

# 325 - 3の計算

325

100  
100  
100

10  
10

1  
1  
1  
1  
1

325

3

1  
1  
1

3

325 - 3

100  
100  
100

10  
10

1  
1

?

# 325 - 3のひっ算

①

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 2 & 5 \\ \hline - & & 3 \\ \hline & & 2 \\ \hline \end{array}$$

一の位の  
ひき算をする。

②

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 2 & 5 \\ \hline - & & 3 \\ \hline & 2 & 2 \\ \hline \end{array}$$

十の位の  
数を書く。

③

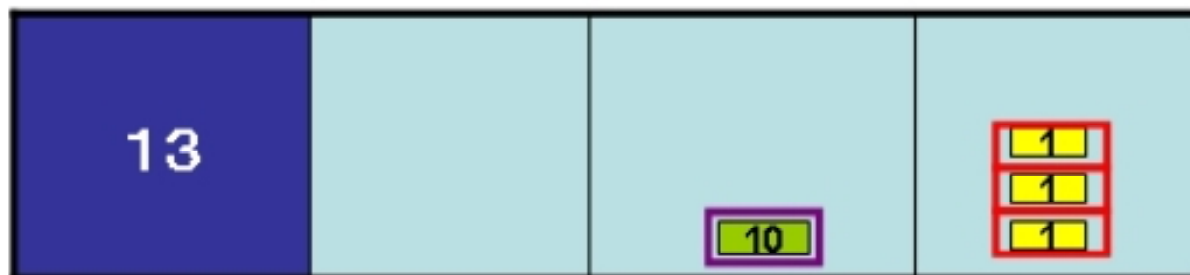
$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 2 & 5 \\ \hline - & & 3 \\ \hline 3 & 2 & 2 \\ \hline \end{array}$$

百の位の  
数を書く。

# 325 - 13の計算



325



13



?

# 325 - 13のひき算

①

$$\begin{array}{r|l|l|l} & 3 & 2 & 5 \\ - & & 1 & 3 \\ \hline & & & 2 \end{array}$$

一の位の  
ひき算をする。

②

$$\begin{array}{r|l|l|l} & 3 & 2 & 5 \\ - & & 1 & 3 \\ \hline & & 1 & 2 \end{array}$$

十の位の  
ひき算をする。

③

$$\begin{array}{r|l|l|l} & 3 & 2 & 5 \\ - & & 1 & 3 \\ \hline 3 & 1 & 2 & \end{array}$$

百の位の  
数を書く。



# 325 - 213の計算

325				3 2 5
213				2 1 3
325 - 213				?

A red arrow points from the second row to the third row.

# 325 - 213のひき算

①

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 2 & 5 \\ \hline - & 2 & 1 & 3 \\ \hline & & & 2 \\ \hline \end{array}$$

一の位の  
ひき算をする。

②

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 2 & 5 \\ \hline - & 2 & 1 & 3 \\ \hline & 1 & 2 & \\ \hline \end{array}$$

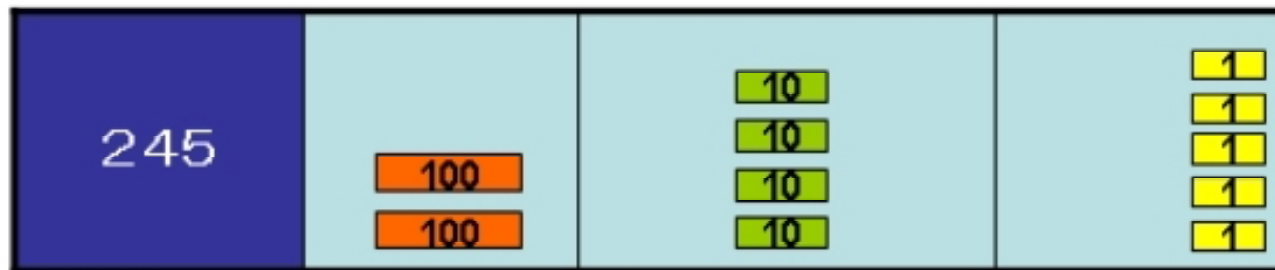
十の位の  
ひき算をする。

③

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 2 & 5 \\ \hline - & 2 & 1 & 3 \\ \hline 1 & 1 & 2 & \\ \hline \end{array}$$

百の位の  
ひき算をする。

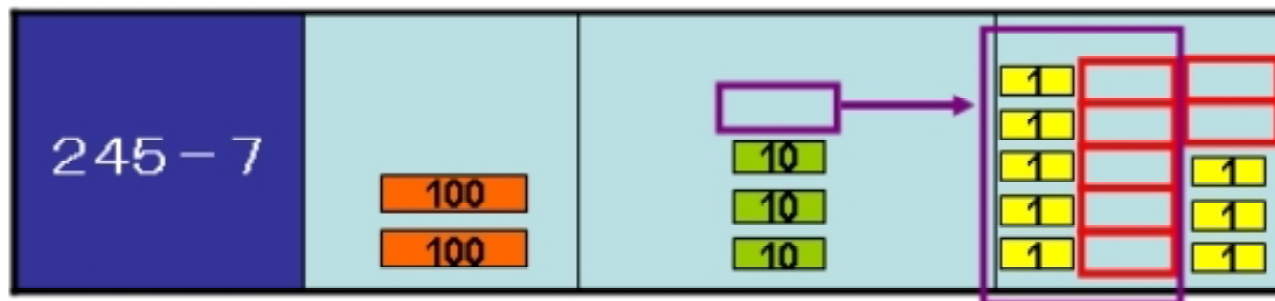
# 245 - 7の計算



245



7



?

# 245 - 7のひっ算

①

2	4	5
-		7
		8

一の位は、  
十の位から  
1くり下げて、  
 $15 - 7 = 8$ 。

②

2	4	5
-		7
	3	8

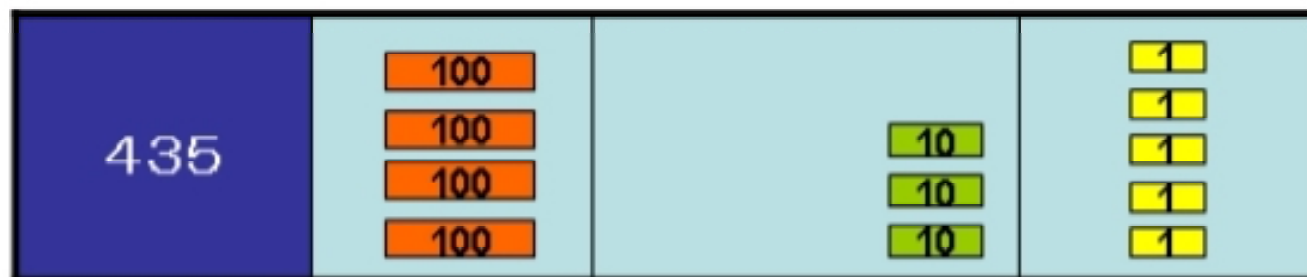
十の位は、  
1くり下げた  
から、  
 $4 - 1 = 3$ 。

③

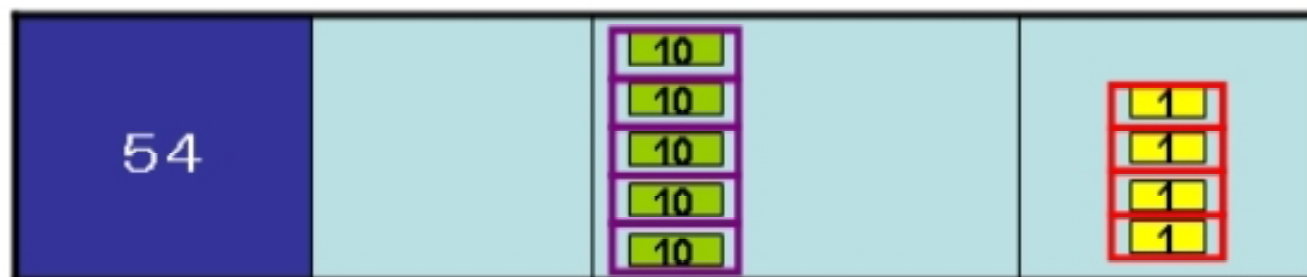
2	4	5
-		7
2	3	8

百の位の  
数を書く。

# 435 - 54の計算



435



54



?

# 435 - 54のひき算

①

$$\begin{array}{r} 435 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

The digit 1 in the ones place of the result is highlighted in red.

一の位の  
ひき算をする。

②

$$\begin{array}{r} 435 \\ - 54 \\ \hline 81 \end{array}$$

The digits 8 and 1 in the tens and ones places of the result are highlighted in red.

十の位は、  
百の位から  
1くり下げて、  
 $13 - 5 = 8$ 。

③

$$\begin{array}{r} 435 \\ - 54 \\ \hline 381 \end{array}$$

The digit 3 in the hundreds place of the result is highlighted in red.

百の位は、  
1くり下げた  
から  
 $4 - 1 = 3$ 。

# 265 - 27の計算

265	<div style="background-color: #f4a460; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">100</div> <div style="background-color: #f4a460; padding: 2px;">100</div>	<div style="background-color: #90c040; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">10</div> <div style="background-color: #90c040; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">10</div> <div style="background-color: #90c040; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">10</div> <div style="background-color: #90c040; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">10</div> <div style="background-color: #90c040; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">10</div> <div style="background-color: #90c040; padding: 2px;">10</div>	<div style="background-color: #ffff00; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">1</div> <div style="background-color: #ffff00; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">1</div> <div style="background-color: #ffff00; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">1</div> <div style="background-color: #ffff00; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">1</div> <div style="background-color: #ffff00; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">1</div> <div style="background-color: #ffff00; padding: 2px;">1</div>	265
27		<div style="background-color: #90c040; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">10</div> <div style="background-color: #90c040; padding: 2px;">10</div>	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">1</div>	27
<div style="color: red; font-size: 2em; margin: 0 auto;">↓</div>				
265 - 27	<div style="background-color: #f4a460; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">100</div> <div style="background-color: #f4a460; padding: 2px;">100</div>	<div style="border: 1px solid purple; width: 40px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid purple; width: 40px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: #90c040; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">10</div> <div style="background-color: #90c040; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">10</div> <div style="background-color: #90c040; padding: 2px;">10</div>	<div style="border: 1px solid purple; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid purple; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid purple; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid purple; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid purple; padding: 2px;">1</div>	?

# 265 - 27のひっ算

①

2	6	5
-	2	7
		8

一の位は、  
 十の位から  
 1くり下げて、  
 $15 - 7 = 8$ 。

②

2	6	5
-	2	7
	3	8

十の位は、  
 1くり下げた  
 から、  
 $5 - 2 = 3$ 。

③

2	6	5
-	2	7
2	3	8

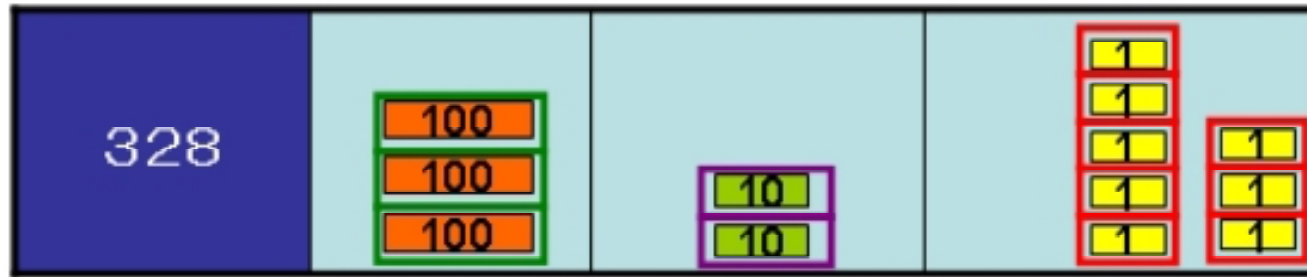
百の位の  
 数を書く。



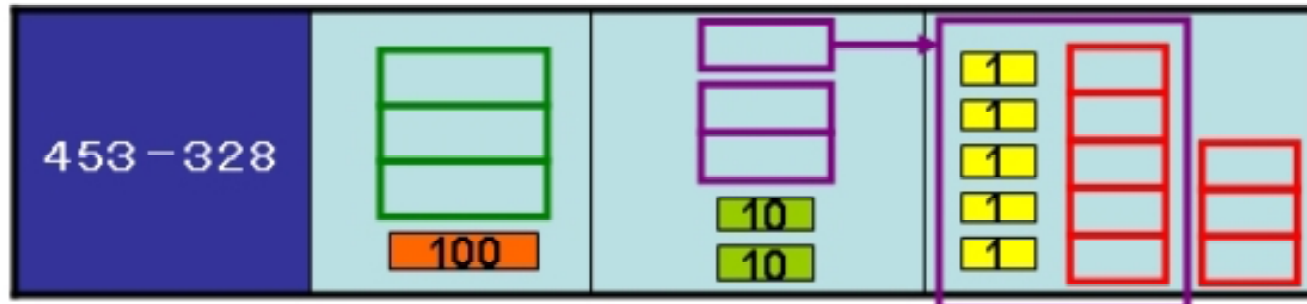
# 453 - 328の計算



453



328



?

# 453 - 328のひっ算

①

4	5	3
-	3	28
		5

一の位は、  
 十の位から  
 1くり下げて、  
 $13 - 8 = 5$ 。

②

4	5	3
-	3	28
	2	5

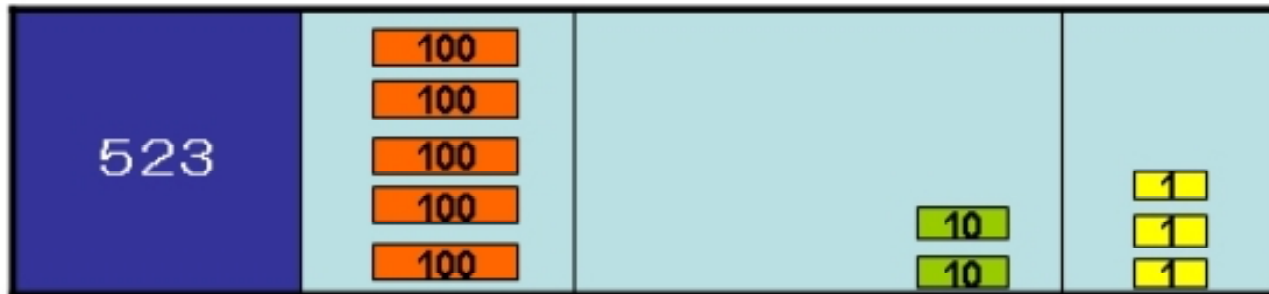
十の位は、  
 1くり下げた  
 から、  
 $4 - 2 = 2$ 。

③

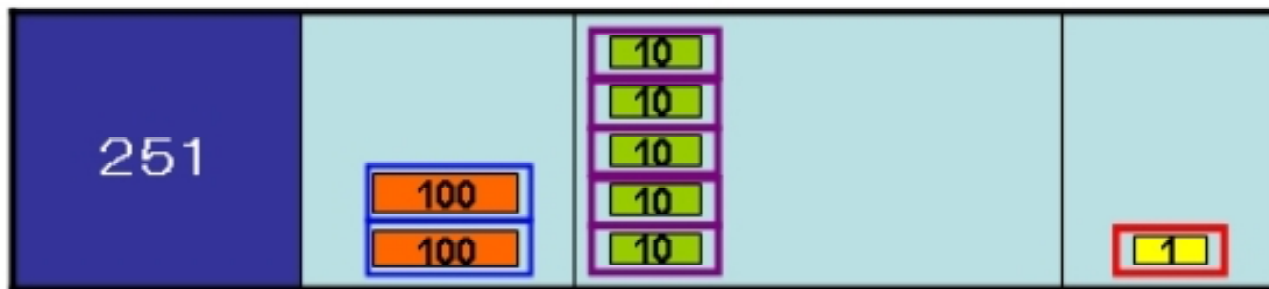
4	5	3
-	3	28
1	2	5

百の位の  
 ひき算をする。

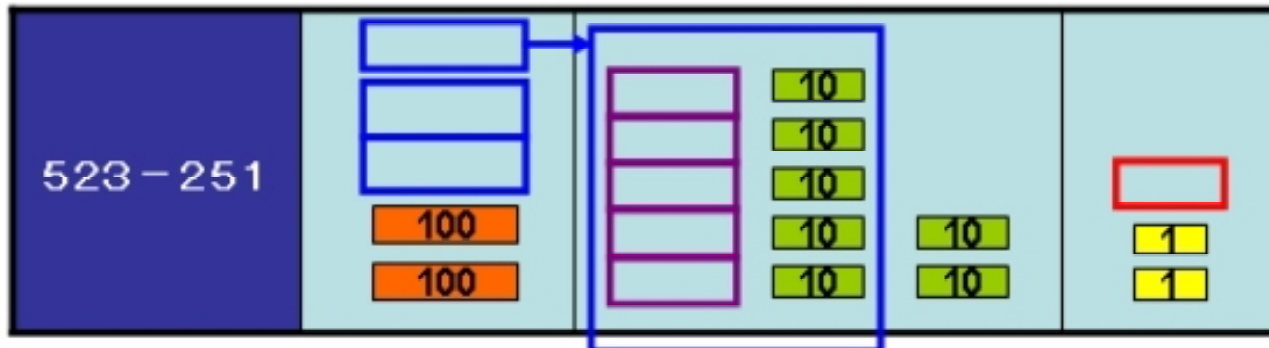
# 523 - 251の計算



5 2 3



2 5 1



?

# 523 - 251のひっ算

①

5	2	3
-	2	5 1
		2

一の位の  
ひき算をする。

②

5	2	3
-	2	5 1
	7	2

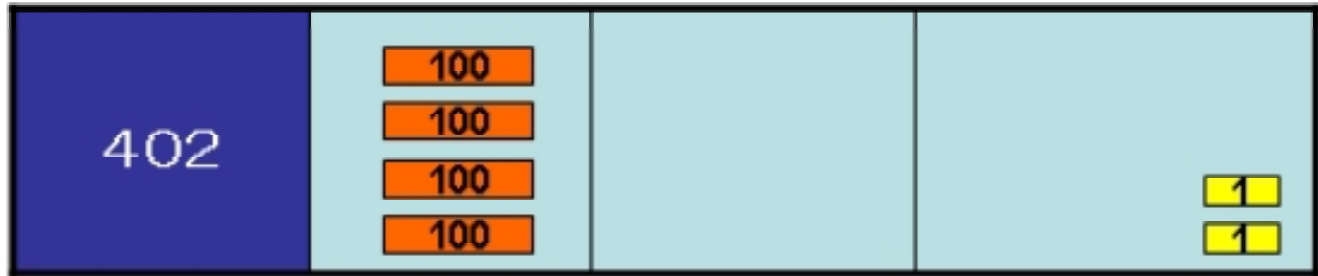
十の位は、  
百の位から  
1くり下げて、  
 $12 - 5 = 7$ 。

③

5	2	3
-	2	5 1
2	7	2

百の位は、  
1くり下げた  
から、  
 $4 - 2 = 2$ 。

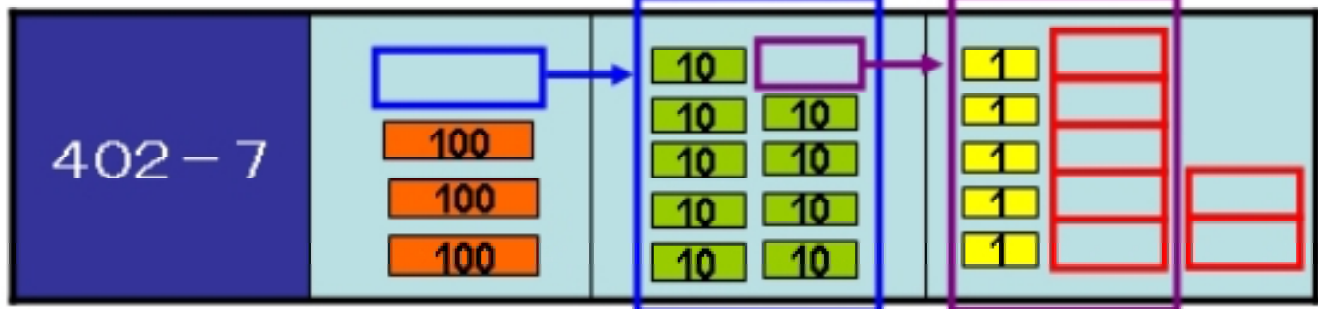
# 402 - 7 の計算



402



7



?

# 402-7のひっ算 (1)

①

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 4 & 0 & 2 \\ \hline - & & 7 \\ \hline \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \overset{3}{\cancel{4}} & \overset{10}{\cancel{0}} & 2 \\ \hline - & & 7 \\ \hline \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \overset{3}{4} & \overset{9}{0} & \overset{10}{2} \\ \hline - & & 7 \\ \hline \hline \end{array}$$

一の位は、  
十の位からは  
くり下げられない。

そこで、百の位  
から1くり下げて、  
十の位を10に  
する。

十の位から  
1くり下げて、  
 $12 - 7 = 5$ 。

# 402 - 7のひっ算 (2)

②

	3	9	10
4	0	2	
-		7	
	9	5	

十の位は、まず百の位から  
1くり下げて10。  
つぎに一の位に1くり下げ  
たから、 $10 - 1 = 9$ 。

③

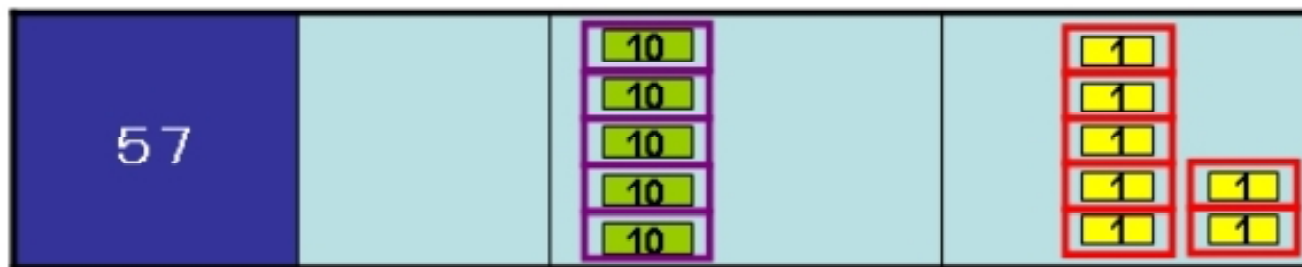
4	0	2	
-		7	
	3	9	5

百の位は、  
1くり下げた  
から、  
 $4 - 1 = 3$ 。

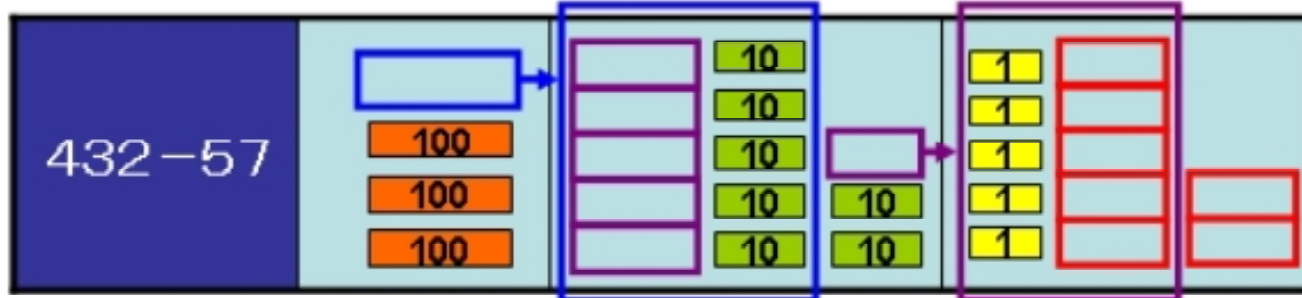
# 432 - 57の計算



4 3 2



5 7



?



# 432 - 57のひっ算

①

$$\begin{array}{r|c|c|c} & 4 & 3 & 2 \\ - & & 5 & 7 \\ \hline & & & 5 \end{array}$$

一の位は、  
 十の位から  
 1くり下げて、  
 $12 - 7 = 5$ 。

②

$$\begin{array}{r|c|c|c} & 4 & 3 & 2 \\ - & & 5 & 7 \\ \hline & & 7 & 5 \end{array}$$

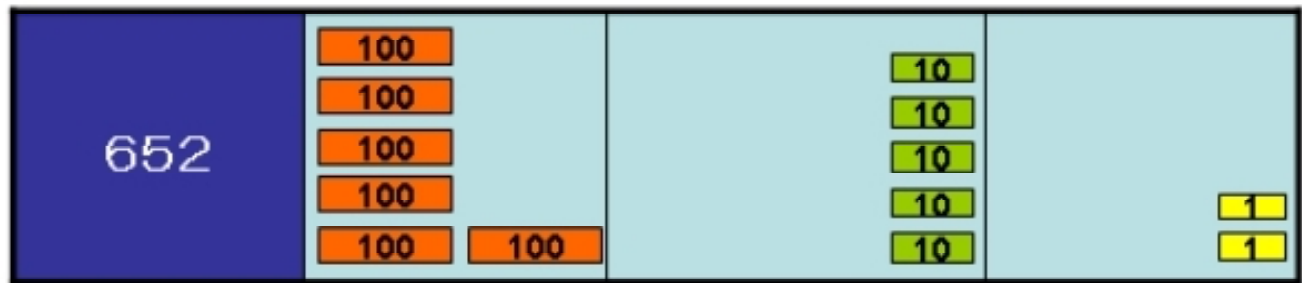
十の位は、  
 $3 - 1 = 2$ 。  
 百の位から  
 1くり下げて、  
 $12 - 5 = 7$ 。

③

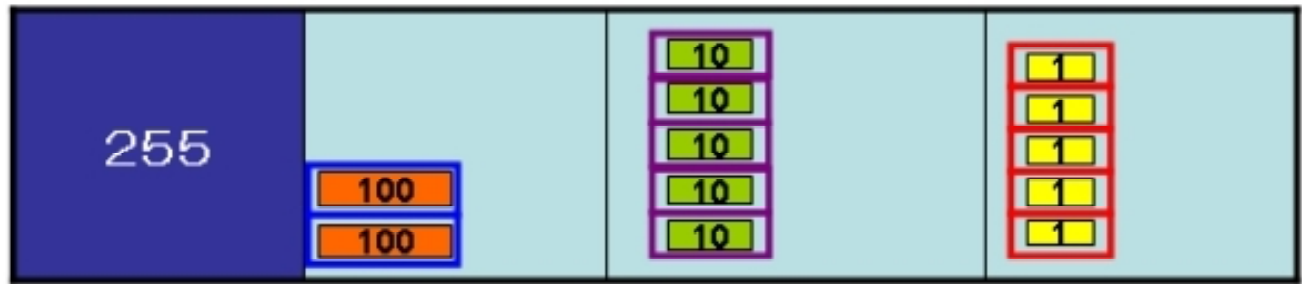
$$\begin{array}{r|c|c|c} & 4 & 3 & 2 \\ - & & 5 & 7 \\ \hline 3 & 7 & 5 & \end{array}$$

百の位は、  
 1くり下げた  
 から、  
 $4 - 1 = 3$ 。

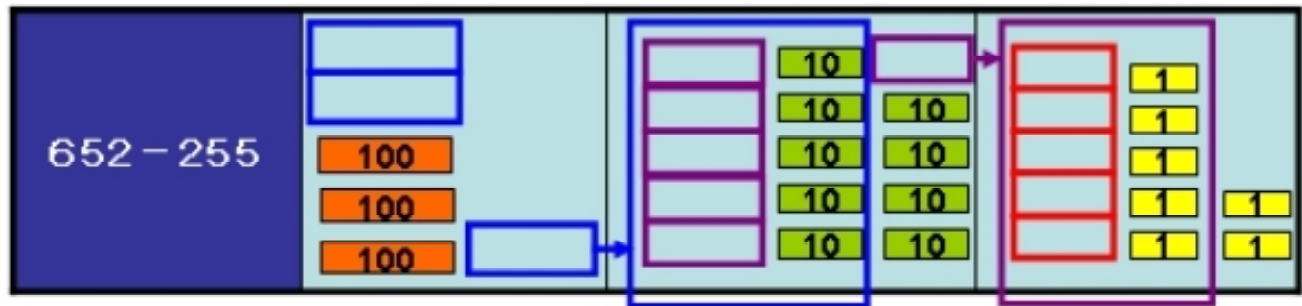
# 652 - 255の計算



652



255



?

# 652 - 255のひっ算

①

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 6 & 5 & 2 \\ \hline - & 2 & 5 & 5 \\ \hline & & & 7 \\ \hline \end{array}$$

一の位は、  
 十の位から  
 1くり下げて、  
 $12 - 5 = 7$ 。

②

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 6 & 5 & 2 \\ \hline - & 2 & 5 & 5 \\ \hline & & 9 & 7 \\ \hline \end{array}$$

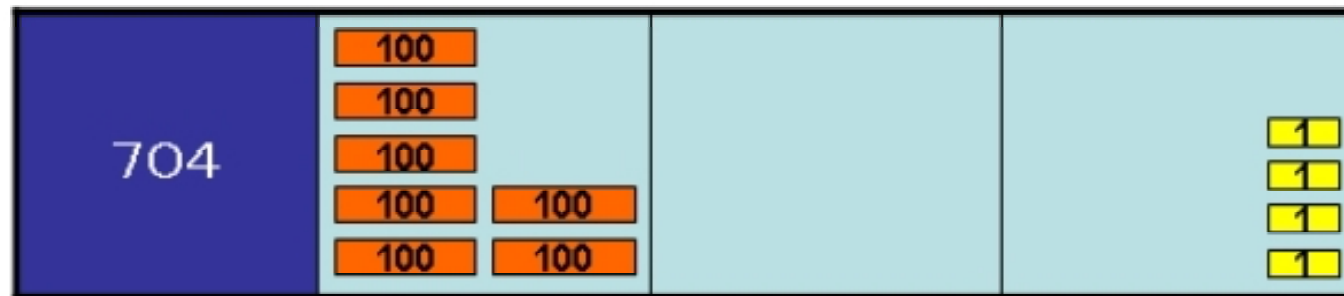
十の位は、  
 $5 - 1 = 4$ 。  
 百の位から  
 1くり下げて、  
 $14 - 5 = 9$ 。

③

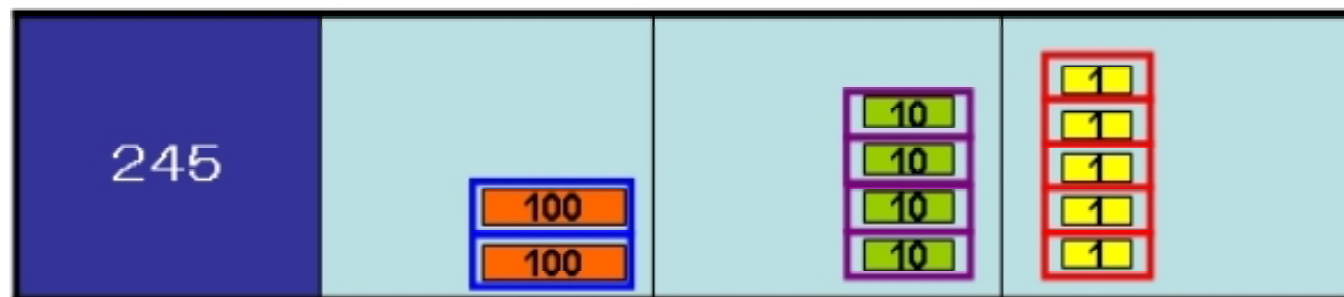
$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 6 & 5 & 2 \\ \hline - & 2 & 5 & 5 \\ \hline 3 & 9 & 7 \\ \hline \end{array}$$

百の位は、  
 1くり下げた  
 から、5。  
 $5 - 2 = 3$ 。

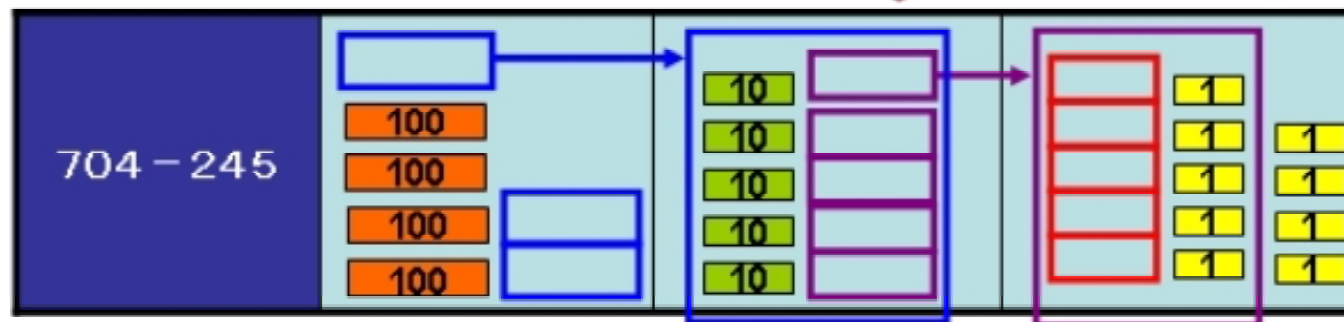
# 704 - 245の計算



704



245



?

# 704 - 245のひっ算 (1)

①

$$\begin{array}{r}
 704 \\
 -245 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad \rightarrow \quad
 \begin{array}{r}
 \overset{6}{\cancel{7}} \overset{10}{\cancel{0}} 4 \\
 -245 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad \rightarrow \quad
 \begin{array}{r}
 \overset{6}{7} \overset{9}{0} \overset{10}{4} \\
 -245 \\
 \hline
 9
 \end{array}$$

一の位は、  
十の位からは  
くり下げられない。

そこで、百の位  
から1くり下げて、  
十の位を10に  
する。

十の位から  
1くり下げて、  
 $14 - 5 = 9$ 。

# 704 - 245のひっ算 (2)

②

7	0	4
-	2	45
	5	9

十の位は、まず百の位から  
1くり下げて10。つぎに  
一の位に1くり下げて、9。  
 $9 - 4 = 5$ 。

③

7	0	4
-	2	45
4	5	9

百の位は、  
1くり下げて、  
6。  
 $6 - 2 = 4$ 。