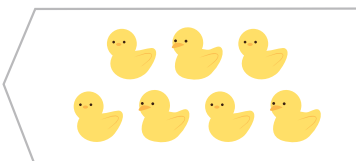
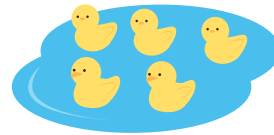
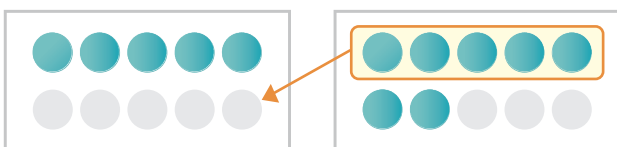


- 1 あひるが 5 わ いました。さらに 7 わ きました。
ぜんぶで なんわに なったでしょう。

10を つくるて かんがえよう



しき

+

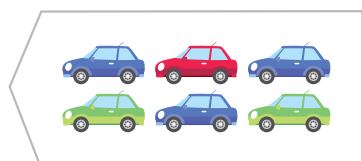
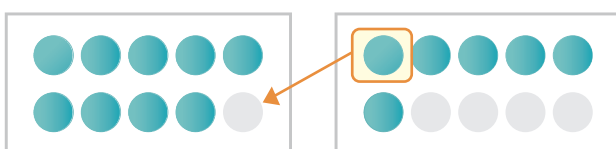
=

こたえ

わ

- 2 くるまが 9 だい ありました。さらに 6 だい きました。
ぜんぶで なんだいに なったでしょう。

10を つくるて かんがえよう



しき

+

=

こたえ

だい

- 3 えんぴつが 8 ぽん あります。さらに 9 ほん もらいました。
ぜんぶで なんほんに なったでしょう。

しき

+

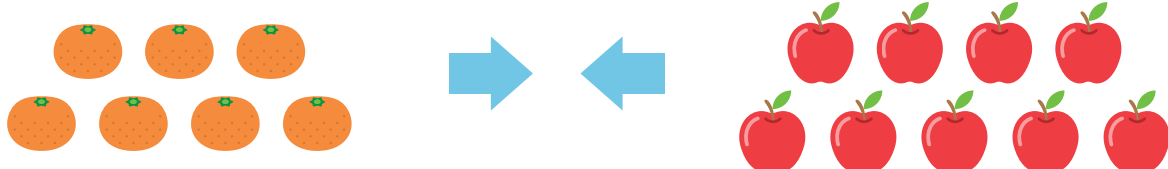
=

こたえ

ほん

あわせて いくつになるでしょう。

- 1 みかんが 7 こ、りんごが 9 こ あります。

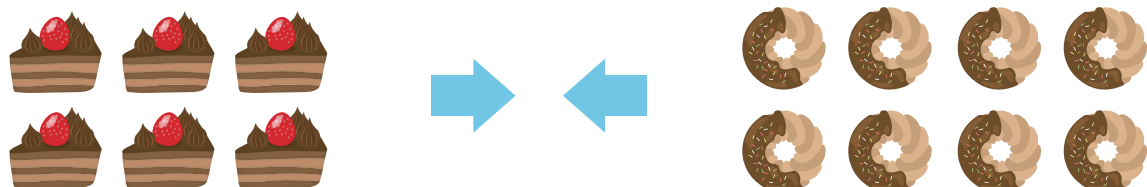


しき

こたえ

こ

- 2 けーきが 6 こ、どーなつが 8 こ あります。

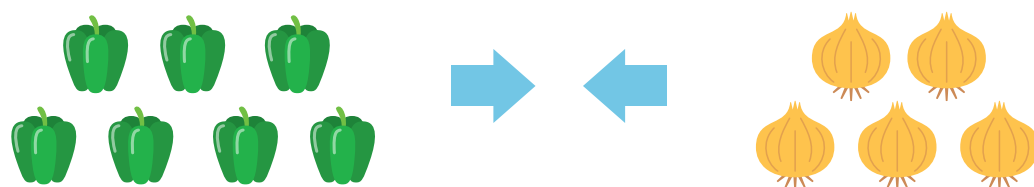


しき

こたえ

こ

- 3 びーまんが 7 こ、たまねぎが 5 こ あります。



しき

こたえ

こ

1 あてはまる かずを □ に かきましょう。

① $9 + 5$ は 9 に □ を たして 10 、 10 に □ を たして
こたえは 14 になります。

② $8 + 7$ は $8 +$ □ で 10 、 $10 +$ □ = □ と
かんがえることが できます。

2 こたえが 13 になる かあどに ○を つけて、こたえが
 13 にならない かあどには こたえを かきましょう。

$8 + 5$

$7 + 8$

$9 + 4$

$6 + 7$

3 ぷりんが 5 こ あります。さらに 7 こ かうと
ぜんぶで なんこに なりますか。



しき

こたえ

こ

1 つぎの こたえに なるように □ に かずを かきましょう。

こたえが
11

① $6 + \square$

② $4 + \square$

③ $8 + \square$

こたえが
13

① $5 + \square$

② $9 + \square$

③ $7 + \square$

2 こたえが 12 になる かあとに ○ を つけて、こたえが 12 にならない かあとには こたえを かきましょう。

$6 + 6$

□

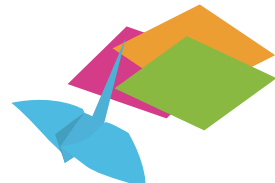
$8 + 4$

□

$2 + 9$

□

3 おりがみで つるを 8 わ つくりました。さらに 6 わ つくると ぜんぶで なんわになりますか。



しき

□

こたえ

□

わ

4 としょかんで ほんを 3 さつ かりました。さらに 9 さつ かりると なんさつになりますか。



しき

□

こたえ

□

さつ

おなじ こたえになる かーどを ●—● で むすんで

□ に こたえを かきましょう。

$$q + 5$$

•

$$q + 7$$

=

$$16$$

$$5 + 6$$

•

$$7 + 4$$

=

$$11$$

$$7 + 6$$

•

$$6 + 8$$

=

$$14$$

$$8 + 8$$

•

$$q + 4$$

=

$$13$$

$$7 + 5$$

•

$$8 + 7$$

=

$$15$$

$$q + 6$$

•

$$6 + 6$$

=

$$12$$

□にあてはまるかずをかきましょう。

1 $q + 2 =$

2 $8 + 5 =$

3 $7 + 8 =$

2 $8 + 5 =$

4 $6 + q =$

5 $8 + q =$

6 $q + 4 =$

7 $6 + 7 =$

8 $8 + 8 =$

9 $q + q =$

□と○にあてはまるかずをかきましょう。

1 $3 + q = \square$

2 $q + 6 = \square$

3 $7 + 7 = \square$

4 $8 + q = \square$

5 $5 + q = \square$

6 $6 + 6 = \square$

7 $q + 7 = \square$

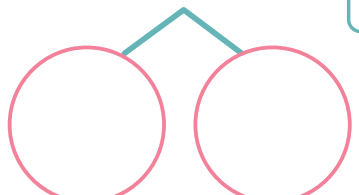
8 $7 + 5 = \square$

9 $5 + q = \square$

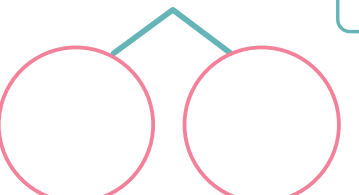
10 $8 + 7 = \square$

□ と ○ に あてはまる かずを かきましょう。

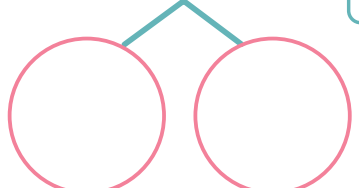
1 $4 + 8 =$



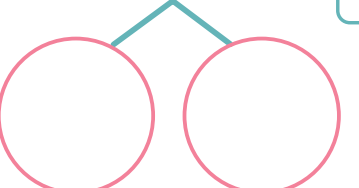
2 $7 + 9 =$



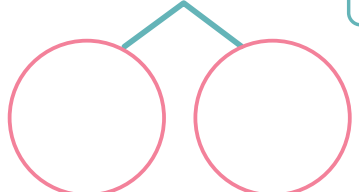
3 $5 + 6 =$



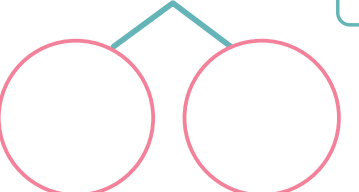
4 $2 + 9 =$



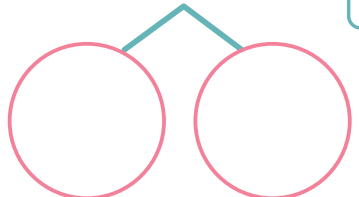
5 $8 + 7 =$



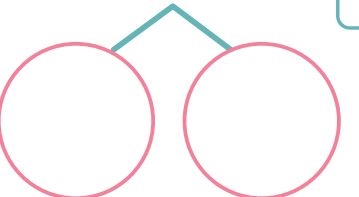
6 $9 + 9 =$



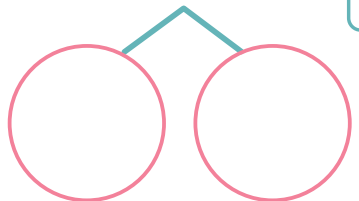
7 $7 + 6 =$



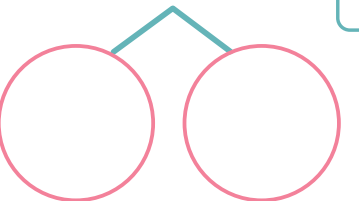
8 $6 + 8 =$



9 $5 + 7 =$



10 $6 + 9 =$



たしざんを しましょう。

$1 \quad 2 + q = \boxed{}$

$2 \quad 5 + 8 = \boxed{}$

$3 \quad 8 + 8 = \boxed{}$

$4 \quad 7 + 4 = \boxed{}$

$5 \quad 3 + q = \boxed{}$

$6 \quad q + 6 = \boxed{}$

$7 \quad 6 + 8 = \boxed{}$

$8 \quad 7 + 7 = \boxed{}$

$9 \quad q + 4 = \boxed{}$

$10 \quad q + q = \boxed{}$

$11 \quad 8 + q = \boxed{}$

$12 \quad 6 + 6 = \boxed{}$

$13 \quad q + 2 = \boxed{}$

$14 \quad 7 + 6 = \boxed{}$

たしざんを しましょう。

$1 \quad 8 + 4 = \boxed{}$

$2 \quad q + 7 = \boxed{}$

$3 \quad 3 + 8 = \boxed{}$

$4 \quad 7 + 8 = \boxed{}$

$5 \quad 4 + 7 = \boxed{}$

$6 \quad 6 + 5 = \boxed{}$

$7 \quad q + 8 = \boxed{}$

$8 \quad 5 + q = \boxed{}$

$9 \quad 7 + 5 = \boxed{}$

$10 \quad 8 + 5 = \boxed{}$

$11 \quad q + 3 = \boxed{}$

$12 \quad 6 + q = \boxed{}$

$13 \quad 8 + 7 = \boxed{}$

$14 \quad 7 + 6 = \boxed{}$

たしざんを しましょう。

$1 \quad 4 + q = \boxed{}$

$2 \quad 5 + 7 = \boxed{}$

$3 \quad 8 + 3 = \boxed{}$

$4 \quad 7 + q = \boxed{}$

$5 \quad 5 + q = \boxed{}$

$6 \quad 4 + 8 = \boxed{}$

$7 \quad 8 + 6 = \boxed{}$

$8 \quad 5 + 6 = \boxed{}$

$9 \quad 6 + 7 = \boxed{}$

$10 \quad 8 + 8 = \boxed{}$

$11 \quad q + q = \boxed{}$

$12 \quad 7 + 7 = \boxed{}$

$13 \quad 8 + 7 = \boxed{}$

$14 \quad q + 8 = \boxed{}$

たしざんを しましょう。

$1 \quad | + q = \boxed{}$

$2 \quad 2 + 8 = \boxed{}$

$3 \quad 5 + 6 = \boxed{}$

$4 \quad 6 + 7 = \boxed{}$

$5 \quad q + 4 = \boxed{}$

$6 \quad 8 + 4 = \boxed{}$

$7 \quad 7 + 5 = \boxed{}$

$8 \quad 5 + 5 = \boxed{}$

$9 \quad 6 + 8 = \boxed{}$

$10 \quad 7 + q = \boxed{}$

$11 \quad 3 + q = \boxed{}$

$12 \quad 8 + 5 = \boxed{}$

$13 \quad 4 + 6 = \boxed{}$

$14 \quad 6 + 6 = \boxed{}$

たしざんを しましょう。

1 $7 + 3 =$

2 $8 + 7 =$

3 $2 + q =$

4 $q + 8 =$

5 $6 + 4 =$

6 $3 + 8 =$

7 $8 + 6 =$

8 $q + 5 =$

9 $4 + 7 =$

10 $8 + 8 =$

11 $5 + 8 =$

12 $q + q =$

13 $q + 5 =$

14 $4 + q =$