



La soustraction

Version imprimable — SC@LPA

■ Petit mémo : La soustraction

1. Définition

La **soustraction** permet de calculer une **différence** entre deux nombres.

Exemple : $8 - 3 = 5$

2. Les différents sens

- ► Calculer **ce qu'il reste**
 - ► Trouver **ce qui manque**
 - ► Comparer deux quantités
 - ► Calculer une différence
 - ► Retrouver ce qui a été retiré
 - ► Retrouver une quantité de départ
-

3. Soustraction posée

Pour poser une soustraction :

- ► On écrit le **plus grand nombre en haut**
 - ► On aligne **unités, dizaines, centaines**
 - ► On calcule **de droite vers la gauche**
-

4. Les retenues

Si le chiffre du haut est plus petit que celui du bas, on utilise une **retenue**.

Les retenues vont toujours **par paires**.

5. Nombres décimaux

La technique est la même que pour les nombres entiers.

- ► On **aligne les virgules**
 - ► On peut ajouter des **zéros inutiles**
-

6. Vérifier une soustraction

On peut vérifier une soustraction avec **l'addition inverse**.

Exemple : $568 + 528 = 1\ 096$

