
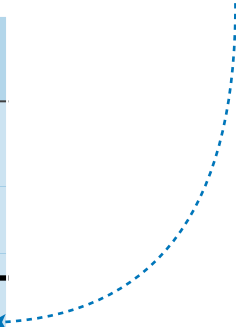


5. L'addition posée (1) sans retenue

 Je veux calculer $58 + 31$, je dois :


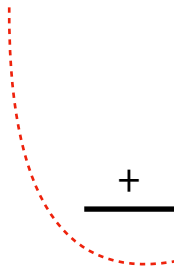
- Additionner d'abord les **unités** : $8 + 1 = 9$. J'écris 9 sous la barre égal, dans la colonne des **unités**.

	d	u
	5	8
+	3	1
<hr/>		
		9



- Additionner les **dizaines** : $5 + 3 = 8$. J'écris 8 sous la barre égal, dans la colonne des **dizaines**.

	d	u
	5	8
+	3	1
<hr/>		
	8	9



- Je peux lire et écrire le **résultat** de l'addition sous la barre égal :

$58 + 31 = 89$

5. L'addition posée (2) avec retenue

 Je veux calculer $45 + 28$, je dois :

- Additionner d'abord les **unités** : $5 + 8 = 13$; c'est **1** **dizaine et 3 unités**. Au résultat, j'écris 3 dans la colonne **unités**. Et je place le 1 en **retenue**, au-dessus de la colonne des **dizaines**.

	①	
	4	5
+	2	8
<hr/>		
		3

- Additionner les **dizaines** : $4 + 2 + \textcircled{1} = 7$. J'écris 7 au résultat, dans la colonne des **dizaines**.

- Je peux lire et écrire le **résultat** de l'addition : $45 + 28 = 73$

	①	
	4	5
+	2	8
<hr/>		
	7	3

Un autre exemple avec $57 + 38$:

	①		
	5	7	Unités : $7 + 8 = \textcircled{1}5$.
			Dizaines : $\textcircled{1} + 5 + 3 = 9$.
+	3	8	
<hr/>			
	9	5	