



**GUÍA DE ESTUDIO DE MATEMÁTICA  
CUARTO BÁSICO B  
(Semana del 04 al 08 de mayo)**

**OA 3:** Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números hasta 1 000: › usando estrategias personales para realizar estas operaciones › descomponiendo los números involucrados › estimando sumas y diferencias › resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios que incluyan adiciones y sustracciones › aplicando los algoritmos en la adición de hasta cuatro sumandos y en la sustracción de hasta un sustraendo.

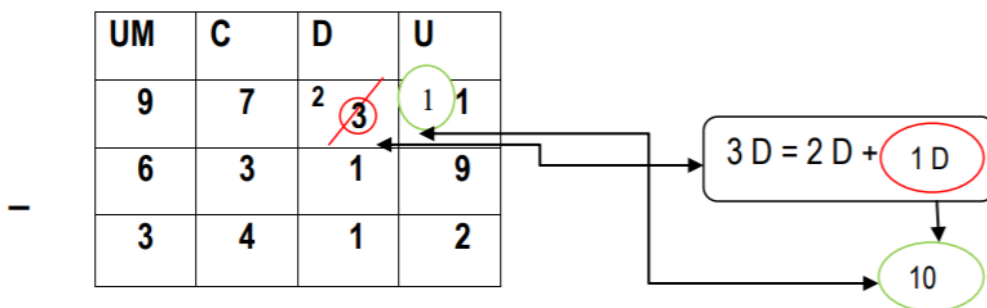
**RECORDAR:**

Las sustracciones con y sin canje se resuelven de la misma manera. Solo se diferencian en que, al resolver **sustracciones con canje**, si en una misma posición **el dígito del minuendo es menor que el del sustraendo**, se desagrupa la cifra de la izquierda y se hace el canje



**Ejemplo:**

U.M	C	D	U
9	7	3	1
6	3	1	9
3	4	1	2



**No olvidar los términos de la sustracción:**

minuendo	sustraendo	resta o diferencia	
↓	↓	↓	
9.731	- 6.319	= 3.412	9.731 → minuendo
			- 6.319 → sustraendo
			3.412 → resta o diferencia

Observa los siguientes enlaces que te harán comprender mejor las sustracciones con canje.

- <https://www.youtube.com/watch?v=0tSnwVIDIBo>
- <https://www.youtube.com/watch?v= 0K0AF20ztg>



A continuación, pondremos en práctica lo aprendido resolviendo las siguientes sustracciones con canje.

1. Completa y resuelve las siguientes sustracciones.

A.

UM	C	D	U
3	5	9	7
2	3	5	1

B.

UM	C	D	U
5	0	7	8
3	5	0	8

C.

UM	C	D	U
1	0	0	0
	7	3	0

D.

UM	C	D	U
2	3	1	0
	4	0	0

E.

UM	C	D	U
5	8	9	7
2	9	3	0

F.

UM	C	D	U
1	0	0	0
	3	7	0

G.

UM	C	D	U
7	0	9	8
3	6	5	2

H.

UM	C	D	U
1	0	0	0
	1	9	0