

## I – Addition posée :

Le résultat d'une addition est appelé **somme**.

Les nombres qui composent une addition sont appelés les **termes**.

Pour poser une addition en colonne, on aligne les nombres selon le range de leurs chiffres. On commence ensuite l'addition par la droite et on remonte petit à petit en prenant en compte les éventuelles retenues.

### Exemple :

#### Avec des entiers

Chiffre des centaines	Chiffre des dizaines	Chiffre des unités
<b>+1</b>	<b>+1</b>	
1	4	3
<b>+</b>	8	9
2	3	2

#### Avec des nombres décimaux

Chiffre des dizaines	Chiffre des unités	Chiffre des dixièmes	Chiffre des centièmes	Chiffre des millièmes
<b>+1</b>		<b>+1</b>		
8	3	,	0	4
<b>+</b>	7	,	8	8
9	0	,	9	2
				9

## II – Commutativité de l'addition :

Une addition est dite **commutative**, cela signifie que l'on peut intervertir les termes sans changer le résultat.

### Exemple :

- $5 + 8 = 8 + 5$
- $3,478 + 142,3 = 142,3 + 3,478$