

Recuerda: No es necesario imprimir la guía, puedes copiar en tu cuaderno el resultado de cada ejercicio

Guía de Matemáticas: Adición

Nombre: _____

Fecha: 31 - 03 - 2020

Prof.: Waleska Cortés

Curso: 4° _____

OA: Demostrar que comprende la adición: Aplicando el algoritmo.

1.- Resuelve las siguientes adiciones dibujando cubos multibase

<p>a) $74 + 19 =$ Ejemplo:</p> <p style="text-align: right; font-size: 2em; border: 1px solid blue; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;">93</p>	<p>b) $134 + 287 =$</p> <p style="text-align: right; font-size: 2em; border: 1px solid blue; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;">421</p>
<p>b) $68 + 27 =$</p> <p style="text-align: right; font-size: 2em; border: 1px solid blue; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;">95</p>	<p>b) $347 + 156 =$</p> <p style="text-align: right; font-size: 2em; border: 1px solid blue; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;">503</p>

2.- Resuelve las siguientes adiciones:

<p>a) 1 1 1</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>UM</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>U</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3</td><td>6</td><td>4</td><td>2</td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td><td>7</td><td>3</td></tr> <tr><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>7</td></tr> <tr><td style="color: red;">7</td><td style="color: red;">4</td><td style="color: red;">4</td><td style="color: red;">2</td></tr> </tbody> </table>	UM	C	D	U	3	6	4	2	2	4	7	3	1	3	2	7	7	4	4	2	<p>b) 1 1 1</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>UM</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>U</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>5</td><td>8</td><td>7</td><td>3</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>9</td></tr> <tr><td style="color: red;">9</td><td style="color: red;">2</td><td style="color: red;">5</td><td style="color: red;">9</td></tr> </tbody> </table>	UM	C	D	U	5	8	7	3	2	2	7	7	1	1	0	9	9	2	5	9	<p>c) 1 1 1</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>UM</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>U</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td>4</td><td>5</td><td>7</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td>5</td><td>4</td></tr> <tr><td> </td><td>6</td><td>5</td><td>0</td></tr> <tr><td style="color: red;">5</td><td style="color: red;">5</td><td style="color: red;">6</td><td style="color: red;">1</td></tr> </tbody> </table>	UM	C	D	U		4	5	7	4	4	5	4		6	5	0	5	5	6	1	<p>d) 2 1</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>UM</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>U</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td>2</td><td>7</td></tr> <tr><td>1</td><td>6</td><td>9</td><td>5</td></tr> <tr><td>4</td><td>1</td><td>9</td><td>3</td></tr> <tr><td style="color: red;">5</td><td style="color: red;">9</td><td style="color: red;">1</td><td style="color: red;">5</td></tr> </tbody> </table>	UM	C	D	U			2	7	1	6	9	5	4	1	9	3	5	9	1	5
UM	C	D	U																																																																																
3	6	4	2																																																																																
2	4	7	3																																																																																
1	3	2	7																																																																																
7	4	4	2																																																																																
UM	C	D	U																																																																																
5	8	7	3																																																																																
2	2	7	7																																																																																
1	1	0	9																																																																																
9	2	5	9																																																																																
UM	C	D	U																																																																																
	4	5	7																																																																																
4	4	5	4																																																																																
	6	5	0																																																																																
5	5	6	1																																																																																
UM	C	D	U																																																																																
		2	7																																																																																
1	6	9	5																																																																																
4	1	9	3																																																																																
5	9	1	5																																																																																

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

- a) $9.163 + 2.583 =$
- b) $4.984 + 375 + 6.895 =$
- c) $4.604 + 4.627 =$
- d) $6.604 + 9.959 + 5.693 =$

		1		
DM	UM	C	D	U
	9	1	6	3
	2	5	8	3
1	1	7	4	6

	2	2	1	
DM	UM	C	D	U
	4	9	8	4
		3	7	5
	6	8	9	5
1	2	2	5	4

	1		1	
DM	UM	C	D	U
	4	6	0	4
	4	6	2	7
	9	2	3	1

	2	1	1	
DM	UM	C	D	U
	6	6	0	4
	9	9	5	9
	5	6	9	3
2	2	2	5	6