

Guía de Matemáticas: sustracción

Nombre:

Fecha: **28 - 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 monedas y billetes. Guíate por el ejemplo.

Sustracción	Diferencia (resultado)
<p>Ejemplo: $3.740 - 2.520 =$</p>	<p>1.000</p> <p>100</p> <p>10</p> <p>100</p> <p>10</p>
<p>$4.320 - 2.300 =$</p>	<p>2.000</p> <p>10</p> <p>10</p>
<p>$1.980 - 740 =$</p>	<p>1.000</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p>
<p>$3.850 - 2.300 =$</p>	<p>1.000</p> <p>500</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p>

2.- Resuelve las siguientes sustracciones:

a)	b)	c)	d)																																																
<table border="1"> <tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td>6</td><td>9</td><td>4</td></tr> <tr><td>3</td><td>8</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>1</td><td>2</td></tr> </table>	C	D	U	6	9	4	3	8	2	3	1	2	<table border="1"> <tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>2</td><td>5</td><td>9</td></tr> <tr><td>5</td><td>3</td><td>0</td></tr> </table>	C	D	U	7	8	9	2	5	9	5	3	0	<table border="1"> <tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td>8</td><td>9</td><td>7</td></tr> <tr><td>3</td><td>8</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>1</td><td>3</td></tr> </table>	C	D	U	8	9	7	3	8	4	5	1	3	<table border="1"> <tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td>9</td><td>7</td><td>6</td></tr> <tr><td>5</td><td>6</td><td>4</td></tr> <tr><td>4</td><td>1</td><td>2</td></tr> </table>	C	D	U	9	7	6	5	6	4	4	1	2
C	D	U																																																	
6	9	4																																																	
3	8	2																																																	
3	1	2																																																	
C	D	U																																																	
7	8	9																																																	
2	5	9																																																	
5	3	0																																																	
C	D	U																																																	
8	9	7																																																	
3	8	4																																																	
5	1	3																																																	
C	D	U																																																	
9	7	6																																																	
5	6	4																																																	
4	1	2																																																	