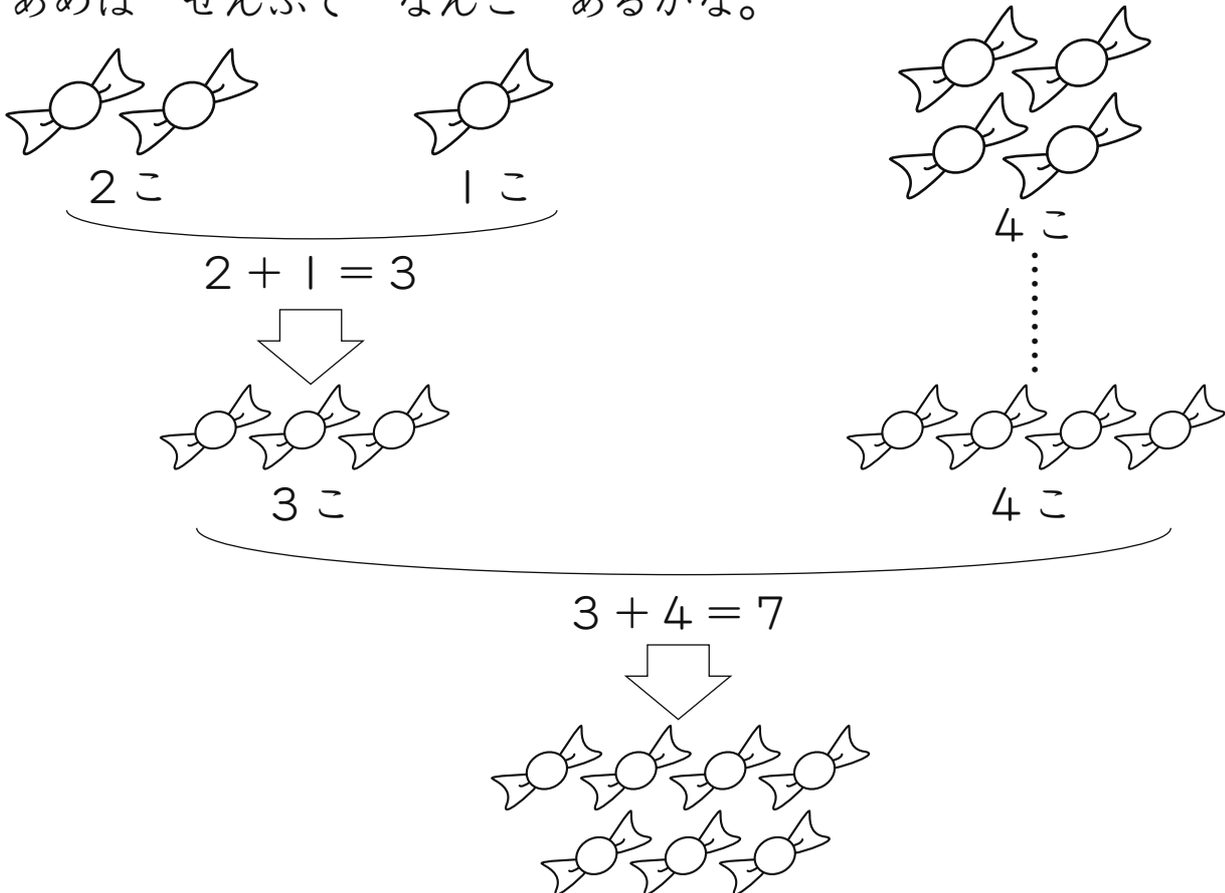


3つの かずの たしざん

2この あめと、1この あめと、4この あめが あります。
あめは ぜんぶで なんこ あるかな。



あめは ぜんぶで 7こです。
これを 1つの しきに して みよう。

$$\begin{array}{ccccccc}
 2 & + & 1 & + & 4 & = & 7 \\
 \circ\circ & & \circ & & \dots & & \\
 \hline
 & & 3 & + & 4 & = & 7 \\
 & & \circ\circ\circ & & \circ\circ\circ\circ & &
 \end{array}$$

はじめに 2と 1を たして、つぎに 4を たします。
こたえは 7こです。

3つの かずの たしざんは ひだり 左から じゅんばんに たします。



3つのかずのたしざんをしよう。

① $1 + 2 + 3 =$

② $2 + 4 + 1 =$

③ $5 + 2 + 3 =$

④ $3 + 1 + 4 =$

⑤ $1 + 1 + 7 =$

⑥ $4 + 3 + 3 =$

⑦ $2 + 6 + 1 =$

⑧ $2 + 3 + 2 =$



3つのかずのたしざんをしよう。

① $3 + 4 + 1 =$

② $6 + 1 + 2 =$

③ $1 + 3 + 1 =$

④ $2 + 2 + 2 =$

⑤ $7 + 2 + 1 =$

⑥ $4 + 3 + 2 =$

⑦ $1 + 5 + 4 =$

⑧ $3 + 1 + 3 =$



3つのかずのたしざんをしよう。

① $5 + 1 + 1 =$

② $2 + 1 + 7 =$

③ $3 + 2 + 2 =$

④ $1 + 5 + 2 =$

⑤ $6 + 2 + 1 =$

⑥ $1 + 6 + 1 =$

⑦ $4 + 1 + 2 =$

⑧ $6 + 2 + 2 =$



3つのかずのたしざんをしよう。

① $2 + 5 + 3 =$

② $4 + 1 + 1 =$

③ $3 + 3 + 3 =$

④ $1 + 1 + 1 =$

⑤ $2 + 3 + 1 =$

⑥ $5 + 2 + 2 =$

⑦ $8 + 1 + 1 =$

⑧ $4 + 2 + 2 =$



3つのかずのたしざんをしよう。

① $4 + 2 + 1 =$

② $1 + 2 + 5 =$

③ $6 + 3 + 1 =$

④ $5 + 1 + 3 =$

⑤ $2 + 4 + 2 =$

⑥ $3 + 3 + 4 =$

⑦ $1 + 2 + 2 =$

⑧ $4 + 1 + 5 =$



3つのかずのたしざんをしよう。

① $7 + 1 + 2 =$

② $5 + 2 + 1 =$

③ $2 + 1 + 1 =$

④ $1 + 4 + 2 =$

⑤ $3 + 2 + 5 =$

⑥ $4 + 1 + 4 =$

⑦ $6 + 1 + 1 =$

⑧ $1 + 4 + 4 =$



しきの □に ^{はい} 入る ^じ すう字を かこう。

① $1 + 2 + 4 = \square$

② $1 + 5 + \square = 9$

③ $\square + 1 + 2 = 8$

④ $3 + \square + 1 = 5$

⑤ $4 + 3 + \square = 7$

⑥ $7 + \square + 1 = 9$

⑦ $2 + 2 + 4 = \square$

⑧ $\square + 2 + 1 = 6$



しきの □に ^{はい} 入る すう^じ字を かこう。

① $\square + 3 + 1 = 9$

② $2 + 1 + 4 = \square$

③ $\square + 1 + 8 = 10$

④ $3 + 1 + 2 = \square$

⑤ $4 + 4 + \square = 10$

⑥ $1 + \square + 3 = 7$

⑦ $2 + 2 + \square = 5$

⑧ $0 + \square + 2 = 10$

しきの □に ^{はい} 入る すう^じ字を かこう。

① $\square + 1 + 3 = 8$

② $2 + \square + 2 = 9$

③ $5 + 4 + 1 = \square$

④ $\square + 5 + 1 = 7$

⑤ $2 + 3 + \square = 9$

⑥ $7 + \square + 1 = 8$

⑦ $3 + 3 + \square = 7$

⑧ $1 + 1 + 2 = \square$