



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!

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

例題 次の計算をしましょう。「+」も書きましょう。

$$36 + 59 + 48$$

+		

$$36 + 59 + 48$$

+		
1	4	3



わすれ
ないで
!



Bien!

問題 次の計算をしましょう。「+」も書きましょう。

① $73 + 28 + 41$

+		

② $67 + 54 + 38$

+		

③ $85 + 77 + 59$

+		

④ $261 + 184 + 457$ ⑤ $253 + 168 + 385$ ⑥ $226 + 409 + 195$

+		

+		

+		

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 $546 + 439 + 196$

+			