



# La soustraction posée

Calcul posé

## I – Méthode par cassage (par emprunt)



- J'aligne les chiffres (unités avec les unités, dizaines avec dizaines, etc...).
- J'écris un chiffre par carreau.

Cette méthode consiste à casser (emprunter) une dizaine du nombre afin de pouvoir effectuer le calcul.

2

Il reste 8 dizaines. Je fais le calcul :  $8 - 3 = 5$   
Je termine l'opération en faisant :  $5 - 0 = 5$ .

$$\begin{array}{r} 58\cancel{9}12 \\ - \quad 34 \\ \hline 558 \end{array}$$

1

Je ne peux pas faire  $2 - 4$ . J'emprunte alors une dizaine à 90. J'obtiens alors 12. J'effectue maintenant le calcul :  $12 - 4 = 8$ .

$$592 - 34 = 558$$



# La soustraction posée

Calcul posé

## II – Méthode par compensation



- J'aligne les chiffres (unités avec les unités, dizaines avec dizaines, etc...).
- J'écris un chiffre par carreau.

Cette méthode consiste à ajouter « 10 » aux deux termes de la soustraction. Soit 10 unités en haut et une dizaine en bas.

2

Comme j'ai ajouté 1 dizaine à 30, j'obtiens 40 soit 4 dizaines.  
J'effectue alors le calcul :  $9 - 4 = 5$   
Je termine mon opération en effectuant  $5 - 0 = 5$ .

$$\begin{array}{r}
 5 \quad 9 \quad 12 \\
 - \quad \quad 34 \\
 \hline
 5 \quad 5 \quad 8
 \end{array}$$

1

Je ne peux pas faire  $2 - 4$ . J'ajoute une dizaine à 2 et une dizaine à 30.  
J'effectue le calcul :  $12 - 4 = 8$ .

$$592 - 34 = 558$$