

27 + 4の計算をするよ。4はどこに書けばいいかな。



$$27 + 4$$

d	u
---	---

27

$$+ \boxed{\phantom{00}}$$

4は

d	u
	●●●●

だね。



4は, u のところに書くんだね。



$$27 + 4$$

d	u
---	---

27

$$+ \boxed{\phantom{00}} 4$$



$$27 + 4$$

d	u
---	---

1  
27

$$+ \boxed{\phantom{00}} 4$$



Bien!

3 1



d のところの「1」をたすことを  
わすれないようにしましょう。

例題 正しい方に  $\checkmark$  をかきましょう。

27 + 4

	2	7
+	4	
<hr/>		
	6	7

	1	
	2	7
+		4
<hr/>		
	3	1



問題 正しい方に  $\checkmark$  をかきましょう。

① 68 + 3

	1	
	6	8
+		3
<hr/>		
	7	1

	6	8
+	3	
<hr/>		
	9	8

② 6 + 35

	6	
+	3	5
<hr/>		
	9	5

	1	
		6
+	3	5
<hr/>		
	4	1

③ 7 + 24

	1	
		7
+	2	4
<hr/>		
	3	1

	7	
+	2	4
<hr/>		
	9	4

④ 39 + 2

	3	9
+	2	
<hr/>		
	5	9

	1	
	3	9
+		2
<hr/>		
	4	1

例題 □ にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} 27 + 4 \\ \square \\ 27 \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 27 + 4 \\ \square 1 \\ 27 \\ + \square 4 \\ \hline \square 31 \end{array}$$

Bien!

問題 □ にあてはまる数を書きましょう。

①  $38 + 4$

$$\begin{array}{r} \square \\ 38 \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$

②  $67 + 8$

$$\begin{array}{r} \square \\ 67 \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$

③  $45 + 7$

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

④  $58 + 3$

$$\begin{array}{r} \square \\ 58 \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$

⑤  $9 + 33$

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ + 33 \\ \hline \square \end{array}$$

⑥  $8 + 27$

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ + 27 \\ \hline \square \end{array}$$

⑦  $9 + 12$

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ + 12 \\ \hline \square \end{array}$$

⑧  $6 + 48$

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ + 48 \\ \hline \square \end{array}$$

問題  にあてはまる数を書きましょう。

⑨  $36 + 5$

3 6	
+	

⑩  $23 + 9$

2 3	
+	

⑪  $6 + 56$

5 6	
+	

⑫  $8 + 33$

3 3	
+	

⑬  $47 + 9$

4 7	
+	

⑭  $27 + 5$

2 7	
+	

⑮  $7 + 66$

6 6	
+	

⑯  $6 + 37$

3 7	
+	

⑰  $73 + 8$

7 3	
+	

⑱  $65 + 7$

6 5	
+	

⑲  $8 + 29$

2 9	
+	

⑳  $9 + 74$

7 4	
+	

**例題** 次の計算をしましょう。

$$27 + 8$$

d	u
---	---

+		



$$27 + 8$$

d	u
---	---

+	27	8
	35	



Bien!

**問題** 次の計算をしましょう。

①  $58 + 4$

	d	u
+		

②  $17 + 8$

	d	u
+		

③  $6 + 37$

	d	u
+		

④  $78 + 5$

	d	u
+		

⑤  $9 + 86$

	d	u
+		

⑥  $47 + 8$

	d	u
+		

**問題** 次の計算をしましょう。

⑦  $22 + 9$

	d	u
+		

⑧  $4 + 37$

	d	u
+		

⑨  $48 + 5$

	d	u
+		

⑩  $53 + 9$

	d	u
+		

⑪  $67 + 4$

	d	u
+		

⑫  $8 + 46$

	d	u
+		

⑬  $73 + 8$

	d	u
+		

⑭  $19 + 5$

	d	u
+		

⑮  $7 + 44$

	d	u
+		