

Calcular de sostraccions

sens retenguda



Vaqui una tecnica que permet de calcular d'unas sostraccions. Mèsi : **fonciona pas que se cada chifra del primièr nombre es superior o egal a la chifra que correspon del segond nombre.**

M	C	D	U
4	6	8	3
-	1	6	3
			2



M	C	D	U
3	6	8	5
-	7	3	3



M	C	D	U
3	0	0	0
-	1	0	2
			9



1. Pausar la sostraccion

Per pausar una **sostaccion**, es important de plaçar cadun dels **nombres** los unes jols autres, en escrivent las chifras de las unitats (**U**) dans la même colonne, ceux des dizaines (**D**) dans une colonne plus à gauche, etc.

Ainsi, pour calculer la sostraccion $4\ 753 - 741$, on écrit :

4	7	5	3
	7	4	1

2. Calcular la sostraccion

En commençant par les unitats, puèi en anant cap a esquerra (\Leftarrow), levam **la chifra d'embàs a la n'ennaut**. Dins cada colomna, escrivèm la resulta d'aquela sostraccion jos la barra d'embàs (*chifras dins los cercles grisos*).

4	7	5	3
-	7	4	1
	(4)	(0)	(1)
	4-0	7-7	5-4

IMPORTANT : lo cas de las retengudas

Cada còp que le chifra d'embàs es **mai bèla** que la d'ennaut, cal **obligatoriament** utilizar una **retenguda**. Es una tecnica particulara que trabalhem pus tard.

Exercices

1. Marca en irange la casa de las sostraccions que podèm calcular sens retenguda e en violet la casa de las qu'auràn besonh d'una retenguda. Las calcules pas.

<input type="checkbox"/> 4 2 3 5 - 1 0 2 4	<input type="checkbox"/> 6 4 7 8 - 5 6 6	<input type="checkbox"/> 3 429 – 2 054 =
<input type="checkbox"/> 5 6 3 8 - 3 4 2 9	<input type="checkbox"/> 1 6 4 4 - 1 4 4 0	<input type="checkbox"/> 8 753 – 4 703 =
<input type="checkbox"/> 9 7 0 3 - 6 7 0 2	<input type="checkbox"/> 7 7 7 8 - 1 7 8 7	<input type="checkbox"/> 6 003 – 1 500 =

2. Pausa e calcula las sostraccions seguentas.

3 589 – 2 054 =	4 785 – 504 =
8 417 – 4 103 =	9 789 – 7 429 =
6 543 – 5 502 =	4 999 – 3 287 =