

3年 3 (2)	整数のひき算	____年 ____組
		名前

1 計算をしましょう。

① $32 - 17 = 15$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 32 \\ - 17 \\ \hline 15 \end{array}$$

② $60 - 23 = 37$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 60 \\ - 23 \\ \hline 37 \end{array}$$

③ $50 - 47 = 3$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 50 \\ - 47 \\ \hline 3 \end{array}$$

2 計算をしましょう。

① $793 - 365 = 428$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 793 \\ - 365 \\ \hline 428 \end{array}$$

② $638 - 274 = 364$

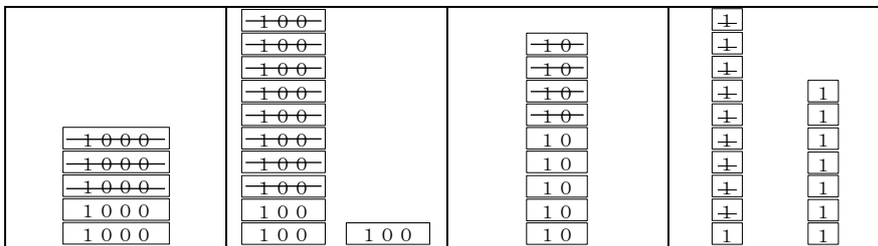
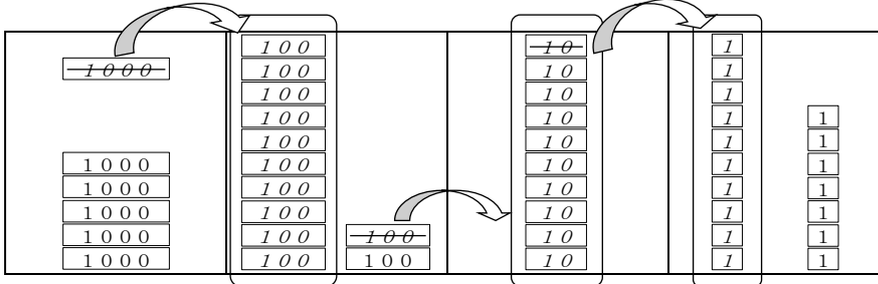
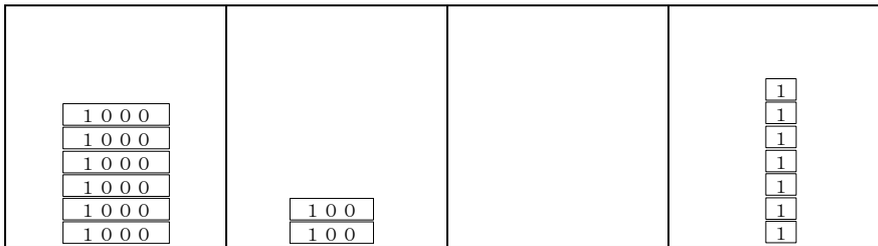
$$\begin{array}{r} 5 \\ 638 \\ - 274 \\ \hline 364 \end{array}$$

すぐ ^{うえ}の ^{くらい}位から ^さ下げられないときは、もう1つ上の位からくり下げます。



6207 - 3849

千のまとまり 百のまとまり 十のまとまり 一



はじめの
6207

それぞれのまとまりで、くり下がり考えて図に表すと……

$$\begin{array}{r} 9 \\ 51\cancel{0} \\ \cancel{0}\cancel{2}\cancel{0}7 \\ - 3849 \\ \hline 2358 \end{array}$$

2

3

5

8