**CAL 2 L’addition de nombres décimaux**

|  |  |
| --- | --- |
|  | ***Je sais ma leçon si…*** |
| ***CAL 2*** | ➊ *Je sais poser et résoudre une addition de nombres décimaux.* |

L’addition est une opération qui permet d’**ajouter des nombres**.

Le résultat d’une addition s’appelle la **somme**.

On peut **changer l’ordre des nombres**, cela ne change pas le résultat.

Pour poser une addition de nombres décimaux, il faut...

⇨ **Aligner les nombres** par rapport **à la virgule**.

⇨ Compléter les **cases vides avec des 0**.

⇨ **Ajouter une virgule à la ligne de résultat**, en l’alignant avec les autres virgules.

⇨ **Additionner les chiffres de chaque colonne**, en commençant par la colonne la plus à droite.

⇨ Faire attention aux **retenues** : il faut les indiquer au-dessus de la colonne suivante.

*(Exemple : 3 + 0 + 7 = 10 ⭢ je pose 0 et je retiens 1.)*

