

プリントスタディ - 算数 たし算 答えに●○あり 10まで

SI-1

小学1年生	なまえ
-------	-----

たしざんをしましよう。

- | | |
|---|---|
| <p>① $+ =$
 ● ○ ●○</p> <p>③ $3 + =$
 ●●● ○ ●●●○</p> <p>⑤ $5 + =$
 ●●●●● ○ ●●●●● ○ ●●●●● ○</p> <p>⑦ $7 + =$
 ●●●●● ○ ●●●●● ○ ●●●●● ○</p> <p>⑨ $2 + 2 =$
 ●● ○○ ●●○○ ○○ ●●○○ ○○</p> <p>⑪ $4 + 2 =$
 ●●●● ○○ ●●●●○ ○○ ●●●●○ ○○</p> <p>⑬ $6 + 2 =$
 ●●●●● ○○ ●●●●●○ ○○ ●●●●●○ ○○</p> | <p>② $2 + =$
 ●● ○ ●●○</p> <p>④ $4 + =$
 ●●●● ○ ●●●● ○ ●●●● ○</p> <p>⑥ $6 + =$
 ●●●●● ○ ●●●●● ○ ●●●●● ○</p> <p>⑧ $+ 2 =$
 ● ○○ ●○○ ○○ ●○○ ○○</p> <p>⑩ $3 + 2 =$
 ●●● ○○ ●●●○○ ○○ ●●●○○ ○○</p> <p>⑫ $5 + 2 =$
 ●●●●● ○○ ●●●●●○ ○○ ●●●●●○ ○○</p> <p>⑭ $7 + 2 =$
 ●●●●●○ ○○ ●●●●●○ ○○ ●●●●●○ ○○</p> |
|---|---|

プリントスタディ - 算数 たし算 答えに●○あり 10まで

S1-2

小学1年生 なまえ

たしざんをしましよう。

$$\textcircled{1} \quad 2 + 1 = \quad \textcircled{2} \quad 6 + 1 =$$

.. ○ ••○ ••••• ○ •••••

$$\textcircled{3} \quad 4 + 1 = \quad \textcircled{4} \quad 7 + 1 =$$

•••• ○ •••••○ ○ •••••• ○

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

• ○ •○ ••••• ○ •••••

$$\textcircled{7} \quad 8 + 2 = \quad \textcircled{8} \quad 1 + 3 =$$

••••• ○○ •••••○○ • ○○○ •○○○

$$\textcircled{9} \quad 2 + 3 = \quad \textcircled{10} \quad 3 + 3 =$$

.. ○○○ ••○○○ ••• ○○○ •••○○

$$\textcircled{11} \quad 4 + 3 = \quad \textcircled{12} \quad 5 + 3 =$$

•••• ○○○ •••••○○ ••••• ○○○ •••••

$$\textcircled{13} \quad 6 + 3 = \quad \textcircled{14} \quad 7 + 3 =$$

••••• ○○○ •••••○○ ••••• ○○○ •••○○○

プリントスタディー 算数 たし算 答えに●○あり 10まで

S | -3

小学1年生

なまえ

たしざんをしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 + 3 = \quad \textcircled{2} \quad 4 + 1 =$$

••• ○○○ ••••○○
 ○

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad | + 3 = \\ \bullet \qquad \qquad \qquad \text{○○○} \end{array} \qquad \begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 6 + 3 = \\ \bullet\text{○○○} \qquad \qquad \qquad \text{○○○} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 2 + | = \\ \bullet\bullet \qquad \circ \end{array} \qquad \begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 4 + 3 = \\ \bullet\bullet\bullet \qquad \bullet\bullet\bullet \\ \bullet\bullet\bullet\bullet \qquad \bullet\bullet\bullet \end{array}$$

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

$$\textcircled{8} \quad 7 + 2 =$$


$$\textcircled{9} \quad 8 + 1 = \quad \textcircled{10} \quad 5 + 3 =$$

The image shows two rows of dot patterns. The first row for problem 8+1 has a group of 8 dots in the first column and a single dot in the second column. The second row for problem 5+3 has a group of 5 dots in the first column and a group of 3 dots in the second column.

$$\textcircled{11} \quad 7 + 3 = \quad \textcircled{12} \quad 8 + 2 =$$


The image shows two addition problems using dot patterns. For problem 11, there are 7 dots in a top row and 3 dots in a bottom row, with a plus sign between them and an equals sign to the right. For problem 12, there are 8 dots in a top row and 2 dots in a bottom row, with a plus sign between them and an equals sign to the right.

$$\textcircled{13} \quad 3 + | = \quad \textcircled{14} \quad 7 + | =$$

••• ○ •••○ ••••• ○ •••••○

プリントスタディ - 算数 たし算 答えに●○あり 10まで

SI-4

小学1年生 なまえ

たしざんをしましよう。

$$\textcircled{1} \quad 5 + 2 = \quad \textcircled{2} \quad 4 + 3 =$$

••••• ○○ •••••• ○○○ •••••○

$$\textcircled{3} \quad 1 + 3 = \quad \textcircled{4} \quad 7 + 3 =$$

• ○○○ •○○○ ••••• ○○○ ••••••

$$\textcircled{5} \quad 4 + 2 = \quad \textcircled{6} \quad 3 + 3 =$$

•••• ○○ •••••○ ••• ○○○ ••••○○

$$\textcircled{7} \quad 5 + 3 = \quad \textcircled{8} \quad 6 + 2 =$$

••••• ○○○ •••••• ○○ ••••••

$$\textcircled{9} \quad 2 + 3 = \quad \textcircled{10} \quad 8 + 2 =$$

•• ○○○ ••○○○ ••••• ○○ ••••••

$$\textcircled{11} \quad 5 + 1 = \quad \textcircled{12} \quad 6 + 3 =$$

••••• ○ •••••• ○○○ ••••••

$$\textcircled{13} \quad 7 + 2 = \quad \textcircled{14} \quad 3 + 1 =$$

•••••• ○○ •••••• ••• ○ ••••○

プリントスタディ - 算数 たし算 答えに●○あり 10まで

SI-5

小学1年生 なまえ

たしざんをしましよう。

$$\textcircled{1} \quad 5 + 3 = \quad \textcircled{2} \quad 6 + 2 =$$

••••• ○○○ ••••• ○○ •••••
 ○○○ ••••• ○○ ●●●●● ○○○○

$$\textcircled{3} \quad 8 + 2 = \quad \textcircled{4} \quad 2 + 3 =$$

••••• ○○ •••••○○ ○○○ ●●○○○
 ○○○ •••••○○ ○○○ ○○○○

$$\textcircled{5} \quad 7 + 3 = \quad \textcircled{6} \quad 8 + 1 =$$

••••• ○○○ •••••○○○ ○ •••••○○○
 ○○○ •••••○○○ ○ ○○○○

$$\textcircled{7} \quad 1 + 3 = \quad \textcircled{8} \quad 4 + 3 =$$

● ○○○ ●○○○ ○○○ ●●●●○
 ○○○ ●○○○ ○○○ ○○○○

$$\textcircled{9} \quad 2 + 2 = \quad \textcircled{10} \quad 6 + 3 =$$

○○ ○○ ●●○○ ○○○ ●●●●○
 ●● ○○ ●●○○ ○○○ ○○○○

$$\textcircled{11} \quad 3 + 3 = \quad \textcircled{12} \quad 1 + 2 =$$

●●● ○○○ ●●●○○ ○○ ●○○
 ○○○ ●●● ○○ ○○○

$$\textcircled{13} \quad 7 + 2 = \quad \textcircled{14} \quad 4 + 2 =$$

••••• ○○ •••••○○ ○○ ●●●●○
 ○○○ •••••○○ ○○ ○○○○

プリントスタディ - 算数 たし算 答えに●○あり 10まで

SI-6

小学1年生 なまえ

たしざんをしましよう。

$$\textcircled{1} \quad 6 + 3 = \quad \textcircled{2} \quad 3 + 2 =$$


 ○○○
 
 ●●●
 ○○○

$$\textcircled{3} \quad 9 + 1 = \quad \textcircled{4} \quad 6 + 2 =$$


 ○
 
 ●●●●●
 ○○
 ●●●●●

$$\textcircled{5} \quad 4 + 3 = \quad \textcircled{6} \quad 8 + 2 =$$

●●●●
 ○○○
 ●●●●○
 ●●●●
 ○○
 ●●●●●●○

$$\textcircled{7} \quad 2 + 3 = \quad \textcircled{8} \quad 5 + 3 =$$

..
 ○○○
 ●●○○○
 ●●●●
 ○○○
 ●●●●●○

$$\textcircled{9} \quad 7 + 2 = \quad \textcircled{10} \quad 3 + 3 =$$


 ○○
 ●●●●●
 ●●●●
 ○○○
 ●●●●○

$$\textcircled{11} \quad 6 + 1 = \quad \textcircled{12} \quad 1 + 2 =$$


 ○
 ●●●●●
 ●
 ○○
 ●○○

$$\textcircled{13} \quad 5 + 2 = \quad \textcircled{14} \quad 7 + 3 =$$

●●●●●
 ○○
 ●●●●●
 ●●●●
 ○○○
 ●●●●●●○

プリントスタディー 算数 たし算 答えに●○あり 10まで

S | -7

小学 | 年生

なまえ

たしざんをしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4 + 2 =$$

••• ○○ •••○
 8

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

•• ○○○ ●●○○○

③ 7 + 2 =



4 5 + 3 =

•••• ○○○ ••••
 ○○○

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

⑥ $q + \square =$


$$\textcircled{7} \quad 7 + 3 =$$

The diagram shows base ten blocks for the equation 7 + 3 =. On the left, there is a circled '7' above seven vertical dots (ones). To its right is a plus sign (+). Further right is a equals sign (=). Below the plus sign are three vertical dots (ones) above three horizontal groups of three small circles (tens). Below the equals sign are three vertical dots (ones) above three horizontal groups of three small circles (tens).

$$\textcircled{8} \quad 4 + 3 =$$

••• ○○○ •••○
 88

$$\begin{array}{r} q \\ | \\ + \end{array} \quad \begin{array}{l} 3 \\ = \end{array}$$

● ○○○ ●○○○

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

The diagram shows four groups of dots representing numbers. The first group contains 10 dots arranged in a circle (labeled with a circled 10). The second group contains 8 dots arranged in two rows of 4. The third group contains 2 dots arranged in two rows of 1. The fourth group contains 20 dots arranged in two rows of 10, representing the sum.

$$\begin{array}{r} \text{||} \quad 3 + 2 = \\ \bullet\bullet\bullet \qquad \bullet\bullet \qquad \bullet\bullet\bullet\bullet\bullet \end{array}$$

12 6 + 3 =



(13) 5 + 2 =

••••• ○○ •••••
 5 2

$$\textcircled{14} \quad 8 + | =$$


プリントスタディ - 算数 たし算 答えに●○あり 10まで

SI-8

小学1年生 なまえ

たしざんをしましよう。

$$\textcircled{1} \quad 2 + 2 = \quad \textcircled{2} \quad 6 + 2 =$$

.. ○○ ●●○○ ●●●● ○○ ●●●●
 ●●●● ○○○ ●●●○○ ●●●●● ○○○ ●●●●●

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

●●● ○○○ ●●●○○ ●●●●● ○○○ ●●●●●
 ○ ○○○○ ○ ●●●●●● ○○○○ ○○○○○

$$\textcircled{5} \quad 4 + 2 = \quad \textcircled{6} \quad 1 + 3 =$$

●●●● ○○ ●●●●○ ● ○○○ ●○○○
 ○○○○ ○ ○○○○○ ○ ○○○○ ○○○○○

$$\textcircled{7} \quad 5 + 3 = \quad \textcircled{8} \quad 7 + 2 =$$

●●●●● ○○○ ●●●●● ●●●●● ○○ ●●●●●●
 ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○ ○○○○○

$$\textcircled{9} \quad 2 + 3 = \quad \textcircled{10} \quad 6 + 3 =$$

.. ○○○ ●●○○○ ●●●●● ○○○ ●●●●●●
 ●●●● ○○○○ ○○○○○ ○○○○○ ○○○○ ○○○○○

$$\textcircled{11} \quad 4 + 3 = \quad \textcircled{12} \quad 1 + 2 =$$

●●●● ○○○ ●●●●○ ● ○○ ●○○
 ○○○○ ○○○○ ○○○○○ ○ ○○ ○○○○

$$\textcircled{13} \quad 8 + 2 = \quad \textcircled{14} \quad 3 + 2 =$$

●●●●●● ○○ ●●●●●● ●●●●●● ○○ ●●●●●●
 ○○○○ ○○○○ ○○○○○ ○○○○○ ○○○○ ○○○○○

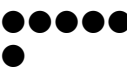
プリントスタディ - 算数 たし算 答えに●○あり 10まで

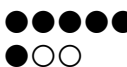
S1-9

小学1年生 なまえ

たしざんをしましよう。

$$\textcircled{1} \quad 6 + 2 = \quad \textcircled{2} \quad 1 + 3 =$$


 ○○

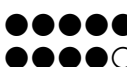

 ●

○○○

●○○○

$$\textcircled{3} \quad 9 + 1 = \quad \textcircled{4} \quad 2 + 3 =$$


 ○



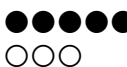
●●

○○○

●●○○○

$$\textcircled{5} \quad 5 + 3 = \quad \textcircled{6} \quad 7 + 2 =$$


 ○○○



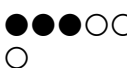
○○○


 ○○



$$\textcircled{7} \quad 3 + 3 = \quad \textcircled{8} \quad 5 + 2 =$$


 ○○○


 ○

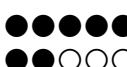
●●●

○○

●●●●●

$$\textcircled{9} \quad 7 + 3 = \quad \textcircled{10} \quad 4 + 3 =$$


 ○○○



●●●

○○○

●●●●○

$$\textcircled{11} \quad 2 + 2 = \quad \textcircled{12} \quad 8 + 2 =$$

●●

○○

●●○○


 ○○



$$\textcircled{13} \quad 6 + 3 = \quad \textcircled{14} \quad 1 + 2 =$$


 ○○○



●

○○

●○○

プリントスタディ - 算数 たし算 答えに●○あり 10まで

SI-10

小学1年生

なまえ

たしざんをしましよう。

$$\textcircled{1} \quad 4 + 2 = \quad \textcircled{2} \quad 5 + 3 =$$

•••• ○○ •••••○
 ○

••••• ○○○ •••••○
 ○○○

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

•••••• ○○ ••••••○
 ○○ ○○○

••••••○ ○○ ••••○
 ○

$$\textcircled{5} \quad 1 + 3 = \quad \textcircled{6} \quad 6 + 2 =$$

• ○○○ •○○○
 ○○○

••••• ○○ •••••○
 ○○○

$$\textcircled{7} \quad 3 + 2 = \quad \textcircled{8} \quad 8 + 2 =$$

••• ○○ ••••○○
 ○○

••••• ○○ •••••○
 ○○○

$$\textcircled{9} \quad 2 + 3 = \quad \textcircled{10} \quad 5 + 2 =$$

•• ○○○ ••○○○
 ○○○

••••• ○○ •••••○
 ○○○

$$\textcircled{11} \quad 6 + 3 = \quad \textcircled{12} \quad 2 + 2 =$$

•••••• ○○○ ••••••○
 ○○○

••••••○ ○○ ••○○
 ○○○

$$\textcircled{13} \quad 4 + 3 = \quad \textcircled{14} \quad 7 + 3 =$$

•••• ○○○ •••••○
 ○○

••••• ○○○ ••••••○
 ○○○