

Technique opératoire de la soustraction posée

La soustraction sans retenue

e. Je dis
8 moins 7 = 1

f. Puis
6 moins 2 = 4

- a. Je pose **TOUJOURS** le plus **grand nombre** en haut donc en premier !
- b. Je place mes unités, dizaines et centaines correctement !
- c. Je calcule en **commençant par les unités** !

d. Je dis
7 moins 2 = 5
Attention :
Je ne dis pas
2 moins 7, ce
n'est pas le
bon sens !

6	8	7
2	7	2
<hr/>		
4	1	5

$$687 - 272 = 415$$

Technique opératoire de la soustraction posée (conservation des écarts)

La soustraction avec retenue

c. En même temps, je place un **1+** que j'entoure à côté de 9 dans la colonne des dizaines pour conserver le même écart ! Ainsi j'aurai une dizaine dans les unités et une dizaine dans les dizaines.

Je nomme ce **1+ « Tac »**

a. Je dis 3 moins 7 = **impossible !**
Attention je ne dis pas 7 moins 3.

b. Je place un **1** à côté du 3 pour faire une dizaine donc **13** afin d'avoir un nombre plus grand que 3 donc **13-7=6**

Je nomme ce **1 « Tic »** pour m'aider à le retenir.

d. Puis je dis **0-10 = impossible** donc je place « **Tic (1)** » à côté de 0 pour faire **10 - 10 = 0** et « **Tac (1+)** » à côté du **0 en pointillé** pour faire **8 - 1 = 7**

$$803 - 97 = 706$$