつ もっています。
ふうせんは あと 2つ あります。
ふうせんは ぜんぶで いくつ ありますか。



9 つ

- 3 クッキーが 15まい あります。
7にんが 1まいずつ たべました。
クッキーは なんまい のこりましたか。



8 まい

- 4 としょかんで ほんを かりる じゅんばんを まっています。
す。

ゆうたさんの まえには、11にんいます。
ゆうたさんは、まえから なんばんめですか。



12 ばんめ

- 5 じゃんけんれっしゃを しています。
たかしさんは まえから 8ばんめにいます。
たかしさんの まえには、なんにんいますか。



7 にん