

	<i>Je sais ma leçon si...</i>
CAL 2	<p>❶ Je sais poser et résoudre une addition de nombres décimaux.</p>



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.*)

		1				
	1	2	,	3	4	5
+		6	,	0	0	0
+		0	,	7	2	0
	1	9	,	0	6	5