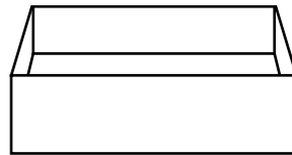
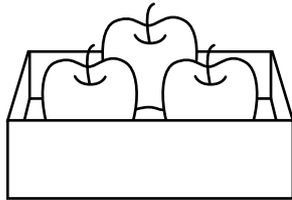


0を たす けいさん

りんごの かずを かぞえよう。

あわせて なんこでしょう。



なにも ^{みぎ}ない ときや なにも ^{はい}いない ときは 0を つか
います。右の はこには りんごが 入って いないので、右の
はこに入っ ている りんごの かずは 0こ です。

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{りんご} \\ \hline 3 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline 0 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{りんご} \\ \hline 3 \\ \hline \end{array}$$

りんごの かずは 3こ です。

0を たしても ぜんぶの かずは かわりません。

れいだい

① $3 + 0 =$

② $7 + 0 =$

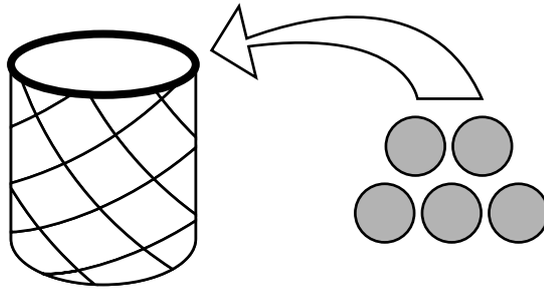
こたえ

① 3

② 7

0に たす けいさん

ボールが ^{はい}入って いない かごに 5この ボールを 入れます。
かごの なかの ボールは なんこに なるでしょう。



なにも ない ときや なにも いない ときは **0**を つか
います。かごには ボールが 入って いないので、かごに
入って いる ボールの かずは **0**こ です。

$$\begin{array}{c} \boxed{0} \end{array} + \begin{array}{c} \boxed{\begin{array}{c} \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \end{array}} \\ 5 \end{array} = \begin{array}{c} \boxed{\begin{array}{c} \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \end{array}} \\ 5 \end{array}$$

おなじ

ボールの かずは **5**こ です。

れいだい

① $0 + 9 =$ ② $0 + 2 =$

こたえ

- ① 9
② 2

たした かずが こたえに なるんだね。





けいさんを しよう。

$① \quad 7 + 0 =$

$② \quad 4 + 0 =$

$③ \quad 2 + 0 =$

$④ \quad 10 + 0 =$

$⑤ \quad 5 + 0 =$

$⑥ \quad 9 + 0 =$

$⑦ \quad 3 + 0 =$

$⑧ \quad 6 + 0 =$

$⑨ \quad 1 + 0 =$

$⑩ \quad 8 + 0 =$



けいさんを しよう。

$① 0 + 10 =$

$② 0 + 2 =$

$③ 0 + 1 =$

$④ 0 + 3 =$

$⑤ 0 + 5 =$

$⑥ 0 + 4 =$

$⑦ 0 + 8 =$

$⑧ 0 + 7 =$

$⑨ 0 + 9 =$

$⑩ 0 + 6 =$



けいさんを しよう。

$① \quad 9 + 0 =$

$② \quad 7 + 0 =$

$③ \quad 5 + 0 =$

$④ \quad 4 + 0 =$

$⑤ \quad 8 + 0 =$

$⑥ \quad 2 + 0 =$

$⑦ \quad 10 + 0 =$

$⑧ \quad 6 + 0 =$

$⑨ \quad 3 + 0 =$

$⑩ \quad 1 + 0 =$



けいさんを しよう。

$① \quad 0 + 6 =$

$② \quad 0 + 10 =$

$③ \quad 0 + 4 =$

$④ \quad 0 + 2 =$

$⑤ \quad 0 + 5 =$

$⑥ \quad 0 + 9 =$

$⑦ \quad 0 + 8 =$

$⑧ \quad 0 + 1 =$

$⑨ \quad 0 + 7 =$

$⑩ \quad 0 + 3 =$



けいさんを しよう。

① $3 + 0 =$

② $0 + 1 =$

③ $0 + 6 =$

④ $2 + 0 =$

⑤ $4 + 0 =$

⑥ $5 + 0 =$

⑦ $0 + 3 =$

⑧ $10 + 0 =$

⑨ $0 + 7 =$

⑩ $9 + 0 =$



けいさんを しよう。

$① \quad 0 + 4 =$

$② \quad 10 + 0 =$

$③ \quad 1 + 0 =$

$④ \quad 0 + 8 =$

$⑤ \quad 0 + 5 =$

$⑥ \quad 6 + 0 =$

$⑦ \quad 0 + 7 =$

$⑧ \quad 0 + 2 =$

$⑨ \quad 9 + 0 =$

$⑩ \quad 8 + 0 =$



1 けいさんを しよう。

$① \quad 2 + 0 =$

$② \quad 0 + 9 =$

$③ \quad 5 + 0 =$

$④ \quad 7 + 0 =$

$⑤ \quad 0 + 4 =$

$⑥ \quad 0 + 1 =$

2 □に ^{はい}入る ^じすう字を かこう。

$① \quad 6 + \square = 8$

$② \quad \square + 5 = 5$

$③ \quad 3 + 0 = \square$

$④ \quad 0 + \square = 0$

$⑤ \quad \square + 2 = 5$

$⑥ \quad \square + 7 = 7$



1 けいさんを しよう。

$① \quad 6 + 0 =$

$② \quad 0 + 3 =$

$③ \quad 0 + 1 =$

$④ \quad 8 + 0 =$

$⑤ \quad 9 + 0 =$

$⑥ \quad 0 + 10 =$

2 □に ^{はい}入る ^じすう字を から えらんで かこう。

$① \quad 0 +$

$= 2$

$② \quad$

$+ 0 = 10$

$③ \quad 4 + 0 =$

$④ \quad 0 +$

$= 8$

0

2

4

6

8

10



1 けいさんを しよう。

① $2 + 0 =$

② $0 + 6 =$

③ $4 + 0 =$

④ $0 + 0 =$

⑤ $10 + 0 =$

⑥ $0 + 5 =$

2 □に ^{はい}入る ^じすう字をかこう。

① $3 + \square = 3$

② $8 + 0 = \square$

③ $\square + 0 = 5$

④ $\square + 1 = 1$

⑤ $9 + \square = 9$

⑥ $0 + \square = 4$