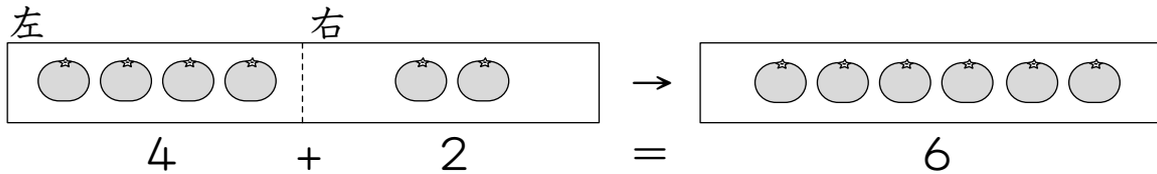
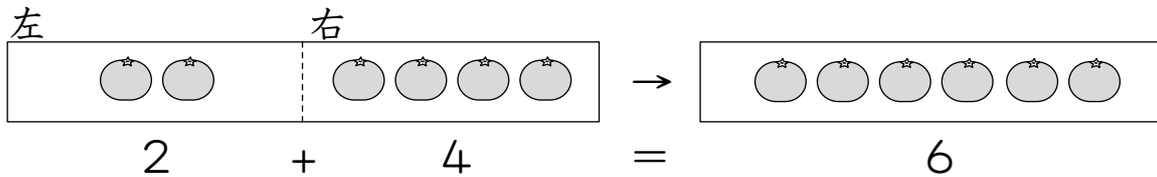


## たし算の きまり

みかんが 左の はこに 4こ, 右の はこに 2こ 入っています。これを 1つの はこに 入れると ぜんぶで 6こ になります。

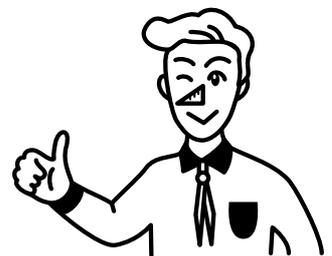


つぎに みかんが 左の はこに 2こ, 右の はこに 4こ 入っています。これを 1つの はこに 入れても ぜんぶで 6こ になります。



この ように たし算では たす <sup>かず</sup>数と たされる 数を入  
れかえても こたえは かわりません。

$$\begin{array}{ccc}
 4 & + & 2 & = & 6 \\
 \text{たされる数} & & \text{たす数} & & \text{こたえ} \\
 & & & & \downarrow \text{同じ} \\
 2 & + & 4 & = & 6
 \end{array}$$



## たし算の きまり

れいだい 2つの しきは <sup>おな</sup>同じ こたえに なります。  
□に あて はまる <sup>かず</sup>数を <sup>か</sup>書きましょう。

①  $7+2$  と  $\square+7$

②  $3+8$  と  $8+\square$

③ 
$$\begin{array}{r} \square \\ +7 \\ \hline \end{array}$$
 と 
$$\begin{array}{r} 7 \\ +9 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 4 \\ +0 \\ \hline \end{array}$$
 と 
$$\begin{array}{r} 0 \\ +\square \\ \hline \end{array}$$

かいとう ① 2    ② 3    ③ 9    ④ 4

ひっ算で たす 数と たされる 数を入りかえても、こたえは 同じです。

$$\begin{array}{r} 5 \\ +6 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ +5 \\ \hline 11 \end{array}$$

たされる数 (5) と たす数 (6) が入れかえられている。  
こたえ (11) は 同じ。

1 こたえが <sup>おな</sup>同じ しきを <sup>せん</sup>線で むすびましょう。

$5 + 4 \bullet$

$\bullet 0 + 8$

$8 + 0 \bullet$

$\bullet 3 + 2$

$2 + 1 \bullet$

$\bullet 4 + 5$

$4 + 3 \bullet$

$\bullet 3 + 4$

$2 + 3 \bullet$

$\bullet 1 + 2$

2 2つの しきは 同じ こたえに なります。

□に あてはまる <sup>かず</sup>数を <sup>か</sup>書きましょう。

①  $3 + 5$  と  + 3      ②  $6 + 2$  と  + 6

③  + 7 と  $7 + 1$       ④  $9 +$   と  $0 + 9$

⑤  $\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \end{array}$  と  $\begin{array}{r} \square \\ + 4 \end{array}$       ⑥  $\begin{array}{r} 2 \\ + \square \end{array}$  と  $\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \end{array}$

こたえ

こたえ

1 こたえが <sup>おな</sup>同じ しきを <sup>せん</sup>線で むすびましょう。

$6 + 4 \bullet$

$\bullet 6 + 9$

$8 + 8 \bullet$

$\bullet 4 + 6$

$7 + 5 \bullet$

$\bullet 5 + 7$

$9 + 6 \bullet$

$\bullet 7 + 4$

$4 + 7 \bullet$

$\bullet 8 + 8$

2 2つの しきは 同じ こたえに なります。

□に あてはまる <sup>かず</sup>数を <sup>か</sup>書きましょう。

①  $6 + 6$  と  $\square + 6$       ②  $9 + \square$  と  $8 + 9$

③  $7 + 8$  と  $8 + \square$       ④  $\square + 9$  と  $9 + 5$

⑤  $\begin{array}{r} 5 \\ +\square \\ \hline \end{array}$  と  $\begin{array}{r} 5 \\ +5 \\ \hline \end{array}$       ⑥  $\begin{array}{r} 3 \\ +7 \\ \hline \end{array}$  と  $\begin{array}{r} 7 \\ +\square \\ \hline \end{array}$

こたえ  $\square$

こたえ  $\square$



1 こたえが <sup>おな</sup>同じ しきを <sup>せん</sup>線で むすびましょう。

$4 + 2 \bullet$

$\bullet 6 + 3$

$0 + 1 \bullet$

$\bullet 1 + 7$

$3 + 6 \bullet$

$\bullet 5 + 2$

$7 + 1 \bullet$

$\bullet 2 + 4$

$2 + 5 \bullet$

$\bullet 1 + 0$

2 2つの しきは 同じ こたえに なります。

□に あてはまる <sup>かず</sup>数を <sup>か</sup>書きましょう。

①  $3 + 2$  と  + 3      ②  + 4 と  $4 + 1$

③  $1 + 2$  と  + 1      ④  + 2 と  $2 + 6$

⑤  $\begin{array}{r} \square \\ + 5 \end{array}$  と  $\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \end{array}$       ⑥  $\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \end{array}$  と  $\begin{array}{r} \square \\ + 3 \end{array}$

こたえ

こたえ



1 こたえが <sup>おな</sup>同じ しきを <sup>せん</sup>線で むすびましょう。

$9 + 2 \bullet$

$\bullet 9 + 1$

$5 + 7 \bullet$

$\bullet 2 + 9$

$7 + 7 \bullet$

$\bullet 5 + 8$

$8 + 5 \bullet$

$\bullet 7 + 5$

$1 + 9 \bullet$

$\bullet 7 + 7$

2 2つの しきは 同じ こたえに なります。

□に あてはまる <sup>かず</sup>数を <sup>か</sup>書きましょう。

①  $4 + \square$  と  $7 + 4$       ②  $6 + 9$  と  $\square + 6$

③  $\square + 9$  と  $9 + 8$       ④  $3 + 8$  と  $8 + \square$

⑤  $\begin{array}{r} 9 \\ + 1 \end{array}$  と  $\begin{array}{r} \square \\ + 9 \end{array}$       ⑥  $\begin{array}{r} \square \\ + 8 \end{array}$  と  $\begin{array}{r} 8 \\ + 4 \end{array}$

こたえ

こたえ



1 2つのしきは同じ 答えになります。  
□にあてはまる 数を 書きましょう。

①  $\begin{array}{r} 7 \\ +\square \\ \hline \end{array}$  と  $\begin{array}{r} 2 \\ +7 \\ \hline \end{array}$       ②  $\begin{array}{r} 6 \\ +9 \\ \hline \end{array}$  と  $\begin{array}{r} 9 \\ +\square \\ \hline \end{array}$

答え

答え

③  $4+2$  と   $+4$       ④  $1+$   と  $5+1$

⑤   $+6$  と  $6+8$       ⑥  $0+$   と  $9+0$

2 答えが 同じ しきを 線で むすびましょう。

$7+9$  • •  $9+7$

$8+1$  • •  $8+5$

$6+2$  • •  $4+3$

$5+8$  • •  $1+8$

$3+4$  • •  $2+6$



1 2つのしきは <sup>おな</sup>同じ <sup>か</sup>こたえに なります。  
□に <sup>か</sup>あてはまる <sup>かず</sup>数を <sup>か</sup>書きましょう。

①  $6 + \square$  と  $7 + 6$       ②  $4 + 4$  と  $\square + 4$

③  $\begin{array}{r} 9 \\ + 3 \end{array}$  と  $\begin{array}{r} \square \\ + 9 \end{array}$       ④  $\begin{array}{r} 2 \\ + \square \end{array}$  と  $\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \end{array}$

こたえ  $\square$

こたえ  $\square$

⑤  $\square + 8$  と  $8 + 2$       ⑥  $9 + 7$  と  $7 + \square$

2 こたえが 同じ しきを <sup>せん</sup>線で <sup>か</sup>むすびましょう。

$1 + 5 \bullet$

$\bullet 5 + 1$

$7 + 8 \bullet$

$\bullet 4 + 0$

$6 + 5 \bullet$

$\bullet 8 + 7$

$0 + 4 \bullet$

$\bullet 5 + 6$

$3 + 9 \bullet$

$\bullet 9 + 3$



1 2つのしきは <sup>おな</sup>同じ <sup>か</sup>こたえに なります。  
□に <sup>かず</sup>あてはまる <sup>か</sup>数を <sup>か</sup>書きましょう。

こたえ

①  $2 + 5 + 3$  と  $5 + \square + 3$

②  $\square + 7 + 6$  と  $7 + 6 + 8$

③  $7 + 3 + 5 + 9$  と  $5 + \square + 9 + 3$

2 ゆきさんは あめを 6こ、<sup>いもうと</sup>妹は あめを 5こ もって います。<sup>ふたり</sup>2人の あめを 1つの ふくろに 入れてから、もう いちど <sup>わ</sup>分けました。

ゆきさんの あめが 5こだと すると、妹の あめは <sup>なん</sup>何こに なるでしょう。

こたえ

3 ある 数に 7を たした <sup>か</sup>こたえと、7に 3を たした <sup>か</sup>こたえが 同じだそうです。

ある 数は 何でしょう。

こたえ



1 2つのしきのこたえが同じになるものに○を、ならないものには×を書きましょう。

こたえ

①  $3+5$  と  $5+3$

②  $9+6$  と  $7+8$

③  $6+4+8$  と  $4+6+8$

④  $4+5+6$  と  $5+3+6$

⑤  $1+3+5+7$  と  $7+1+5+3$

2 さとるさんはカードを9まい、弟は7まいもっています。2人のカードを1つのはこに入れてから、もういちどカードを2人でわけました。

さとるさんのカードの数が7まいだったとすると、弟のカードの数は何まいでしょう。

こたえ

1 2つのしきのこたえが同じになるものに○を，ならないものには×を書きましょう。

こたえ

①  $4+3+7$  と  $7+3+4$

②  $5+6+2$  と  $2+4+5$

③  $7+9$  と  $\begin{array}{r} 9 \\ +7 \end{array}$

④  $1+2+3+4$  と  $4+3+2+1$

2 ひとみさんは あめを 8こ，お姉さんは 4こ もっています。  
ふたりの あめを 1つのはこに入れてから，もういちど あめを 2人で分けました。

ひとみさんの あめの数が 4こだったとすると，お姉さんの あめの数は 何こでしょう。

こたえ