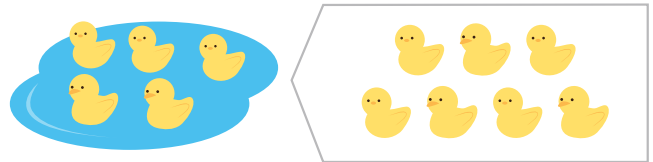
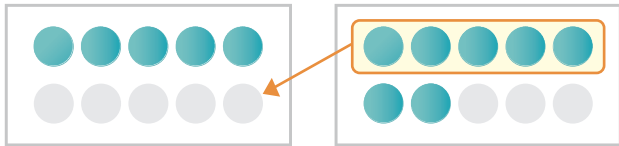


- 1 あひるが 5わ いました。さらに 7わ きました。  
ぜんぶで なんわに なったでしょう。

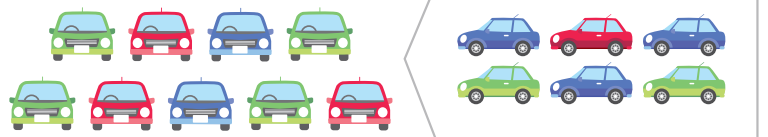
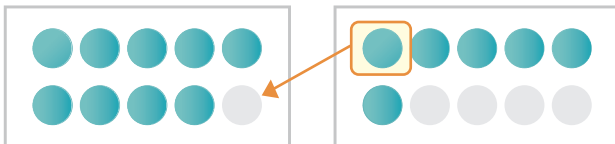
10をつくって かんがえよう



しき  $\square + \square = \square$       ことえ  $\square$  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をつくって かんがえよう



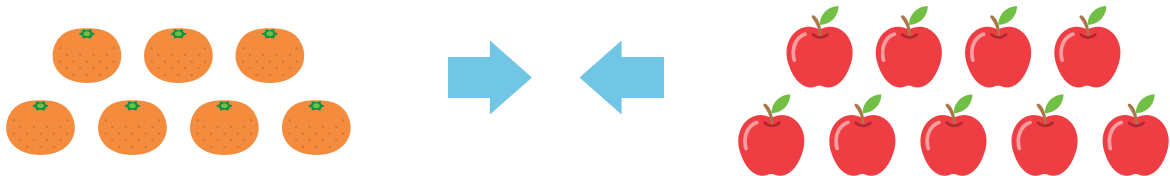
しき  $\square + \square = \square$       ことえ  $\square$  だい

- 3 えんぴつが 8ほん 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  $\square + \square = \square$       ことえ  $\square$  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。

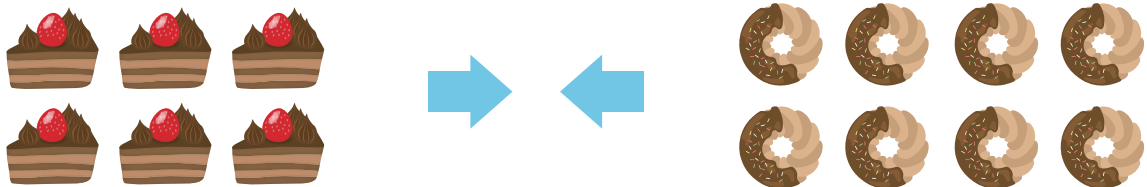


しき

こたえ

こ

2 けーきが 6こ、どーなつが 8こ あります。

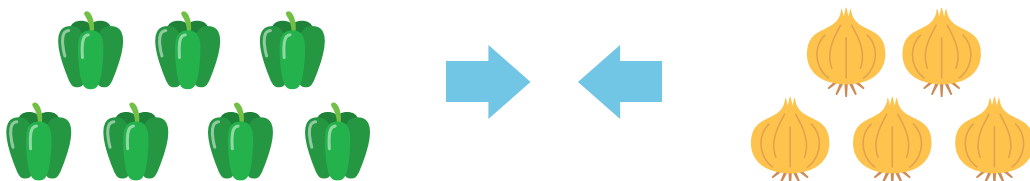


しき

こたえ

こ

3 ぴーまんが 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 かあどに ○をつけて、こたえが 12にならない かあどには 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。

$9 + 5$

$9 + 7 = 16$

$16$

$5 + 6$

$7 + 4 = 11$

$11$

$7 + 6$

$6 + 8 = 14$

$14$

$8 + 8$

$9 + 4 = 13$

$13$

$7 + 5$

$8 + 7 = 15$

$15$

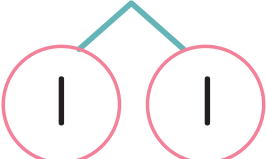
$9 + 6$

$6 + 6 = 12$

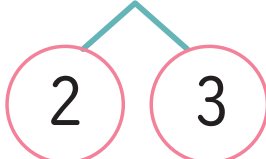
$12$

に あてはまる かずを かきましょう。

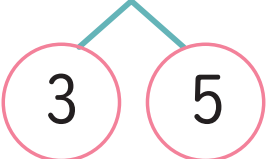
1  $9 + 2 = \square$




2  $8 + 5 = \square$



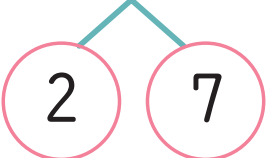
3  $7 + 8 = \square$



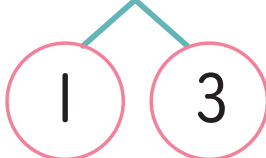
4  $6 + 9 = \square$



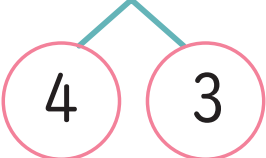
5  $8 + 9 = \square$



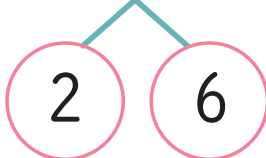
6  $9 + 4 = \square$



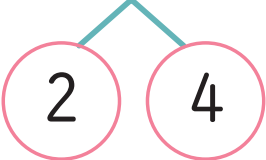
7  $6 + 7 = \square$



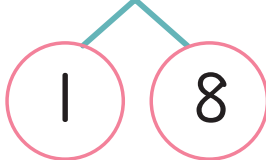
8  $8 + 8 = \square$



9  $8 + 6 = \square$



10  $9 + 9 = \square$



と  に あてはまる かずを かきましょう。

1  $3 + 9 = \square$

$7$

2  $9 + 6 = \square$

$1$

3  $7 + 7 = \square$

$2$

4  $8 + 9 = \square$

$2$

5  $5 + 9 = \square$

$5$

6  $6 + 6 = \square$

$4$

7  $9 + 7 = \square$

$1$

8  $7 + 5 = \square$

$3$

9  $5 + 9 = \square$

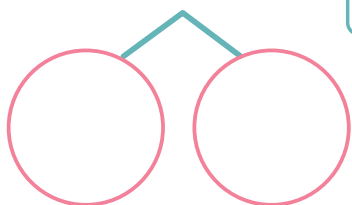
$5$

10  $8 + 7 = \square$

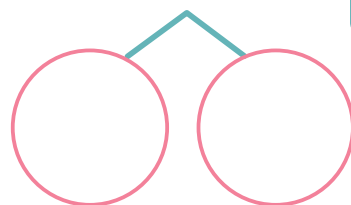
$2$

と  に あてはまる かずを かきましょう。

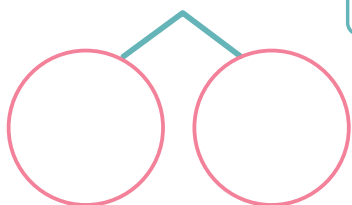
1  $4 + 8 = \square$



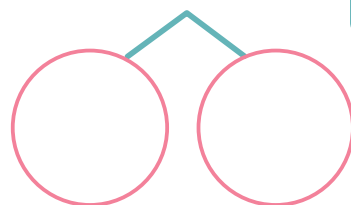
2  $7 + 9 = \square$



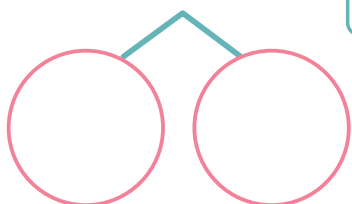
3  $5 + 6 = \square$



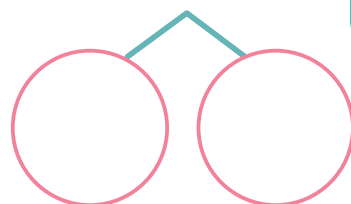
4  $2 + 9 = \square$



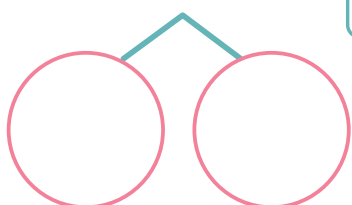
5  $8 + 7 = \square$



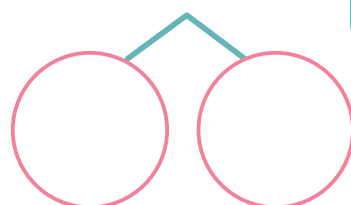
6  $9 + 9 = \square$



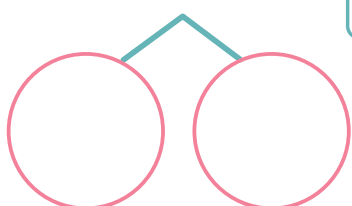
7  $7 + 6 = \square$



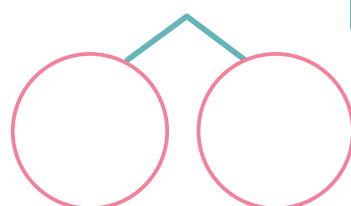
8  $6 + 8 = \square$



9  $5 + 7 = \square$



10  $6 + 9 = \square$





たしざんを しましょう。

$1 \quad 2 + 9 = \square$

$2 \quad 5 + 8 = \square$

$3 \quad 8 + 8 = \square$

$4 \quad 7 + 4 = \square$

$5 \quad 3 + 9 = \square$

$6 \quad 9 + 6 = \square$

$7 \quad 6 + 8 = \square$

$8 \quad 7 + 7 = \square$

$9 \quad 9 + 4 = \square$

$10 \quad 9 + 9 = \square$

$11 \quad 8 + 9 = \square$

$12 \quad 6 + 6 = \square$

$13 \quad 9 + 2 = \square$

$14 \quad 7 + 6 = \square$

たしざんを しましょう。

$1 \quad 8 + 4 = \square$

$2 \quad 9 + 7 = \square$

$3 \quad 3 + 8 = \square$

$4 \quad 7 + 8 = \square$

$5 \quad 4 + 7 = \square$

$6 \quad 6 + 5 = \square$

$7 \quad 9 + 8 = \square$

$8 \quad 5 + 9 = \square$

$9 \quad 7 + 5 = \square$

$10 \quad 8 + 5 = \square$

$11 \quad 9 + 3 = \square$

$12 \quad 6 + 9 = \square$

$13 \quad 8 + 7 = \square$

$14 \quad 7 + 6 = \square$

たしざんを しましょう。

$1 \quad 4 + 9 = \square$

$2 \quad 5 + 7 = \square$

$3 \quad 8 + 3 = \square$

$4 \quad 7 + 9 = \square$

$5 \quad 5 + 9 = \square$

$6 \quad 4 + 8 = \square$

$7 \quad 8 + 6 = \square$

$8 \quad 5 + 6 = \square$

$9 \quad 6 + 7 = \square$

$10 \quad 8 + 8 = \square$

$11 \quad 9 + 9 = \square$

$12 \quad 7 + 7 = \square$

$13 \quad 8 + 7 = \square$

$14 \quad 9 + 8 = \square$

たしざんを しましょう。

$1 \quad 1 + 9 = \square$

$2 \quad 2 + 8 = \square$

$3 \quad 5 + 6 = \square$

$4 \quad 6 + 7 = \square$

$5 \quad 9 + 4 = \square$

$6 \quad 8 + 4 = \square$

$7 \quad 7 + 5 = \square$

$8 \quad 5 + 5 = \square$

$9 \quad 6 + 8 = \square$

$10 \quad 7 + 9 = \square$

$11 \quad 3 + 9 = \square$

$12 \quad 8 + 5 = \square$

$13 \quad 4 + 6 = \square$

$14 \quad 6 + 6 = \square$

たしざんを しましょう。

$1 \quad 7 + 3 = \square$

$2 \quad 8 + 7 = \square$

$3 \quad 2 + 9 = \square$

$4 \quad 9 + 8 = \square$

$5 \quad 6 + 4 = \square$

$6 \quad 3 + 8 = \square$

$7 \quad 8 + 6 = \square$

$8 \quad 9 + 5 = \square$

$9 \quad 4 + 7 = \square$

$10 \quad 8 + 8 = \square$

$11 \quad 5 + 8 = \square$

$12 \quad 9 + 9 = \square$

$13 \quad 9 + 5 = \square$

$14 \quad 4 + 9 = \square$