

L'addition sert à « ajouter », « réunir » ou « mettre ensemble » plusieurs quantités.

Le résultat d'une addition est appelé une somme. Il faut utiliser le signe + (« plus »).

Dans une addition, on peut changer l'ordre des nombres sans changer le résultat.

$$\text{ex : } 3 + 2 = 2 + 3 \quad \text{et} \quad 38 + 27 = 27 + 38$$

→ Le signe « égal » signifie qu'il y a la même quantité de chaque côté du signe.

Pour bien poser une addition en colonnes, il faut aligner les chiffres : les unités sous les unités, les dizaines sous les dizaines, etc.

Ensuite, tu effectues l'addition (= tu la calcules) :
additionne d'abord les unités, puis les dizaines, etc.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 4 \ 3 \ 8 \\ + 1 \ 2 \ 7 \\ \hline 5 \ 6 \ 5 \end{array}$$

a) J'ajoute les unités : $8 + 7 = 15$
 → J'écris 5 sous les unités et je retiens 1 au-dessus des dizaines.

b) J'ajoute les dizaines : $1 + 3 + 2 = 6$
 → Je barre la retenue quand je l'ai comptée.
 → J'écris 6 sous les dizaines.

c) J'ajoute les centaines : $4 + 1 = 5$
 → J'écris 5 sous les centaines.



On peut poser des additions avec 3 ou 4 nombres, donc la retenue n'est pas toujours égale à 1 !



LE PLUS !

En CE1, tu as appris à poser les additions dans un tableau cdu. Pour aller plus vite, tu n'es plus obligé(e) de le tracer : utilise les lignes du cahier pour aligner les chiffres, un chiffre par carreau. Par contre, trace toujours la barre de résultat à la règle.

- savoir à quoi sert une addition.
- poser correctement une addition à l'aide des carreaux du cahier.
- calculer une addition avec ou sans retenue.
- expliquer ce que veulent dire les mots : somme, retenue, signe, poser, effectuer.