

3年 <b>2</b> (4)	整数のたし算	___年 ___組
		名前

1 計算をしましょう。

①  $2573 + 3213 =$

+

②  $3333 + 4444 =$

+

2 計算をしましょう。

①  $3726 + 1483 =$

+

②  $6293 + 1407 =$

+

たし算のひっ算は、数が大きくなっても、位をそろえて一の位からじゅんに計算します。

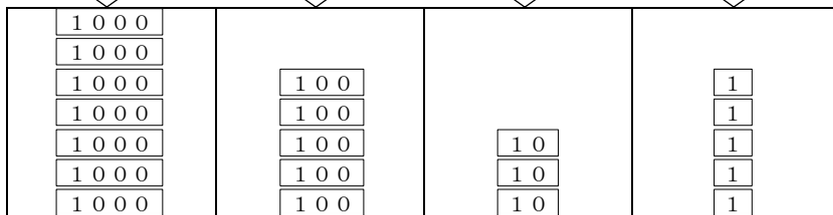
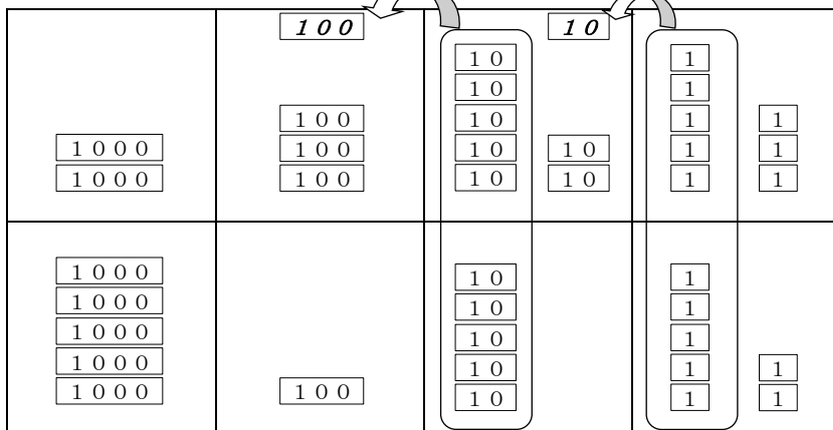


**2378 + 5157**

位をそろえて、一の位からじゅんに計算します。

一、十のまとまり、百のまとまり、千のまとまりごと

千のまとまり | 百のまとまり | 十のまとまり | 一



**7 | 5 | 3 | 5**

一の位の計算

$$\begin{array}{r} 8 + 7 = 15 \\ \text{十の位に1くり上げる。} \\ 1 \\ 2378 \\ + 5157 \\ \hline 5 \end{array}$$

十の位の計算

$$\begin{array}{r} 1 + 7 = 13 \\ \text{百の位に1くり上げる。} \\ 11 \\ 2378 \\ + 5157 \\ \hline 35 \end{array}$$

百の位の計算

$$\begin{array}{r} 1 + 3 + 1 = 5 \\ 11 \\ 2378 \\ + 5157 \\ \hline 535 \end{array}$$

千の位の計算

$$\begin{array}{r} 2 + 5 = 7 \\ 11 \\ 2378 \\ + 5157 \\ \hline 7535 \end{array}$$