

### Guía de Matemáticas: Sustracción

Nombre:

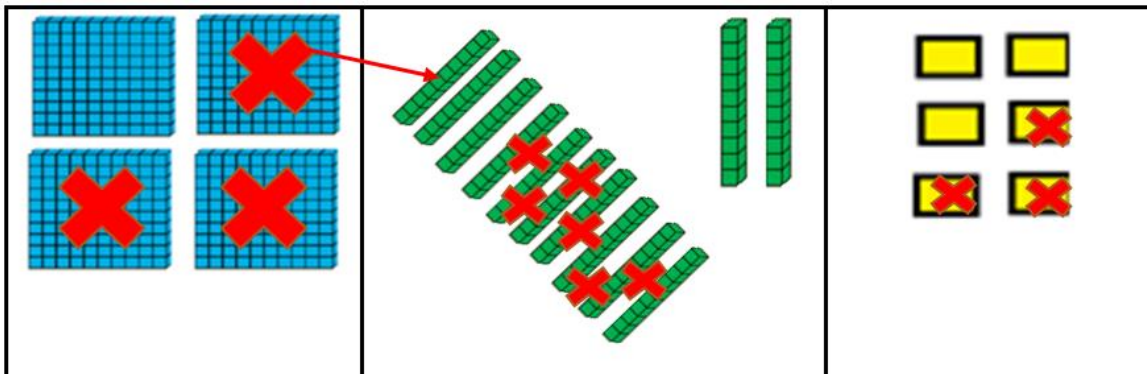
Fecha: 07 - 04 - 2020

Curso: 4°

**OA:** Demostrar que comprende la sustracción de números hasta 10.000: > usando estrategias personales para realizar estas operaciones > descomponiendo los números involucrados > aplicando el algoritmo, progresivamente de hasta un sustraendo.

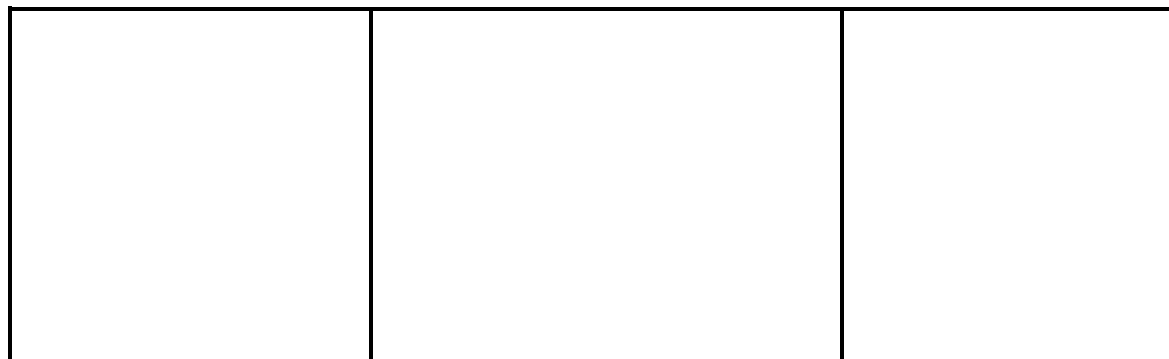
#### 1.- Resuelve las siguientes sustracciones dibujando cubos multibase

a)  $426 - 263 =$  Ejemplo:



Resultado: 163

a)  $354 - 179 =$



Resultado:

#### 2.- Resuelve las siguientes sustracciones:

a)	UM	C	D	U
	4	5	6	3
	2	2	6	7

b)	UM	C	D	U
	6	7	3	7
	4	4	8	5

c)	UM	C	D	U
	7	0	0	8
	2	5	4	4

d)	UM	C	D	U
	8	3	2	5
	9	4	3	

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

a)  $9.561 - 4.309 =$

b)  $7.804 - 1.691 =$

c)  $4.604 - 3.906 =$

d)  $5.000 - 4.125 =$