



C – Soustraction des nombres décimaux

- ⇒ Pour poser une soustraction avec des nombres décimaux, on applique **les mêmes règles que pour les nombres entiers**.
- ⇒ On **aligne les chiffres de la partie entière** : les unités avec les unités, les dizaines avec les dizaines...
- ⇒ On **aligne les chiffres de la partie décimale** : dixièmes avec dixièmes, centièmes avec centièmes...

partie entière partie décimale

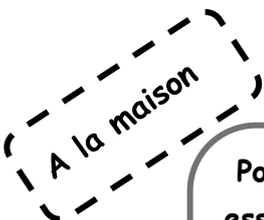
$$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$$

Arbre à virgules

On n'oublie ni les retenues ni la virgule au résultat.



- ⇒ On **complète la partie décimale avec des zéros** pour qu'il y ait le même nombre de chiffres après la virgule dans chaque nombre.
- ⇒ La virgule est aussi alignée et replacée au résultat : **arbre à virgules**.



Pour t'assurer que tu as bien compris ta leçon, et pour l'apprendre, tu peux essayer de répondre à ces questions et/ou essayer de faire ces activités. Tu peux également demander à un adulte de t'y aider.

- Pose et calcule

$$368,78 - 45,6 \quad 65,87 - 58,79 \quad 21,356 - 2,6$$

