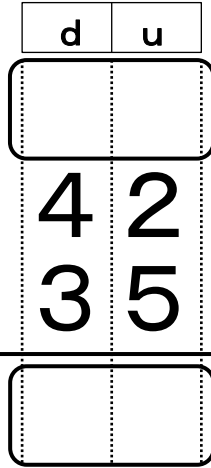


42 - 35 を計算しよう,



$$42 - 35$$

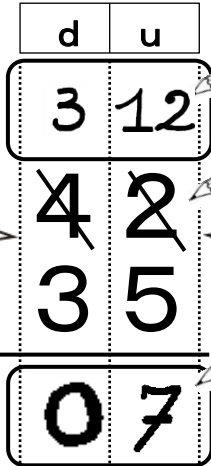


u の数は,

2 - 5 でひけないから, d から10移すんだね。



$$42 - 35$$



$3 - 3 = 0$

$12 - 5 = 7$

d の数は0になっちゃったよ。



Bien!

$42 - 35 = 7$

ということね。





例題 正しい方に  $\checkmark$  をかきましょう。

$$74 - 5$$

	7	4
-	5	
<hr/>		
	2	4

	6	14
-	<del>7</del>	<del>4</del>
	5	
<hr/>		
	6	9



Bien!

問題 正しい方に  $\checkmark$  をかきましょう。

①  $83 - 6$

	7	13
-	<del>8</del>	<del>3</del>
		6
<hr/>		
	7	7

	8	3
-	6	
<hr/>		
	2	3

②  $61 - 3$

	6	1
-	3	
<hr/>		
	3	1

	5	11
-	<del>6</del>	<del>1</del>
		3
<hr/>		
	5	8

③  $51 - 49$

	5	1
-	4	9
<hr/>		
	1	8

	4	11
-	<del>5</del>	<del>1</del>
	4	9
<hr/>		
		2

④  $94 - 88$

	8	14
-	<del>9</del>	<del>4</del>
	8	8
<hr/>		
		6

		14
-	9	<del>4</del>
	8	8
<hr/>		
	1	6

**例題** □にあてはまる数を書きましょう。

問題の数が変わるときは、線で消しましょう。

$$\begin{array}{r} 34 - 6 \\ \hline \square \square \\ 34 \\ - \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 34 - 6 \\ \hline 214 \\ \cancel{3} \cancel{4} \\ - \square 6 \\ \hline 28 \end{array}$$

わすれないで！



Bien!

**問題** □にあてはまる数を書きましょう。

問題の数が変わるときは、線で消しましょう。

①  $64 - 7$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 64 \\ - \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

②  $45 - 8$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 45 \\ - \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

③  $32 - 9$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 32 \\ - \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

④  $53 - 6$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 53 \\ - \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

⑤  $75 - 9$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 75 \\ - \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

⑥  $61 - 7$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 61 \\ - \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

⑦  $83 - 9$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 83 \\ - \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

⑧  $44 - 6$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 44 \\ - \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$



## 問題

次の計算をしましょう。

問題の数が変わるときは、線で消しましょう。

⑦  $67 - 9$

d	u
—	

⑧  $56 - 8$

d	u
—	

⑨  $74 - 7$

d	u
—	

⑩  $61 - 55$

d	u
—	

⑪  $82 - 75$

d	u
—	

⑫  $65 - 57$

d	u
—	

⑬  $54 - 48$

d	u
—	

⑭  $67 - 59$

d	u
—	

⑮  $72 - 63$

d	u
—	