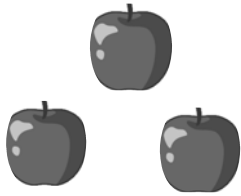


○あわせていくつでしょう

①りんごが



()

と



()

で

こ

②おにぎりが



()

と

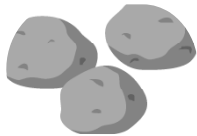


()

で

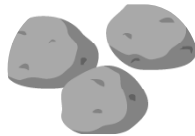
こ

③じゃがいもが



()

と



()

で

こ

④アイスクリーム(あいすくりーむ)が



()

と



()

で

こ

⑤トマト(とまと)が



()

と



()

で

こ

たがやし 2

ねん くみ

○おにぎりが



と



で



こ

()

()

しきでかくと



+
たす



=
は



○たしざんをしましょう

$2 + 1$

$3 + 2$

$4 + 5$

$5 + 3$

$6 + 1$

$2 + 4$

$1 + 7$

$3 + 4$

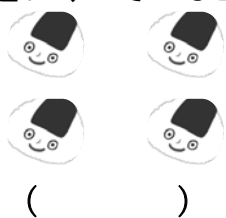
$2 + 8$

$4 + 6$

たがやし 3

ねん くみ

○あといくつで 6こ かな



と



で

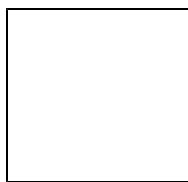


こ

しきでかくと

4

+



=

6

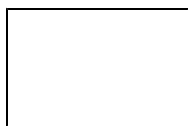
たす

は

□にあてはまるかずをいれよう

3

+



=

6

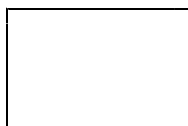
1

+

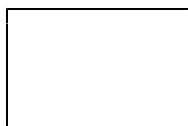


=

6



+



=

6

1

+

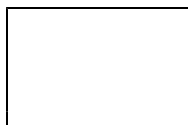


=

8

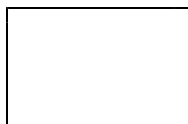


+



=

8



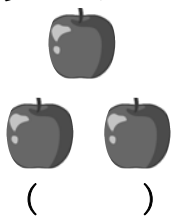
+



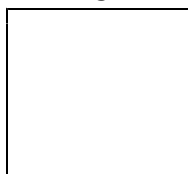
=

8

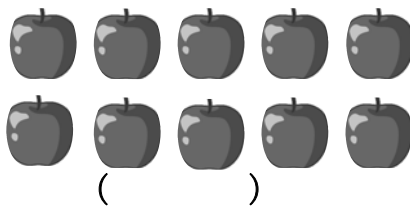
○あといくつで 10こ かな



と



で



こ

しきでかくと

$$3 + \square = 10$$

たす

は

○あわせて10になるように□にあてはまるかずをいれよう

$$2 + \square = 10$$

$$5 + \square = 10$$

$$\square + 1 = 10$$

$$\square + \square = 10$$

$$\square + \square = 10$$

$$\square + \square = 10$$

○のこりはいくつでしょう

①じゃがいもが3こ 1こたべると のこりは

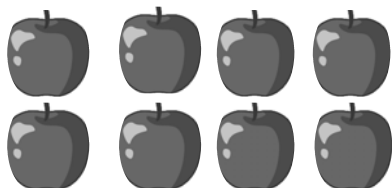


() こ

1こたべると

こ

②りんごが8こ 2こたべると のこりは



() こ

2こたべると

こ

③アイスクリーム(あいすくりーむ)が7こ 4こたべると のこりは



() こ

4こたべると

こ

④どうぶつが5ひき 3ひきかえると のこりは

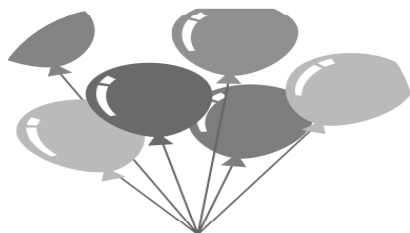


() こ

3ひきかえると

ひき

⑤ふうせんが6こ 5こあげると のこりは



5こあげると

こ

たがやし 6

ねん くみ

○おにぎりが6こ



2こたべると のこりは

こ

しきでかくと

—
ひく

=
は

○ひきざんをしましょう

$2 - 1$

$3 - 2$

$4 - 2$

$5 - 3$

$6 - 1$

$7 - 4$

$8 - 7$

$8 - 4$

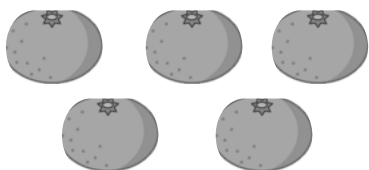
$9 - 1$

$9 - 6$

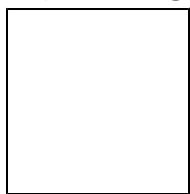
たがやし 8

ねん くみ

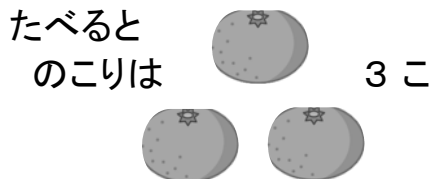
○みかんが5こ



いくつたべると



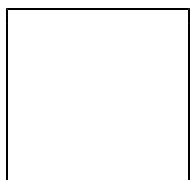
のこりが3こ かな



しきでかくと

5

—



=

3

ひく

は

□にあてはまるかずをいれよう

4

—



=

3

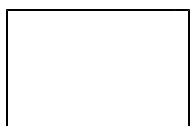
7

—



=

3



—



=

3

6

—



=

4

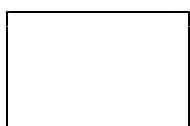
8

—



=

4



—



=

4

たがやし 9

ねん くみ

○3つのかずのけいさんをしましょう

$$2 + 1 + 3$$

$$4 + 2 + 3$$

$$6 + 1 + 3$$

$$7 - 3 - 1$$

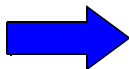
$$8 - 2 - 4$$

$$10 - 5 - 2$$

$$8 - 5 + 2$$

$$6 + 4 - 7$$

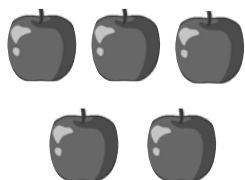
このプリントができなかったら



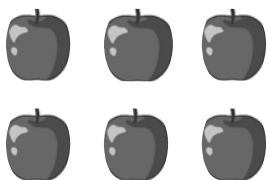
2をやってみよう

○あわせていくつでしょう。

①りんごが



と



で

こ

②おにぎりが



と



で

こ

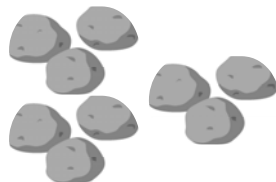
()

()

③じゃがいもが



と



で

こ

()

()

④アイスクリーム(あいすくりーむ)が



と



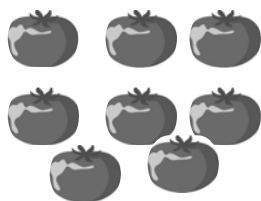
で

こ

()

()

⑤トマト(とまと)が



と



で

こ

()

()

○おにぎりが



と

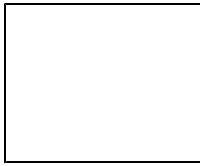


で

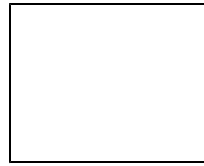


こ

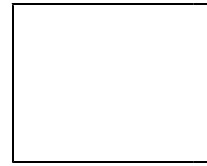
しきでかくと



+
たす



=
は



○たしざんをしましょう

$2 + 9$

$3 + 8$

$4 + 8$

$5 + 6$

$6 + 6$


$9 + 4$

$5 + 7$

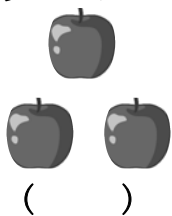
$3 + 9$

$7 + 8$

$9 + 9$

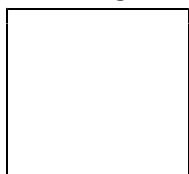
このプリントができなかったら  4 をやってみよう

○あといくつで 12 こ かな

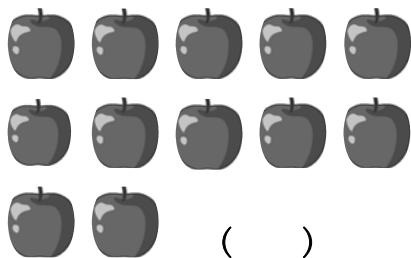


()
しきでかくと

と



で



こ

()

$$3 + \square = 12$$

たす

は

○こたえになるように□にあてはまるかずをいれよう

$$4 + \square = 12$$

$$6 + \square = 12$$

$$5 + \square = 13$$

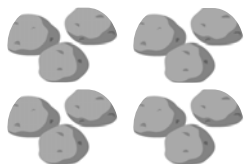
$$\square + 9 = 13$$

$$7 + \square = 14$$

$$\square + 8 = 14$$

○のこりはいくつでしょう

①じゃがいもが12こ 4こたべると のこりは

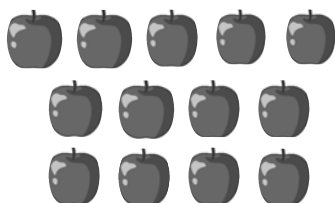


()こ

4こたべると

こ

②りんごが13こ 6こたべると のこりは



()こ

6こたべると

こ

③アイスクリーム(あいすくりーむ)が14こ 8こたべると のこりは



()こ

8こたべると

こ

④どうぶつが15ひき 9ひきかえると のこりは



9ひきかえると

ひき



() ひき

たがやし 14

ねん くみ

○おにぎりが13こ



5こたべると のこりは

こ

しきでかくと

－
ひく

＝
は

○ひきざんをしましょう

$12 - 4$

$13 - 6$

$14 - 7$

$15 - 8$

$16 - 9$

$17 - 8$

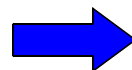
$12 - 7$

$13 - 4$

$11 - 9$

$18 - 9$

このプリントができなかったら



6をやってみよう

たがやし 15

ねん くみ

○たしざんをしましょう

$2 + 0$

$3 + 0$

$4 + 0$

$7 + 0$

$0 + 1$

$0 + 5$

$0 + 8$

$0 + 9$

○ひきざんをしましょう

$2 - 2$

$3 - 3$

$7 - 7$

$8 - 8$

$1 - 0$

$5 - 0$

$6 - 0$

$9 - 0$

たがやし 16

ねん くみ

〇たしざんをしましょう

$2 + 7$

$3 + 6$

$4 + 8$

$7 + 5$

$6 + 8$

$9 + 5$

$7 + 8$

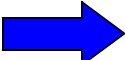
$6 + 9$

$1 + 2 + 4$

$2 + 3 + 3$

$3 + 2 + 4$

$1 + 5 + 2$

このプリントができなかったら  2をやってみよう

たがやし 17

ねん くみ

○ひきざんをしましょう

$7 - 3$

$6 - 5$

$8 - 4$

$9 - 6$

$16 - 8$

$15 - 7$

$17 - 8$


$16 - 9$

$9 - 2 - 4$

$8 - 3 - 2$

$10 - 5 - 4$

$10 - 6 - 2$

このプリントができなかったら  6をやってみよう

たがやし 18

ねん くみ

〇けいさをしましょう

$$4 + 3 - 2$$

$$5 + 4 - 6$$

$$7 + 2 - 7$$


$$8 + 2 - 5$$

$$8 - 3 + 2$$

$$9 - 5 + 6$$

$$8 - 4 + 9$$

$$10 - 6 + 7$$

このプリントができなかったら  9をやってみよう