

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.

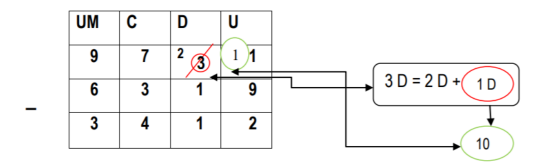
RECORDAR:

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

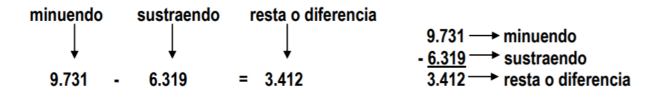


Ejemplo:

	U.M	С	D	U
	9	7	3	1
_	6	3	1	9
	3	4	1	2



No olvidar los términos de la sustracción:



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.

1	۹.			
	UM	С	D	U
	3	5	9	7
	2	3	5	1

В.				
	UM	С	D	C
	5	0	7	8
	3	5	0	8

C	•			
	UM	С	D	U
	1	0	0	0
		7	3	0

D.				
	UM	С	D	U
	2	3	1	0
		4	0	0

Ε.				
	UM	С	D	U
	5	8	9	7
	2	9	3	0

F.				
	UM	С	D	U
	1	0	0	0
		3	7	0

G	ì .			
	UM	С	D	U
	7	0	9	8
	3	6	5	2

┨.				
	UM	С	D	C
	1	0	0	0
		1	9	0