



<i>Je sais ma leçon si...</i>	
CAL 3	<p>❶ <i>Je sais poser et résoudre une soustraction de nombres entiers.</i></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, il faut...

⇒ **Aligner les nombres** par rapport aux unités.

⇒ **Soustraire les chiffres de chaque colonne**, en commençant par les unités.

⇒ 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 : $2 - 4 \rightarrow$ ce n'est pas possible : j'ajoute le 1 à côté du 2, et je mets un 1+ à côté du 8 de la colonne d'à côté. Je peux maintenant calculer $12 - 4 = 8$.)*

9	7	9
-	3	5 4
=	6	2 5

	1	1	1
	5	0 7	2
-	1+	1+7	1+8 4
=	4	2 8	8