

1 たしざんを しましょう。

①  $1 + 5 = \square$

②  $2 + 3 = \square$

③  $5 + 2 = \square$

④  $3 + 6 = \square$

⑤  $8 + 2 = \square$

⑥  $4 + 3 = \square$

2 おなじ こたえになる かあどを ●—● で むすびましょう。

$4 + 1$  ●

●  $4 + 3$

$2 + 5$  ●

●  $3 + 5$

$5 + 5$  ●

●  $2 + 3$

$2 + 6$  ●

●  $6 + 3$

$7 + 2$  ●

●  $8 + 2$

1 たしざんを しましょう。

①  $2 + 6 =$

②  $9 + 1 =$

③  $4 + 2 =$

④  $7 + 2 =$

⑤  $5 + 3 =$

⑥  $6 + 4 =$

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。

$4 + 4$

$5 + 3$

$7 + 1$

$6 + 3$

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

こたえ

だい

- 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

こたえ

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

こたえ

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。

$6 + 4$

●

$2 + 2$

●

$5 + 2$

●

$4 + 3$

●

$1 + 3$

●

$3 + 3$

●

$4 + 2$

●

$2 + 8$

●

- 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。

$5 + 3$

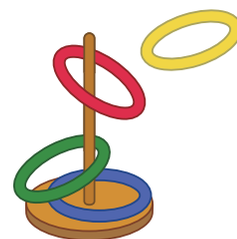
$2 + 5$

$6 + 3$

$2 + 6$

$4 + 4$

- 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

こたえ

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

$6 + 3$

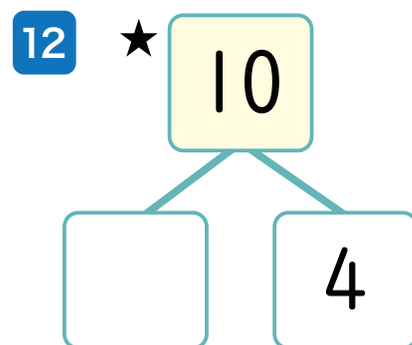
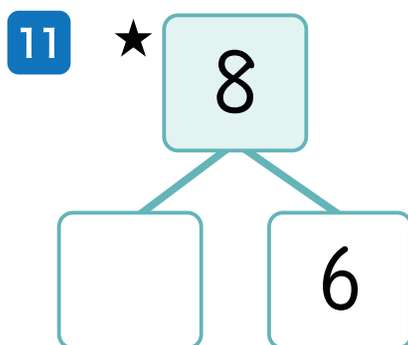
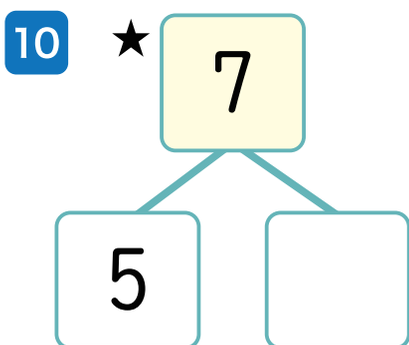
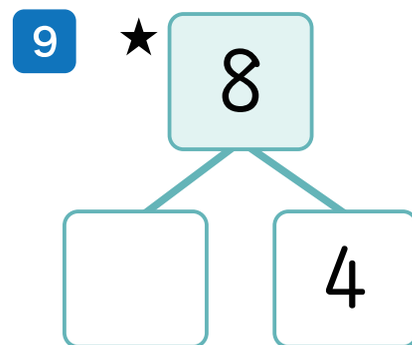
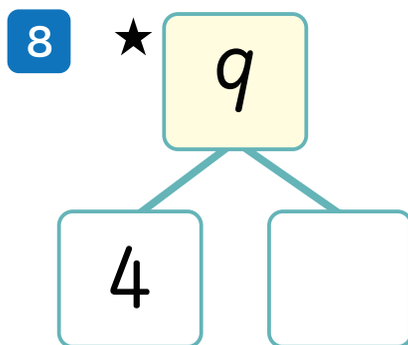
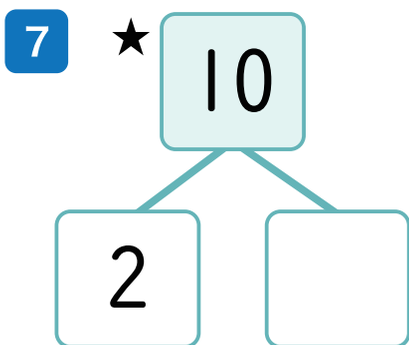
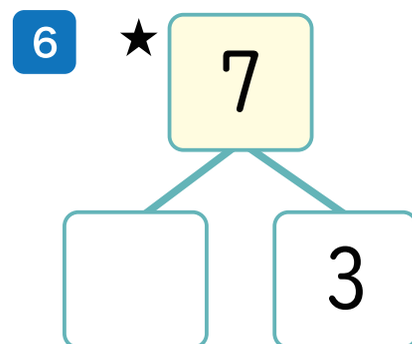
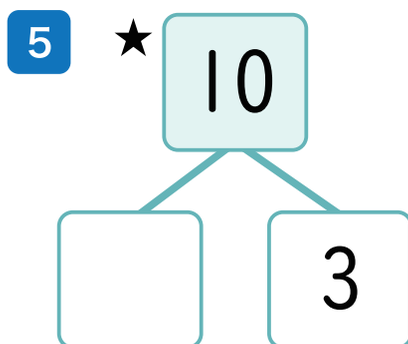
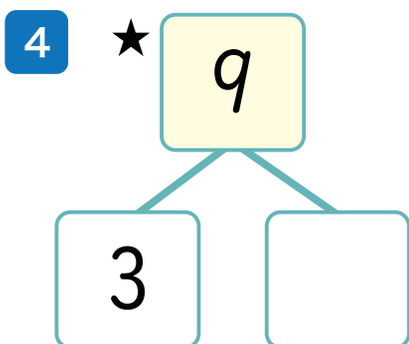
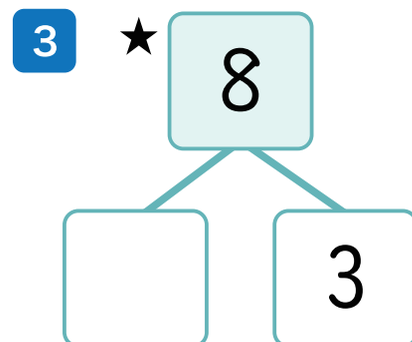
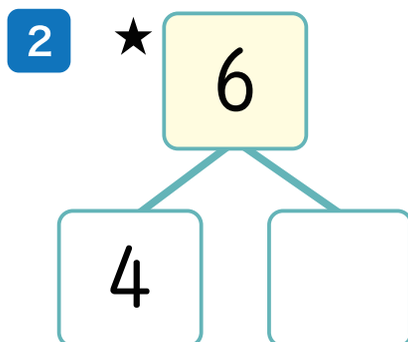
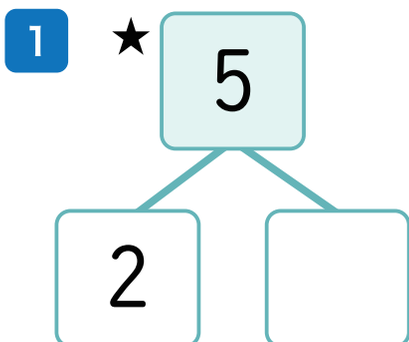
$4 + 3$

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。

$1 \quad 1 + 1 = \square$

$2 \quad 1 + 6 = \square$

$3 \quad 2 + 2 = \square$

$4 \quad 2 + 7 = \square$

$5 \quad 3 + 4 = \square$

$6 \quad 3 + 5 = \square$

$7 \quad 4 + 2 = \square$

$8 \quad 5 + 1 = \square$

$9 \quad 5 + 3 = \square$

$10 \quad 7 + 3 = \square$

$11 \quad 0 + 10 = \square$

$12 \quad 8 + 1 = \square$

$13 \quad 2 + 5 = \square$

$14 \quad 4 + 1 = \square$

たしざんを しましょう。

$1 \quad 1 + 2 = \square$

$2 \quad 1 + 7 = \square$

$3 \quad 2 + 3 = \square$

$4 \quad 2 + 8 = \square$

$5 \quad 3 + 5 = \square$

$6 \quad 4 + 2 = \square$

$7 \quad 4 + 3 = \square$

$8 \quad 5 + 5 = \square$

$9 \quad 6 + 2 = \square$

$10 \quad 7 + 2 = \square$

$11 \quad 1 + 1 = \square$

$12 \quad 0 + 4 = \square$

$13 \quad 9 + 1 = \square$

$14 \quad 3 + 6 = \square$

たしざんを しましょう。

$1 \quad 1 + 3 = \square$

$2 \quad 1 + 8 = \square$

$3 \quad 2 + 4 = \square$

$4 \quad 1 + 9 = \square$

$5 \quad 3 + 4 = \square$

$6 \quad 5 + 1 = \square$

$7 \quad 4 + 4 = \square$

$8 \quad 5 + 4 = \square$

$9 \quad 3 + 2 = \square$

$10 \quad 8 + 1 = \square$

$11 \quad 6 + 2 = \square$

$12 \quad 7 + 0 = \square$

$13 \quad 6 + 1 = \square$

$14 \quad 3 + 7 = \square$

たしざんを しましょう。

$1 \quad 1 + 4 = \square$

$2 \quad 6 + 3 = \square$

$3 \quad 2 + 5 = \square$

$4 \quad 3 + 1 = \square$

$5 \quad 3 + 7 = \square$

$6 \quad 4 + 2 = \square$

$7 \quad 4 + 5 = \square$

$8 \quad 6 + 1 = \square$

$9 \quad 9 + 1 = \square$

$10 \quad 8 + 2 = \square$

$11 \quad 0 + 3 = \square$

$12 \quad 7 + 2 = \square$

$13 \quad 2 + 4 = \square$

$14 \quad 5 + 3 = \square$

たしざんを しましょう。

$1 \quad 1 + 5 = \square$

$2 \quad 2 + 1 = \square$

$3 \quad 2 + 2 = \square$

$4 \quad 3 + 3 = \square$

$5 \quad 4 + 1 = \square$

$6 \quad 3 + 5 = \square$

$7 \quad 4 + 6 = \square$

$8 \quad 5 + 2 = \square$

$9 \quad 7 + 3 = \square$

$10 \quad 3 + 6 = \square$

$11 \quad 5 + 0 = \square$

$12 \quad 0 + 0 = \square$

$13 \quad 8 + 2 = \square$

$14 \quad 7 + 1 = \square$