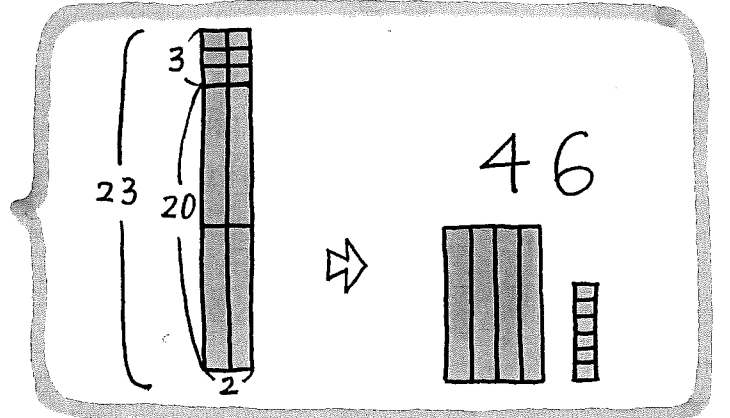


2けた×1けた

くり上がりなし

(例)

		2	3
X			2
		4	6



	4	1
X		2

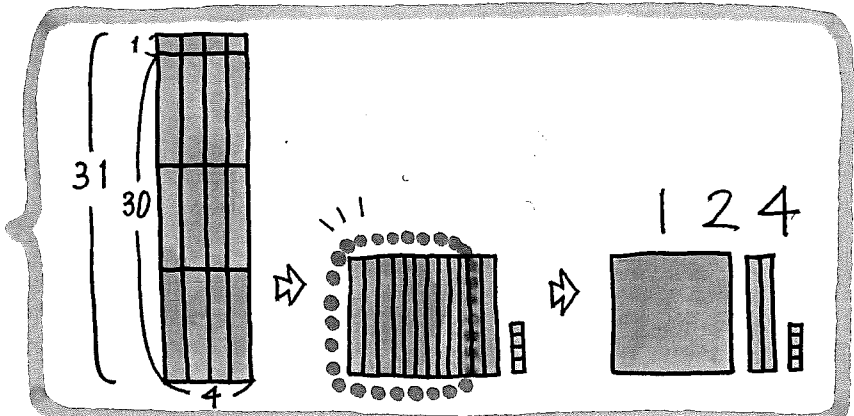
	3	2
X		3

	2	0
X		4

100にくり上がり

(例)

	3	1
X		4
1	2	4



	6	1
X		9

	8	4
X		2

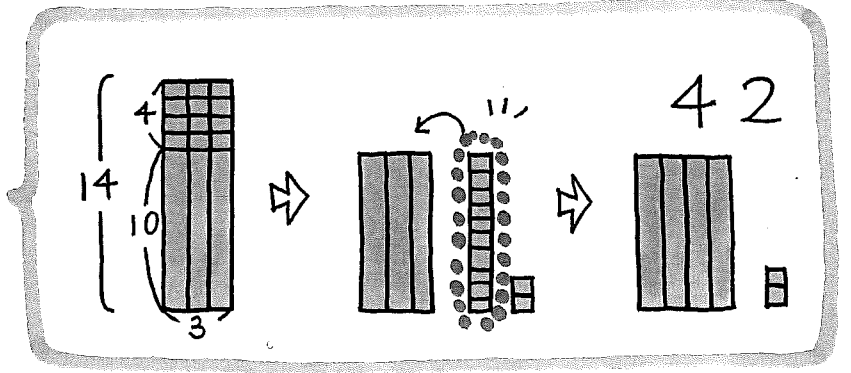
	5	0
X		8

2けた×1けた

10のくり上がり

(例)

		1	4
X		3	
	4	1	2



		2	4
X		4	

		2	9
X		3	

		1	3
X		7	

10・100ともくり上がり

(例)

		3	7
X		5	
1	1	8	5

		7	9
X		3	

		9	3
X		6	

たし算部分はくり上がり

(例)

		6	7
X		8	
5	4	3	6

		4	6
X		7	

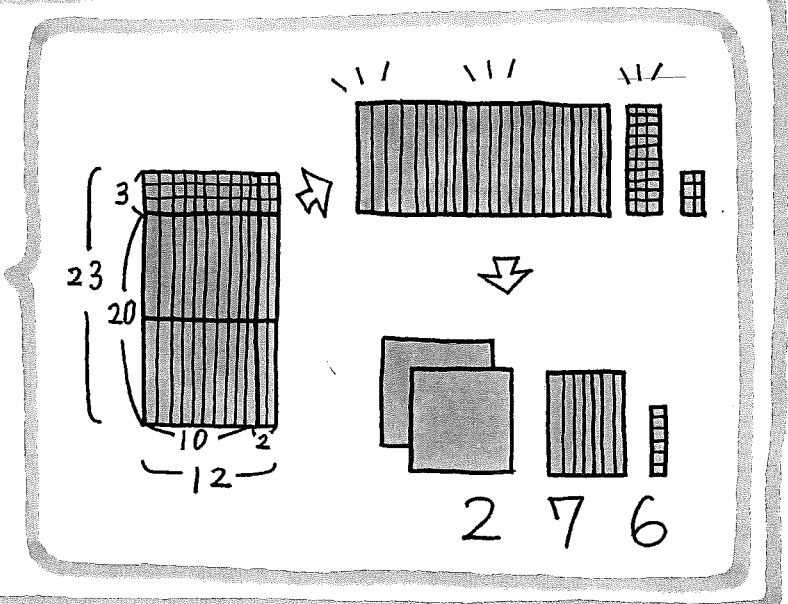
		3	7
X		9	

2けた×2けた

くり上がりなし

(例)

		2	3
	X	1	2
		4	6
+		2	3
		2	7



		3	2
	X	3	1

		1	4
	X	2	1

くり上がりあり

(例)

		2	6
	X	2	3
		7	8
		5	2
		5	9

		1	9
	X	1	5

2けた×2けた

$$\begin{array}{r}
 & 4 & 7 \\
 \times & 2 & 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 3 & 0 \\
 \times & 7 & 3 \\
 \hline
 \end{array}$$

たし算部分(にくり上がり)

(例)

$$\begin{array}{r}
 & 8 & 6 \\
 \times & 7 & 8 \\
 \hline
 & 6 & 8 & 8 \\
 & 6 & 0 & 2 \\
 \hline
 & 6 & 7 & 0 & 8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 3 & 2 \\
 \times & 9 & 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

0のかけ算

$$\begin{array}{r}
 & 8 & 0 \\
 \times & 6 & 8 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 7 & 5 \\
 \times & 3 & 0 \\
 \hline
 \end{array}$$