



Je sais ma leçon si...	
CAL 4	<p>❶ Je sais poser et résoudre une soustraction de nombres décimaux.</p>

La soustraction est une opération qui permet d'**enlever un nombre à un nombre**.  
Le résultat d'une soustraction s'appelle la **différence**.

On **ne peut pas changer l'ordre des nombres** !

Pour poser une soustraction 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.
- ⇒ **Soustraire les chiffres de chaque colonne**, en commençant par la colonne la plus à droite.
- ⇒ Faire attention aux **retenues** : il faut les indiquer au niveau du chiffre d'en haut (on ajoute **1** dizaine) et au chiffre du bas de la colonne suivante (en inscrivant **+ 1**).

(Exemple :  $0 - 6 \rightarrow$  ce n'est pas possible : j'ajoute le 1 à côté du 0, et je mets un 1+ à côté du 4 de la colonne d'à côté. Je peux maintenant calculer  $10 - 6 = 4$ .)

	2	14	,	7	10
-	1+	8	,	1+4	6
	1	6	,	2	4