

Calcul 2 : L'addition posée

Le-stylo-de-vero.eklablog.com

J'additionne d'abord les unités avec les unités, **puis** les dizaines avec les dizaines.



Je veux calculer : $21 + 4 + 43$

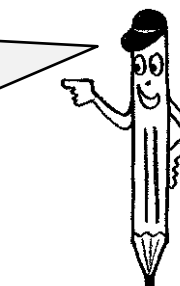
d	u
2	1
	4
+	
4	3
+	
6	8

$2 + 4 = 6$

$1 + 4 + 3 = 8$

Effectuer une addition, c'est calculer **une somme**.

14 c'est 1 dizaine et 4 unités (1d 4u)
Je mets la dizaine dans la colonne des dizaines sous forme de **retenue**, puis j'additionne les dizaines.



Je veux calculer : $38 + 26$

d	u
1	
3	8
2	6
+	
6	14

$1 + 3 + 2 = 6$

$8 + 6 = 14$

Calcul 2 : L'addition posée

Le-stylo-de-vero.eklablog.com

J'additionne d'abord les unités avec les unités, **puis** les dizaines avec les dizaines.



Je veux calculer : $21 + 4 + 43$

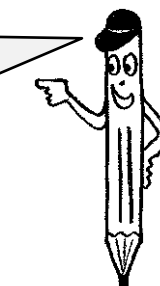
d	u
2	1
	4
+	
4	3
+	
6	8

$2 + 4 = 6$

$1 + 4 + 3 = 8$

Effectuer une addition, c'est calculer **une somme**.

14 c'est 1 dizaine et 4 unités (1d 4u)
Je mets la dizaine dans la colonne des dizaines sous forme de **retenue**, puis j'additionne les dizaines.



Je veux calculer : $38 + 26$

d	u
1	
3	8
2	6
+	
6	14

$1 + 3 + 2 = 6$

$8 + 6 = 14$