

Guía de Matemáticas: sustracción

Nombre:

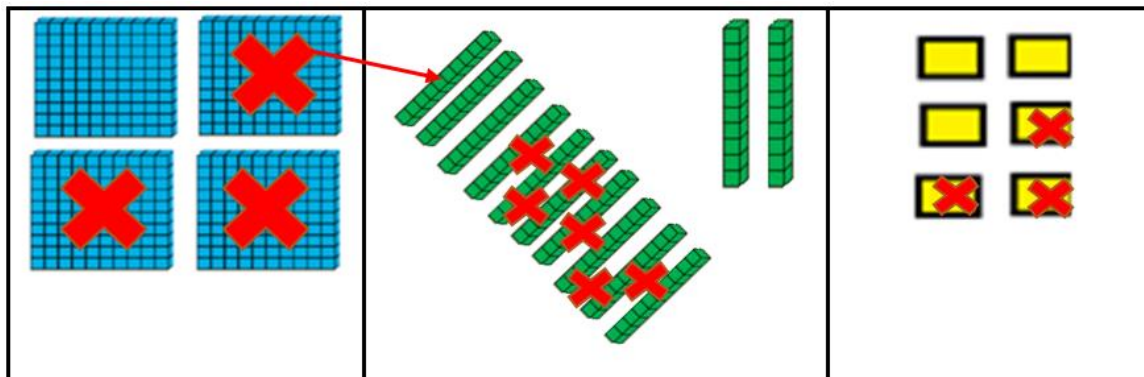
Fecha: 30 - 04 - 2020

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:

2.- Resuelve las siguientes sustracciones:

a)	b)	c)	d)																																																																
<table border="1"> <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 border="1"> <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 border="1"> <tr><th>UM</th><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td>2</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	8	2	8	2	5	4	4					<table border="1"> <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	8	2	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) $561 - 379 =$

b) $834 - 691 =$

c) $4.674 - 3.906 =$