

Guía de Matemáticas: sustracción

Nombre:

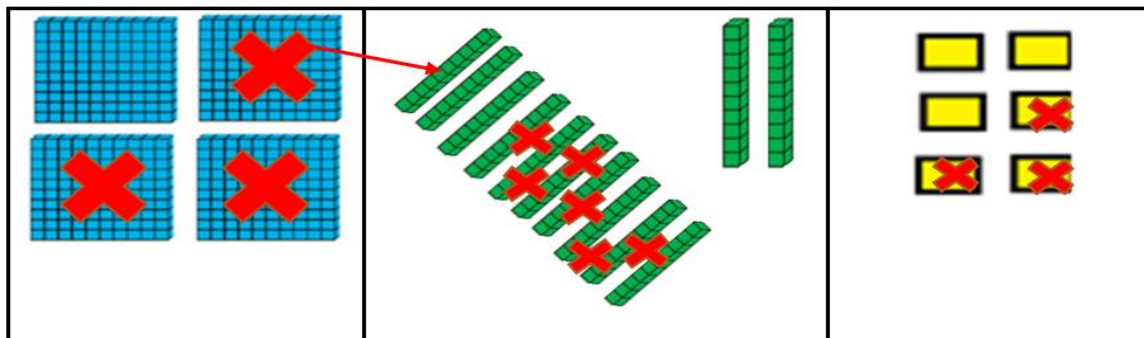
Fecha: **30 - 04 - 2020**

Curso: 3° B

OA: Demostrar que comprenden la sustracción de números del 0 al 10.000: usando estrategias personales con y sin material concreto, aplicando el algoritmo con y sin reagrupación, progresivamente.

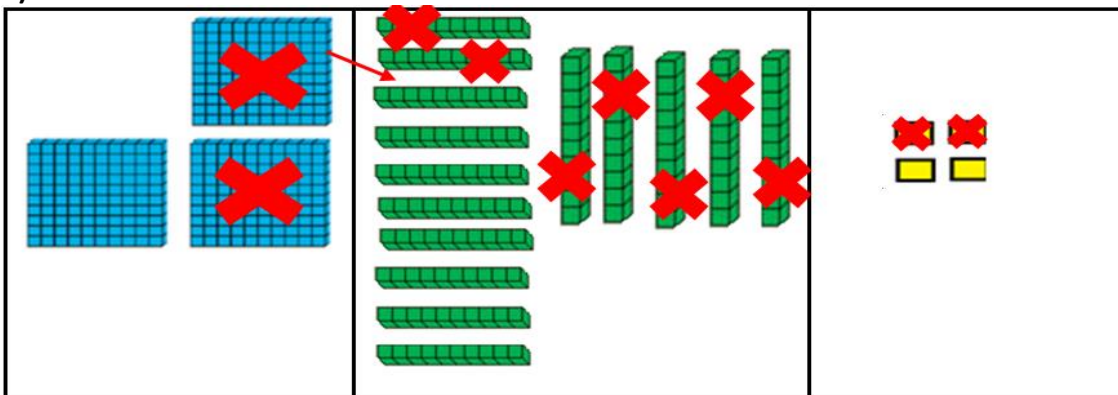
1.- Resuelve las siguientes sustracciones dibujando cubos multibase.

a) $426 - 263 =$ Ejemplo:



Resultado: 163

a) $354 - 172 =$



Resultado: 182

2.- Resuelve las siguientes sustracciones:

a)	$4 \ 15$	b)	$6 \ 13$	c)	$7 \ 12$	d)	$7 \ 12 \ 12$
	UM C D U		UM C D U		UM C D U		UM C D U
	4 5 6 13		6 7 3 7		7 8 2 8		8 3 2 5
	2 2 6 7		4 4 8 5		2 5 4 4		9 4 3
	2 2 9 6		2 2 5 2		5 2 8 4		7 3 8 2

3.- Resuelve las siguientes sustracciones usando la tabla posicional.

a) $561 - 379 =$

b) $834 - 691 =$

c) $4.674 - 3.906 =$

	4	15	11		7	13			3	16	6	14
	C	D	U		C	D	U		UM	C	D	U
	5	6	1		8	3	4		4	8	7	4
	3	7	9		6	9	1		3	9	0	6
	1	8	2		1	4	3		0	7	6	8