



FICHE DE SYNTHÈSE

SOUSTRACIONS POSÉES : COMMENT LES RÉSOUDRE FACILEMENT ?

Ce qu'il faut retenir :

Soustraire, c'est «enlever» une quantité à une autre.

Ex. : Si tu as 1259 élèves au total et 728 en primaire, combien d'élèves ne sont pas en primaire ?

Tu poses la soustraction : $1259 - 728$

Poser une soustraction

1. **Aline à droite** tous les chiffres (unités, dizaines, centaines...).
2. Commence par la droite (unités), puis avance vers la gauche.
3. Si on ne peut pas soustraire : **on emprunte 1** au chiffre suivant, ça s'appelle un **emprunt**.
4. **On pense à rendre ce 1** au chiffre du dessous, pour équilibrer.

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ 5 \ 9 \\ - 1 \ 7 \ 2 \ 8 \\ \hline 5 \ 3 \ 1 \end{array}$$

Cas simples :

- $9 - 8 = 1$
- $5 - 2 = 3$

Cas bloqués (avec emprunt) :

- $2 - 7$? On ne peut pas !
- On transforme le 2 en 12 (grâce à l'emprunt)
- Puis on soustrait normalement : $12 - 7 = 5$ et on n'oublie pas de rendre ce 1 en "bas"
- $1 - 1 = 0$

Vocabulaire à connaître :

- **Soustraction** : opération pour enlever une quantité
- **Poser** : écrire en colonne pour mieux calculer
- **Emprunt** : quand on prend 1 à la colonne suivante pour pouvoir soustraire
- **Alignement à droite** : les chiffres doivent être bien positionnés !