

**C16**

## L'addition des nombres décimaux

Comme pour les nombres entiers, on peut utiliser la technique de l'addition posée en colonnes :  
On place les unités sous les unités, les dizaines sous les dizaines,... , les **dixièmes** sous les **dixièmes**, les **centièmes** sous les **centièmes**.

On place les virgules les unes sous les autres.

On effectue l'addition comme avec les entiers, en faisant attention aux retenues.

Dans le résultat, on place la virgule sous les autres virgules.

2	4	,	5	9
+	2	,	4	0
<hr/>				
2	6	,	9	9

On peut écrire un zéro pour avoir le même nombre de chiffres après la virgule (et faciliter l'alignement)

**C17**

## La soustraction des nombres décimaux

Comme pour l'addition, la soustraction des décimaux utilise la même technique que celle des entiers, en plaçant correctement les virgules.

Comme pour les entiers, on **ne peut pas** effectuer une soustraction dans l'ordre que l'on veut : on place toujours le nombre le plus grand en haut.

2	4	,	6	0
-	7	,	4	5
<hr/>				
1	7	,	1	5

*(Note: Red annotations in the original image show borrowing: a '1' is written above the 4 and below the 6, and another '1' is written above the 7 and below the 4, with '+' signs indicating the borrowing process.)*



### A la maison :

Tu sais que tu connais ta leçon lorsque :

- tu es capable de poser correctement une addition ou une soustraction décimale,
- tu es capable de faire une addition ou une soustraction décimale.