

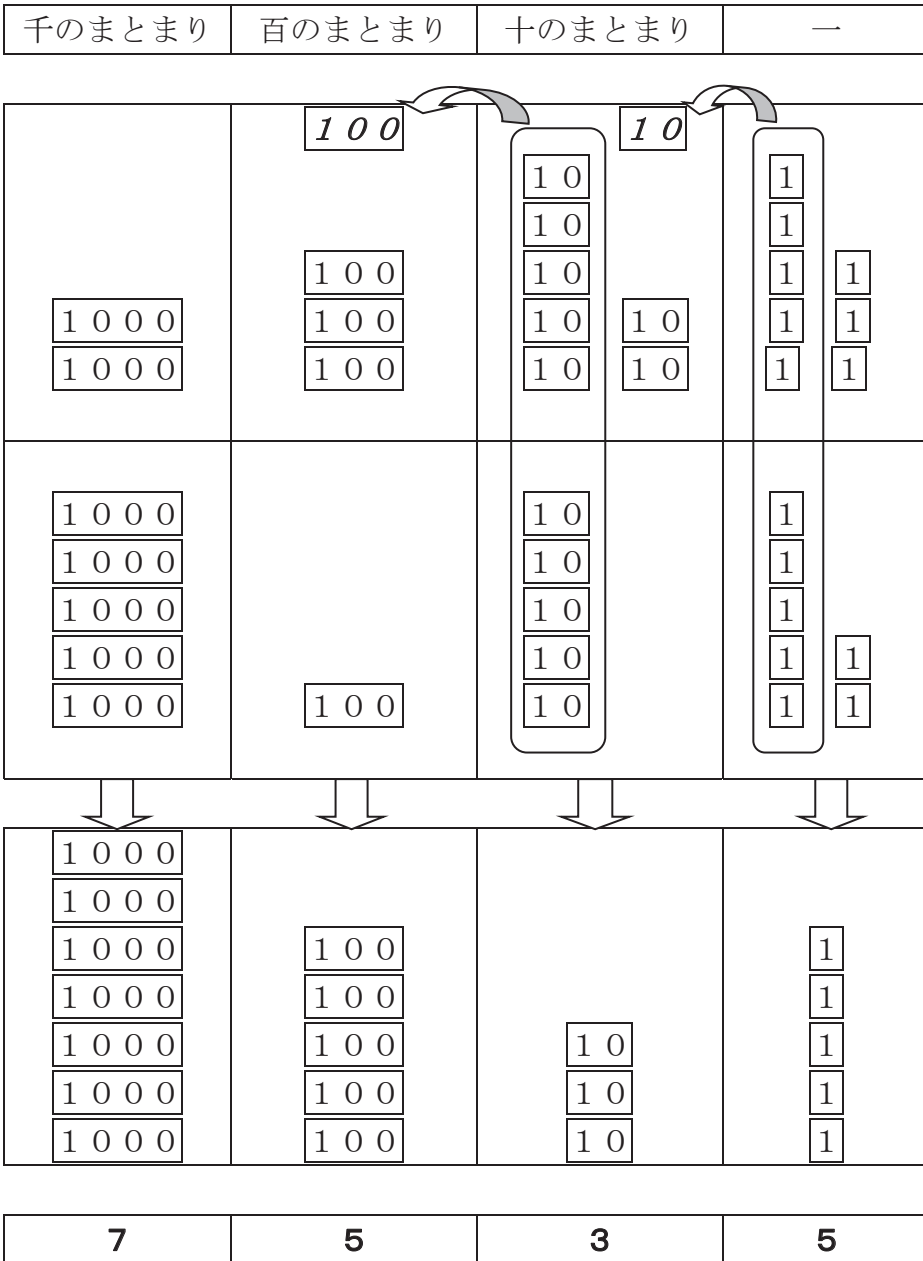
3年  
2  
解説

整数のたし算

\_\_\_年 \_\_\_組  
名前

$2378 + 5157$

一、十のまとまり、百のまとまり、千のまとまりごとに考えます。



位をそろえて、一の位からじゅんに計算します。

**一の位の計算**  
 $8 + 7 = 15$   
 十の位に1くり上げる。  

$$\begin{array}{r} 1 \\ 2378 \\ + 5157 \\ \hline 5 \end{array}$$

**十の位の計算**  
 $1 + 7 + 5 = 13$   
 百の位に1くり上げる。  

$$\begin{array}{r} 11 \\ 2378 \\ + 5157 \\ \hline 35 \end{array}$$

**百の位の計算**  
 $1 + 3 + 1 = 5$   

$$\begin{array}{r} 111 \\ 2378 \\ + 5157 \\ \hline 535 \end{array}$$

**千の位の計算**  
 $2 + 5 = 7$   

$$\begin{array}{r} 1111 \\ 2378 \\ + 5157 \\ \hline 7535 \end{array}$$