

1 つぎの けいさんを しましょう。

(1) $3 + 6$

(2) $11 + 4$

(3) $7 + 0$

2 つぎの けいさんを しましょう。

(1) $8 - 4$

(2) $10 - 5$

(3) $9 - 0$

※つぎのページにも、もんだいがあります。

3 つぎの けいさんを しましょう。

(1) $9 + 6$

(2) $8 + 8$

(3) $19 - 5$

4 つぎの けいさんを しましょう。

(1) $5 + 3 + 2$

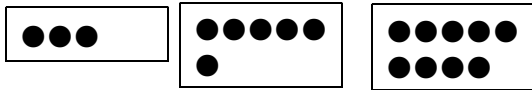
(2) $17 - 4 - 1$

(3) $10 - 3 + 8$

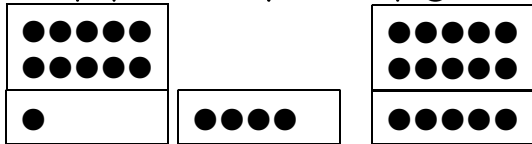
12問中

1 つぎの けいさんを しましょう。

(1) $3 + 6 = 9$



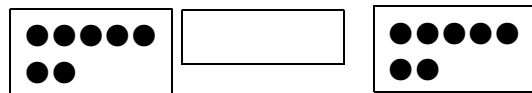
(2) $11 + 4 = 15$



<けいさんのしかた>

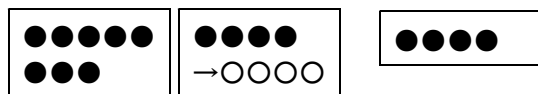
- ① 11を10と1にわけます。
- ② 10はそのまま1のくらのけいさんをします。
1 + 4は5です。
- ③ 10と5をたして15になります。

(3) $7 + 0 = 7$



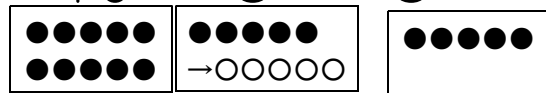
2 つぎの けいさんを しましょう。

(1) $8 - 4 = 4$



●が8こあります。
4ことると、のこりは4こになります。

(2) $10 - 5 = 5$



(3) $9 - 0 = 9$



※つぎのページにも、もんだいがあります。

3 つぎの けいさんを しましょう。

(1) $9 + 6 = 15$

<けいさんのしかた>

- ① 6を1と5にわけます。
- ② 9と1をたして10です。
- ③ 10と5をたして15になります。

(2) $8 + 8 = 16$

(3) $19 - 5 = 14$

4 つぎの けいさんを しましょう。

(1) $5 + 3 + 2 = 10$

(2) $17 - 4 - 1 = 12$

<けいさんのしかた>

まえからじゅんばんにけいさんします。

- ① $17 - 4$ は13です。
- ② $13 - 1$ は12です。

(3) $10 - 3 + 8 = 15$

<けいさんのしかた>

まえからじゅんばんにけいさんします。

- ① $10 - 3$ は7です。
- ② $7 + 8$ は15です。

1 つぎの けいさんを しましょう。

(1) $3 + 1$

(2) $5 + 1$

(3) $6 + 2$

(4) $9 + 0$

2 つぎの けいさんを しましょう。

(1) $4 - 1$

(2) $8 - 3$

(3) $10 - 2$

(4) $7 - 0$

3 つぎの けいさんを しましょう。

(1) $10 + 6$

(2) $11 + 5$

(3) $13 + 4$

(4) $12 + 7$

(5) $15 + 3$

(6) $17 + 2$

※つぎのページにも、もんだいがあります。

4 つぎの けいさんを しましょう。

(1) $9 + 2$

(2) $8 + 6$

(3) $5 + 8$

(4) $4 + 9$

(5) $8 + 9$

(6) $7 + 7$

5 つぎの けいさんを しましょう。

(1) $10 - 7$

(2) $17 - 4$

(3) $18 - 5$

(4) $19 - 6$

(5) $17 - 6$

(6) $18 - 8$

6 つぎの けいさんを しましょう。

(1) $4 + 2 + 3$

(2) $8 - 3 - 2$

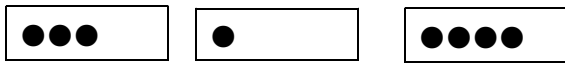
(3) $9 - 4 + 3$

(4) $10 - 7 + 5$

30問中

1 つぎの けいさんを しましょう。

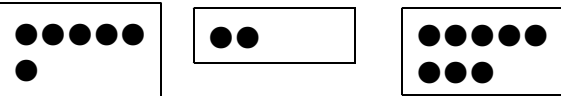
(1) $3 + 1 = 4$



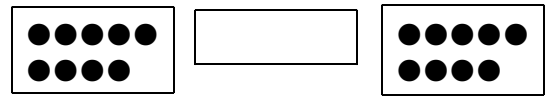
(2) $5 + 1 = 6$



(3) $6 + 2 = 8$

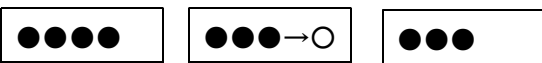


(4) $9 + 0 = 9$

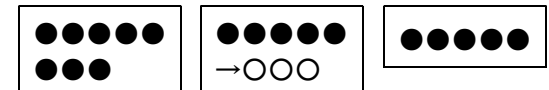


2 つぎの けいさんを しましょう。

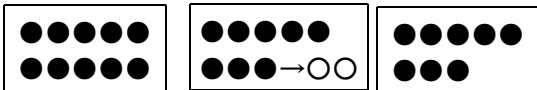
(1) $4 - 1 = 3$



(2) $8 - 3 = 5$



(3) $10 - 2 = 8$



(4) $7 - 0 = 7$



3 つぎの けいさんを しましょう。

(1) $10 + 6 = 16$

(2) $11 + 5 = 16$

(3) $13 + 4 = 17$

(4) $12 + 7 = 19$

(5) $15 + 3 = 18$

(6) $17 + 2 = 19$

<けいさんのしかた>

- ① 11を10と1にわけます。
- ② 10はそのままで1のくらのけいさんをします。
1+5は6です。
- ③ 10と6をたして16になります。

※つぎのページにも、もんだいがあります。

4 つぎの けいさんを しましょう。

<けいさんのしかた>

- ① 6を2と4にわけます。
- ② 8と2をたして10です。
- ③ 10と4をたして14になります。

(1) $9 + 2 = 11$

(2) $8 + 6 = 14$

(3) $5 + 8 = 13$

(4) $4 + 9 = 13$

(5) $8 + 9 = 17$

(6) $7 + 7 = 14$

5 つぎの けいさんを しましょう。

<けいさんのしかた>

- ① 17を10と7にわけます。
- ② 10はそのまま1のくらのけいさんをします。
7-4は3です。
- ③ 10と3をたして13になります。

(1) $10 - 7 = 3$

(2) $17 - 4 = 13$

(3) $18 - 5 = 13$

(4) $19 - 6 = 13$

(5) $17 - 6 = 11$

(6) $18 - 8 = 10$

6 つぎの けいさんを しましょう。

<けいさんのしかた>

まえからじゅんばんにけいさんします。

- ① $8 - 3$ は5です。
- ② $5 - 2$ は3です。

(1) $4 + 2 + 3 = 9$

(2) $8 - 3 - 2 = 3$

(3) $9 - 4 + 3 = 8$

(4) $10 - 7 + 5 = 8$

<けいさんのしかた>

まえからじゅんばんにけいさんします。

- ① $9 - 4$ は5です。
- ② $5 + 3$ は8です。

1 に あてはまる かずを かきましょう。

(1) 7 と 3 で (2) 6 と で 16

(3) と 10 で 15 (4) 10 と 10 で

(5) 3 4 5 7 8

(6) 17 16 14 13 12

(7) 4 8 10 12

2 つぎの けいさんを しましょう。

(1) 5 + 5 (2) 6 + 4

(3) 9 + 3 (4) 8 + 5

(5) 7 + 6 (6) 3 + 8

(7) 5 + 9 (8) 9 + 7

(9) 8 + 8 (10) 9 + 9

※つぎのページにも、もんだいがあります。

(11) $2 + 3 + 4$

(12) $6 + 4 + 5$

(13) $9 - 4 - 3$

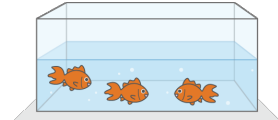
(14) $16 - 2 - 3$

(15) $10 - 4 + 3$

(16) $18 - 8 + 7$

3

つぎの もんだいに こたえましょう。



(1) きんぎょを 3びき かって います。

8びき もらいました。

きんぎょは ぜんぶで なんびきに なりますか。

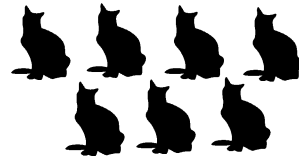
しき

こたえ

(2) 黒ねこが 7びき います。

しろねこが 6びき います。

あわせて なんびき いますか。



しき

こたえ

(3) いちごが 10こ ありました。

ゆうまさんが 5こ たべました。

ゆみさんが 3こ たべました。

いちごは なんこ のこりましたか。

1つの しきに かきましょう。



しき

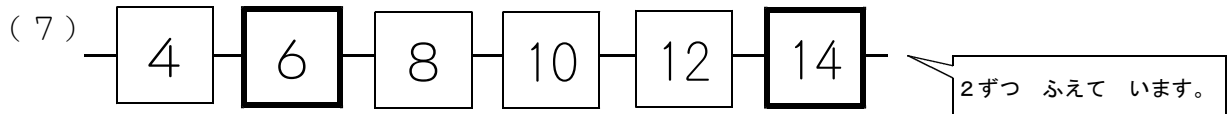
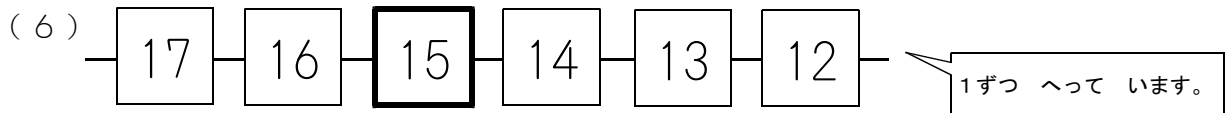
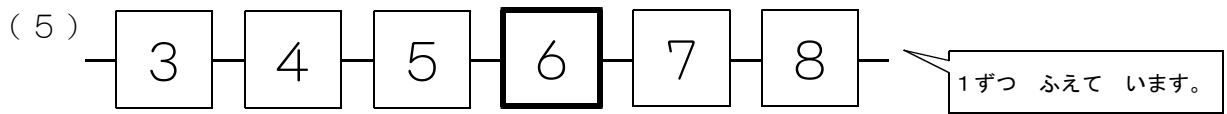
こたえ

30問中

1 に あてはまる かずを かきましょう。

(1) 7 と 3 で (2) 6 と で 16

(3) と 10 で 15 (4) 10 と 10 で



2 つぎの けいさんを しましょう。

(1) $5 + 5 = 10$ (2) $6 + 4 = 10$

(3) $9 + 3 = 12$ (4) $8 + 5 = 13$

(5) $7 + 6 = 13$ (6) $3 + 8 = 11$

(7) $5 + 9 = 14$ (8) $9 + 7 = 16$

(9) $8 + 8 = 16$ (10) $9 + 9 = 18$

※つぎのページにも、もんだいがあります。

$(11) \quad 2 + 3 + 4 = 9$

$(12) \quad 6 + 4 + 5 = 15$

$(13) \quad 9 - 4 - 3 = 2$

$(14) \quad 16 - 2 - 3 = 11$

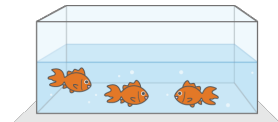
$(15) \quad 10 - 4 + 3 = 9$

$(16) \quad 18 - 8 + 7 = 17$

3

つぎの もんだいに こたえましょう。

- (1) きんぎょを 3びき かって います。
8ひき もらいました。



きんぎょは ぜんぶで なんびきに なりますか。

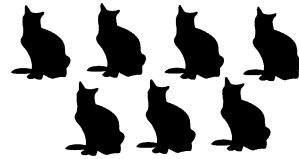
しき

$3 + 8$

こたえ

11びき

- (2) しろねこが 7ひき います。
あわせて なんびき いますか。



しき

$7 + 6$

こたえ

13びき

- (3) いちごが 10こ ありました。
ゆうまさんが 5こ たべました。
ゆみさんが 3こ たべました。
いちごは なんこ のこりましたか。
1つの しきに かきましょう。



● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

しき

$10 - 5 - 3$

こたえ

2こ