# 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** | **Avec des nombres décimaux** |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | Chiffre des centaines | Chiffre des dizaines | Chiffre des unités | |  | ***+1*** | ***+1*** |  | |  | 1 | 4 | 3 | | **+** |  | 8 | 9 | |  | 2 | 3 | 2 | | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | Chiffre des dizaines | Chiffre des unités |  | Chiffre des dixièmes | Chiffre des centièmes | Chiffre des millièmes | |  | ***+1*** |  |  | ***+1*** |  |  | |  | 8 | 3 | , | 0 | 4 | 9 | | **+** |  | 7 | , | 8 | 8 | 0 | |  | 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