

# La soustraction posée

## 1- La soustraction posée sans retenue :

Je pose la soustraction, avec un chiffre par case :

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 23 \\ \hline 51 \end{array}$$

Je commence par **les unités**.  
J'ai 4 unités et je veux en enlever 3

$$4 - 3 = 1$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 23 \\ \hline 51 \end{array}$$

Je passe ensuite **aux dizaines**.

$$7 - 2 = 5$$



Pour voir cette leçon animée,  
clique sur le lien ci-dessous :

[Soustraction posée sans retenue](#)

## 2- La soustraction posée avec retenue :

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

Je commence par **les unités**.  
J'ai 4 unités et je veux en enlever 8.

Je ne peux pas le faire.

$$\begin{array}{r} 6 \cancel{7} 14 \\ - 28 \\ \hline 6 \end{array}$$

Je prends **une dizaine** aux 7 dizaines.  
Je la casse en **10 unités** et je la donne  
**aux unités**. Donc j' ai 14 unités.

$$14 - 8 = 6$$

$$\begin{array}{r} 6 \cancel{7} 14 \\ - 28 \\ \hline 46 \end{array}$$

Je passe ensuite **aux dizaines**.

$$6 - 2 = 4$$



Pour voir cette leçon animée,  
clique sur le lien ci-dessous :

[Soustraction posée avec retenue](#)

ou [ici](#) (plus ludique)