



*Je sais ma leçon si...*

CAL 3

❶ Je sais poser et résoudre une soustraction de nombres entiers.

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
<hr/>			
=	6	2	5

		1	1	1
	5	0	7	2
-	1+	1+7	1+8	4
<hr/>				
=	4	2	8	8