

1 たしざんを しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1 + 5 = \boxed{6}$$

$$\textcircled{2} \quad 2 + 3 = \boxed{5}$$

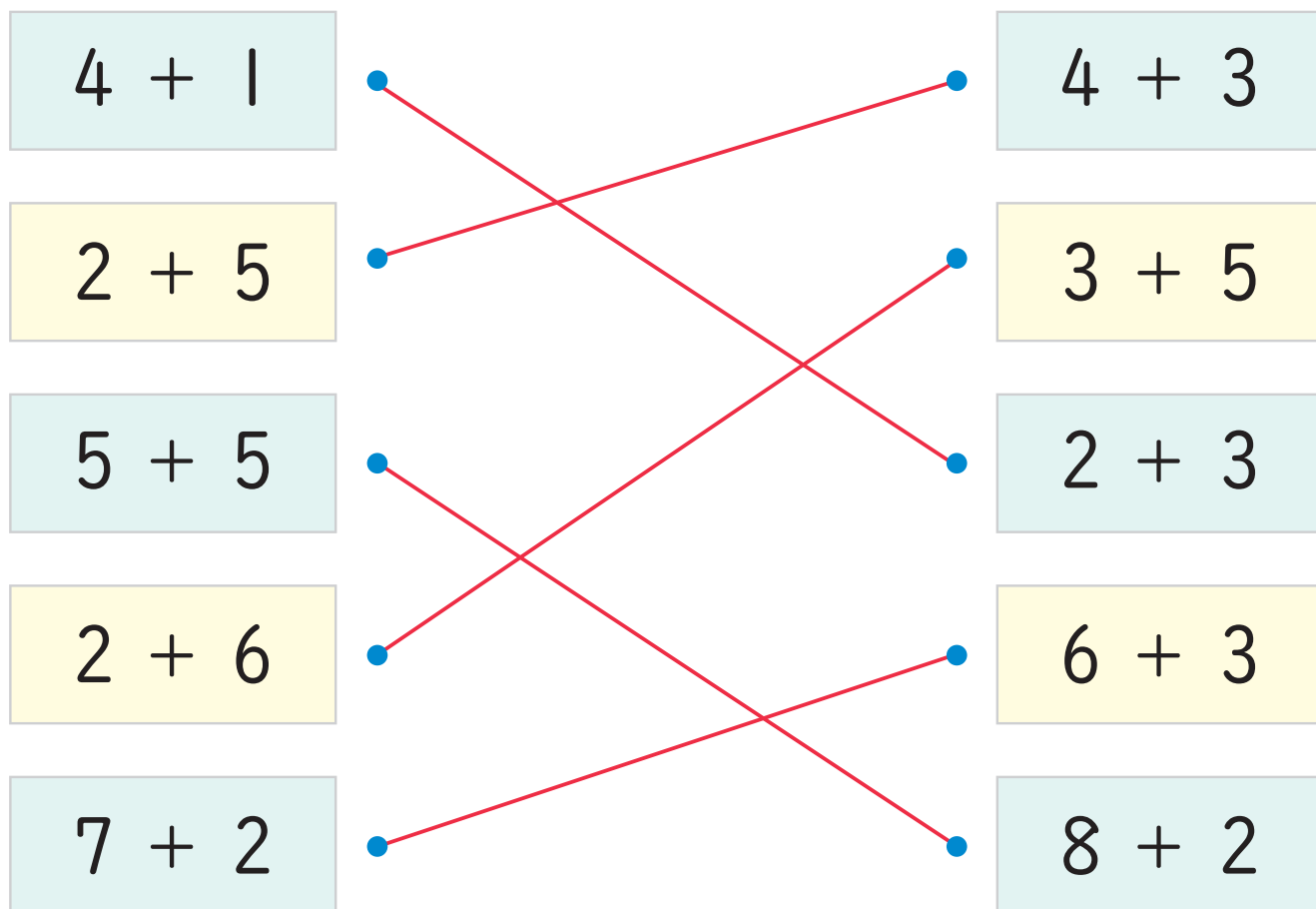
$$\textcircled{3} \quad 5 + 2 = \boxed{7}$$

$$\textcircled{4} \quad 3 + 6 = \boxed{9}$$

$$\textcircled{5} \quad 8 + 2 = \boxed{10}$$

$$\textcircled{6} \quad 4 + 3 = \boxed{7}$$

2 おなじ こたえになる かあどを ●—● で むすびましょう。



1 たしざんを しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2 + 6 = \boxed{8} \quad \textcircled{2} \quad 9 + 1 = \boxed{10}$$

$$\textcircled{3} \quad 4 + 2 = \boxed{6} \quad \textcircled{4} \quad 7 + 2 = \boxed{9}$$

$$\textcircled{5} \quad 5 + 3 = \boxed{8} \quad \textcircled{6} \quad 6 + 4 = \boxed{10}$$

2 こたえが 8 になる かあどに ○をつけて、こたえが 8 にならない かあどには こたえを かきましょう。

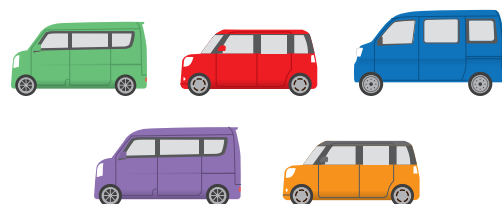
$$4 + 4 \quad \boxed{\bigcirc}$$

$$5 + 3 \quad \boxed{\bigcirc}$$

$$7 + 1 \quad \boxed{\bigcirc}$$

$$6 + 3 \quad \boxed{9}$$

3 みぎの えを みて こたえましょう。
くるまが あと 2 だい くと
ぜんぶで なんだいに なりますか。



しき

$$5 + 2 = 7$$

こたえ

7

だい

10までのたしざん

1 けえきが 3こ、ぷりんが 4こ あります。
ぜんぶで なんこ ありますか。



しき

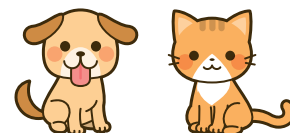
$$3 + 4 = 7$$

こたえ

7

こ

2 いぬが 5ひき います。ねこが 4ひき います。
いぬと ねこは ぜんぶで なんひき いますか。



しき

$$5 + 4 = 9$$

こたえ

9

ひき

3 おなじ こたえになる かあどを ●—● で むすび
□ に こたえを かきましょう。

$6 + 4$

$5 + 2$

$1 + 3$

$4 + 2$

$2 + 2$

$4 + 3$

$3 + 3$

$2 + 8$

4

7

6

10

- 1 こたえが 8 になる かあどに ○ をつけて、こたえが 8 にならない かあどには こたえをかきましょう。

$5 + 3$

$2 + 5$

$6 + 3$

$2 + 6$

$4 + 4$

○

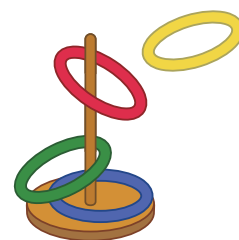
7

9

○

○

- 2 わなげをしました。1かいめに 4こ はいり、
2かいめに 3こ はいりました。わなげは
ぜんぶで なんこ はいりましたか。



しき

$4 + 3 = 7$

こたえ

7

こ

- 3 かあどの こたえが おおきいほうの □ に ○ をつけましょう。

①

$3 + 1$

$2 + 4$

②

$6 + 3$

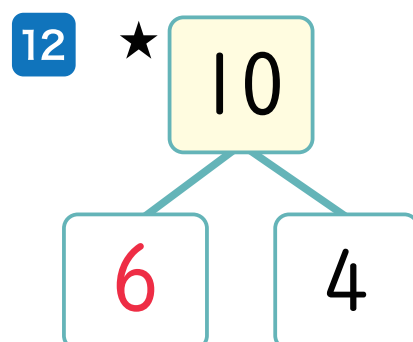
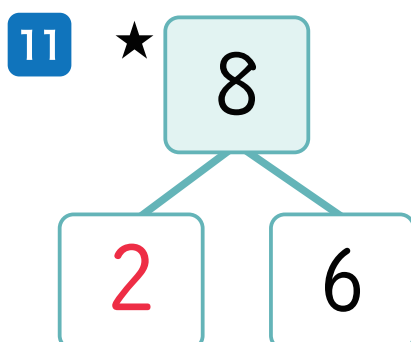
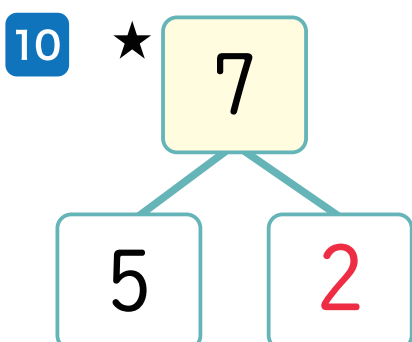
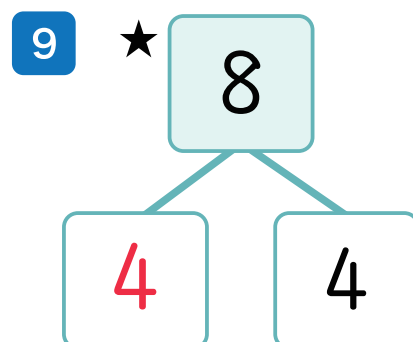
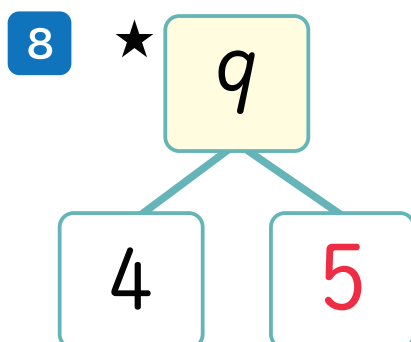
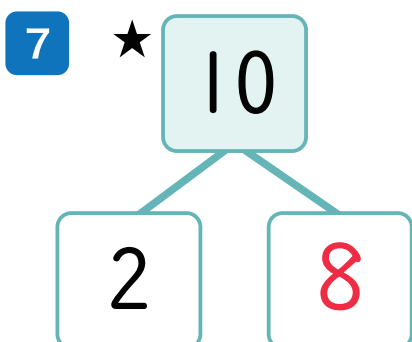
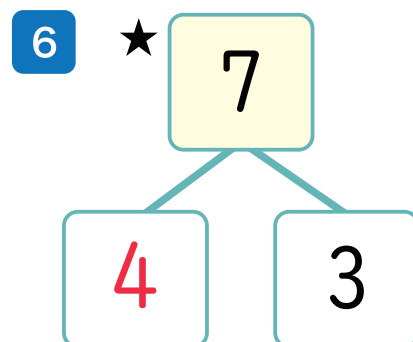
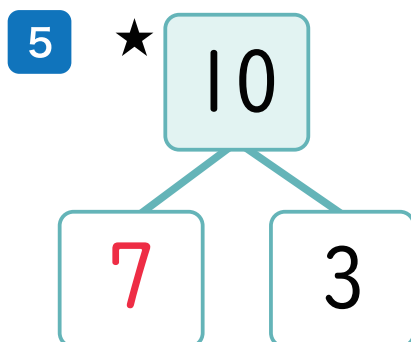
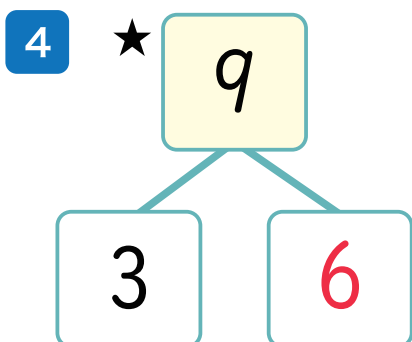
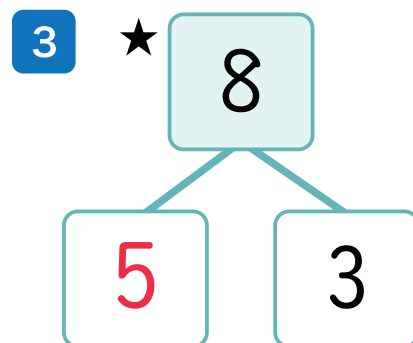
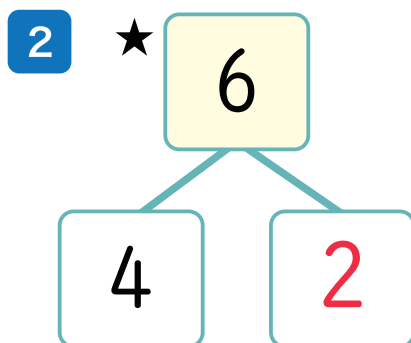
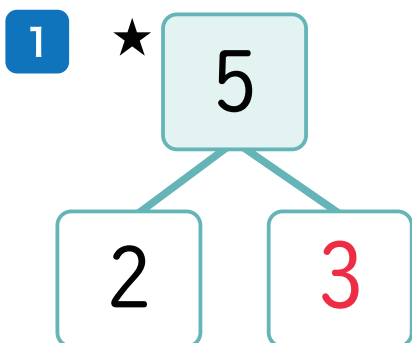
$4 + 3$

③

$8 + 2$

$9 + 0$

あわせて★の かずになるように □ に かずをかきましょう。



たしざんを しましょう。

$1 \quad 1 + 1 = 2$

$2 \quad 1 + 6 = 7$

$3 \quad 2 + 2 = 4$

$4 \quad 2 + 7 = 9$

$5 \quad 3 + 4 = 7$

$6 \quad 3 + 5 = 8$

$7 \quad 4 + 2 = 6$

$8 \quad 5 + 1 = 6$

$9 \quad 5 + 3 = 8$

$10 \quad 7 + 3 = 10$

$11 \quad 0 + 10 = 10$

$12 \quad 8 + 1 = 9$

$13 \quad 2 + 5 = 7$

$14 \quad 4 + 1 = 5$

たしざんを しましょう。

$1 \quad 1 + 2 = 3$

$2 \quad 1 + 7 = 8$

$3 \quad 2 + 3 = 5$

$4 \quad 2 + 8 = 10$

$5 \quad 3 + 5 = 8$

$6 \quad 4 + 2 = 6$

$7 \quad 4 + 3 = 7$

$8 \quad 5 + 5 = 10$

$9 \quad 6 + 2 = 8$

$10 \quad 7 + 2 = 9$

$11 \quad 1 + 1 = 2$

$12 \quad 0 + 4 = 4$

$13 \quad 9 + 1 = 10$

$14 \quad 3 + 6 = 9$

たしざんを しましょう。

$1 \quad 1 + 3 = 4$

$2 \quad 1 + 8 = 9$

$3 \quad 2 + 4 = 6$

$4 \quad 1 + 9 = 10$

$5 \quad 3 + 4 = 7$

$6 \quad 5 + 1 = 6$

$7 \quad 4 + 4 = 8$

$8 \quad 5 + 4 = 9$

$9 \quad 3 + 2 = 5$

$10 \quad 8 + 1 = 9$

$11 \quad 6 + 2 = 8$

$12 \quad 7 + 0 = 7$

$13 \quad 6 + 1 = 7$

$14 \quad 3 + 7 = 10$

たしざんを しましょう。

$1 \quad 1 + 4 = 5$

$2 \quad 6 + 3 = 9$

$3 \quad 2 + 5 = 7$

$4 \quad 3 + 1 = 4$

$5 \quad 3 + 7 = 10$

$6 \quad 4 + 2 = 6$

$7 \quad 4 + 5 = 9$

$8 \quad 6 + 1 = 7$

$9 \quad 9 + 1 = 10$

$10 \quad 8 + 2 = 10$

$11 \quad 0 + 3 = 3$

$12 \quad 7 + 2 = 9$

$13 \quad 2 + 4 = 6$

$14 \quad 5 + 3 = 8$

たしざんを しましょう。

$1 \quad 1 + 5 = 6$

$2 \quad 2 + 1 = 3$

$3 \quad 2 + 2 = 4$

$4 \quad 3 + 3 = 6$

$5 \quad 4 + 1 = 5$

$6 \quad 3 + 5 = 8$

$7 \quad 4 + 6 = 10$

$8 \quad 5 + 2 = 7$

$9 \quad 7 + 3 = 10$

$10 \quad 3 + 6 = 9$

$11 \quad 5 + 0 = 5$

$12 \quad 0 + 0 = 0$

$13 \quad 8 + 2 = 10$

$14 \quad 7 + 1 = 8$