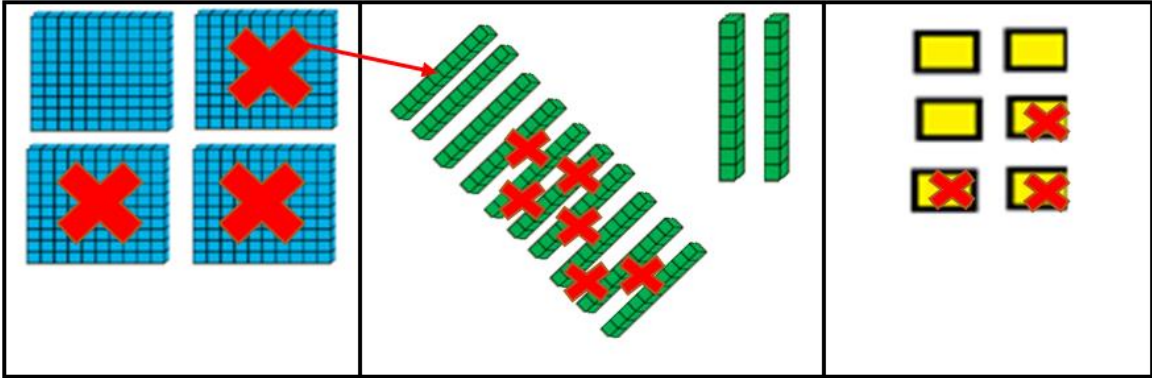


Guía de Matemáticas: Sustracción

Nombre:	
Fecha: 07 – 04 - 2020	Curso: 4º
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.	

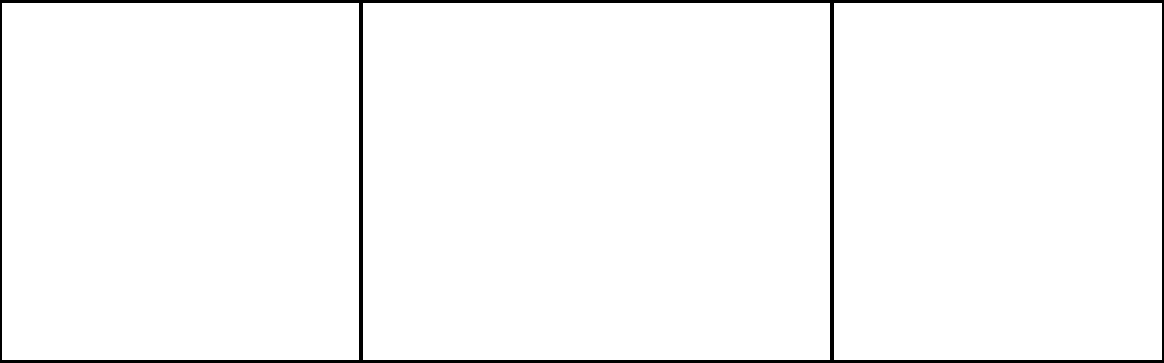
1.- Resuelve las siguientes sustracciones dibujando cubos multibase

a) 426 - 263 = Ejemplo:



Resultado: 163

a) 354 - 179 =



Resultado:

2.- Resuelve las siguientes sustracciones:

a)	b)	c)	d)																																																																
<table> <tr><th>UM</th><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>3</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	UM	C	D	U	4	5	6	3	2	2	6	7					<table> <tr><th>UM</th><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr> <tr><td>6</td><td>7</td><td>3</td><td>7</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td>8</td><td>5</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	UM	C	D	U	6	7	3	7	4	4	8	5					<table> <tr><th>UM</th><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr> <tr><td>7</td><td>0</td><td>0</td><td>8</td></tr> <tr><td>2</td><td>5</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	UM	C	D	U	7	0	0	8	2	5	4	4					<table> <tr><th>UM</th><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr> <tr><td>8</td><td>3</td><td>2</td><td>5</td></tr> <tr><td> </td><td>9</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	UM	C	D	U	8	3	2	5		9	4	3				
UM	C	D	U																																																																
4	5	6	3																																																																
2	2	6	7																																																																
UM	C	D	U																																																																
6	7	3	7																																																																
4	4	8	5																																																																
UM	C	D	U																																																																
7	0	0	8																																																																
2	5	4	4																																																																
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 =