



次の計算をしよう。

数が3つになっても縦に書く方法で計算できるよ。

$$36 + 59 + 48$$

c	d	u
	3	6
	5	9
+	4	8

数が3つになっても、

**u** のところから計算

していけばいいんだね。



**d** の数は, **u** から移る数を忘れないように計算しよう。

$$36 + 59 + 48$$

c	d	u
	2	
	3	6
	5	9
+	4	8
	1	4
	4	3

$$2 + 3 + 5 + 4 = 14$$

$$6 + 9 + 8 = 23$$



Bien!



**u** から移す

数は, 2 に

なったよ。 **d**

は, 4 つの数

をたすんだね。

次の計算をしよう。

$$254 + 78 + 349$$

c	d	u
	2	
2	5	4
	7	8
+ 3	4	9
		1

$4 + 8 + 9 = 21$

78は、**c** のところ  
の数がないから、**d**  
と **u** に書くだね。

**c** の数は、**d** から移る数を忘れないように計算しよう。

$$254 + 78 + 349$$

c	d	u
1	2	
2	5	4
	7	8
+ 3	4	9
6	8	1

$2 + 5 + 7 + 4 = 18$

$1 + 2 + 3 = 6$

**d** から移す  
数は、1ね。  
**c** は、3つ  
の数をたすん  
だね。



Bien!

例題 次の計算をしましょう。

$$36 + 59 + 48$$

	3	6
	5	9
+	4	8



$$36 + 59 + 48$$

	2	
	3	6
	5	9
+	4	8
	1	43



Bien!

問題 次の計算をしましょう。

①  $23 + 78 + 25$

	2	3
	7	8
+	2	5

②  $48 + 95 + 21$

	4	8
	9	5
+	2	1

③  $69 + 27 + 16$

	6	9
	2	7
+	1	6

④  $75 + 623 + 54$

		7	5
	6	2	3
+		5	4

⑤  $574 + 147 + 95$

	5	7	4
	1	4	7
+		9	5

⑥  $54 + 138 + 749$

		5	4
	1	3	8
+	7	4	9

問題 次の計算をしましょう。

⑦  $96 + 45 + 32$

	9	6	
	4	5	
+	3	2	
-----			

⑧  $58 + 43 + 28$

	5	8
	4	3
+	2	8
-----		

⑨  $278 + 31 + 154$

	2	7	8
		3	1
+	1	5	4
-----			

⑩  $763 + 189 + 76$

	7	6	3
	1	8	9
+		7	6
-----			

⑪  $514 + 329 + 178$

	5	1	4
	3	2	9
+	1	7	8
-----			

⑫  $785 + 546 + 298$

	7	8	5
	5	4	6
+	2	9	8
-----			

⑬  $371 + 437 + 693$

	3	7	1
	4	3	7
+	6	9	3
-----			

⑭  $326 + 899 + 656$

	3	2	6
	8	9	9
+	6	5	6
-----			

⑮  $135 + 829 + 364$

	1	3	5
	8	2	9
+	3	6	4
-----			



**問題** 次の計算をしましょう。「+」も書きましょう。

⑦  $96 + 39 + 28$

+			

⑧  $87 + 55 + 49$

+			

⑨  $346 + 56 + 129$

+			

⑩  $854 + 93 + 368$

+			

⑪  $537 + 25 + 584$

+			

⑫  $348 + 276 + 158$

+			

⑬  $825 + 149 + 178$

+			

⑭  $962 + 586 + 739$

+			

⑮  $546 + 439 + 196$

+			