**CAL 3 La soustraction de nombres entiers**

|  |  |
| --- | --- |
|  | ***Je sais ma leçon si…*** |
| ***CAL 3*** | ➊ *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 ⭢ 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.)*



