

Hacer ejercicios 3,4 y 5 pág. 18

Hacer ejercicios 3,4 y 5 pág. 19

Identificar UM, C, D y U

Complete con la posición de cada dígito.

<p>1</p> <table border="1"> <tr><th>UM</th><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr> <tr><td>6</td><td>1</td><td>5</td><td>3</td></tr> </table> <p>El 6 está en el lugar de las <u>UM</u> El 1 está en el lugar de las _____ El 5 está en el lugar de las _____ El 3 está en el lugar de las _____</p>	UM	C	D	U	6	1	5	3	<p>2</p> <table border="1"> <tr><th>UM</th><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr> <tr><td>3</td><td>5</td><td>4</td><td>1</td></tr> </table> <p>El 3 está en el lugar de las _____ El 5 está en el lugar de las _____ El 4 está en el lugar de las _____ El 1 está en el lugar de las _____</p>	UM	C	D	U	3	5	4	1
UM	C	D	U														
6	1	5	3														
UM	C	D	U														
3	5	4	1														
<p>3</p> <table border="1"> <tr><th>UM</th><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr> <tr><td>4</td><td>2</td><td>8</td><td>6</td></tr> </table> <p>El 4 está en el lugar de las _____ El 6 está en el lugar de las _____ El 8 está en el lugar de las _____ El 2 está en el lugar de las _____</p>	UM	C	D	U	4	2	8	6	<p>4</p> <table border="1"> <tr><th>UM</th><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr> <tr><td>3</td><td>0</td><td>7</td><td>5</td></tr> </table> <p>El 7 está en el lugar de las _____ El 0 está en el lugar de las _____ El 5 está en el lugar de las _____ El 3 está en el lugar de las _____</p>	UM	C	D	U	3	0	7	5
UM	C	D	U														
4	2	8	6														
UM	C	D	U														
3	0	7	5														
<p>5</p> <table border="1"> <tr><th>UM</th><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr> <tr><td>8</td><td>6</td><td>9</td><td>0</td></tr> </table> <p>El 8 está en el lugar de las _____ El 0 está en el lugar de las _____ El 6 está en el lugar de las _____ El 9 está en el lugar de las _____</p>	UM	C	D	U	8	6	9	0	<p>6</p> <table border="1"> <tr><th>UM</th><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr> <tr><td>1</td><td>3</td><td>6</td><td>9</td></tr> </table> <p>El 6 está en el lugar de las _____ El 1 está en el lugar de las _____ El 9 está en el lugar de las _____ El 3 está en el lugar de las _____</p>	UM	C	D	U	1	3	6	9
UM	C	D	U														
8	6	9	0														
UM	C	D	U														
1	3	6	9														

Identificar UM, C, D y U

Encuentre el valor posicional de cada dígito.

<p>1</p> <table border="1"> <tr><th>UM</th><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr> <tr><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td></tr> </table> <p>El valor de 6 es <u>6 000</u> El valor de 5 es _____ El valor de 4 es _____ El valor de 3 es _____</p>	UM	C	D	U	6	5	4	3	<p>2</p> <table border="1"> <tr><th>UM</th><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr> <tr><td>9</td><td>7</td><td>5</td><td>1</td></tr> </table> <p>El valor de 9 es _____ El valor de 7 es _____ El valor de 5 es _____ El valor de 1 es _____</p>	UM	C	D	U	9	7	5	1
UM	C	D	U														
6	5	4	3														
UM	C	D	U														
9	7	5	1														
<p>3</p> <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>7</td><td>9</td></tr> </table> <p>El valor de 4 es _____ El valor de 5 es _____ El valor de 7 es _____ El valor de 9 es _____</p>	UM	C	D	U	4	5	7	9	<p>4</p> <table border="1"> <tr><th>UM</th><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr> <tr><td>5</td><td>2</td><td>8</td><td>4</td></tr> </table> <p>El valor de 2 es _____ El valor de 4 es _____ El valor de 8 es _____ El valor de 5 es _____</p>	UM	C	D	U	5	2	8	4
UM	C	D	U														
4	5	7	9														
UM	C	D	U														
5	2	8	4														
<p>5</p> <table border="1"> <tr><th>UM</th><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr> <tr><td>3</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td></tr> </table> <p>El valor de 2 es _____ El valor de 0 es _____ El valor de 1 es _____ El valor de 3 es _____</p>	UM	C	D	U	3	0	1	2	<p>6</p> <table border="1"> <tr><th>UM</th><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr> <tr><td>8</td><td>4</td><td>2</td><td>5</td></tr> </table> <p>El valor de 8 es _____ El valor de 5 es _____ El valor de 2 es _____ El valor de 4 es _____</p>	UM	C	D	U	8	4	2	5
UM	C	D	U														
3	0	1	2														
UM	C	D	U														
8	4	2	5														

Hacer ejercicios 1 y 2 pág 25 . El dictado está en el audio enviado.

Hacer ejercicios 2,4 y 6 pág.26

Identificar el valor de los números según su posición

Escriba el valor de cada uno de los números subrayados.

1 <u>3</u> 517	2 3 <u>6</u> 5	7 <u>6</u> 42	<u>3</u> 523
<u>500</u>	_____	_____	_____
2 <u>8</u> 257	5 0 <u>3</u> 2	6 2 <u>0</u> 4	5 6 <u>3</u> 0
_____	_____	_____	_____
3 <u>9</u> 785	5 1 <u>8</u> 3	3 5 <u>2</u> 0	2 <u>8</u> 54
_____	_____	_____	_____

Dictado.

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

Comprender el valor posicional

Escriba un número que cumpla con las condiciones dadas. Use la tabla si lo necesita.

1	Tiene un 9 en las UM, un 8 en las C y un 3 en las D y U.	<table border="1"> <tr><th>UM</th><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	UM	C	D	U				
UM	C	D	U							
2	Tiene un 3 en las UM, y un 2 en las C, D y U.	<table border="1"> <tr><th>UM</th><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	UM	C	D	U				
UM	C	D	U							
3	Tiene un 2 en las UM y U, un 4 en las D y un 5 en las C.	<table border="1"> <tr><th>UM</th><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	UM	C	D	U				
UM	C	D	U							
4	Tiene un 7 en las U, D y C, y un 4 en las UM.	<table border="1"> <tr><th>UM</th><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	UM	C	D	U				
UM	C	D	U							
5	Tiene un 6 en las D, un 3 en las U y UM y un 5 en las C.	<table border="1"> <tr><th>UM</th><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	UM	C	D	U				
UM	C	D	U							
6	Tiene un 1 en las UM, y un 4 en las D.	<table border="1"> <tr><th>UM</th><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	UM	C	D	U				
UM	C	D	U							

Hacer ejercicios 3, 4,5,y 6 de la página 27

Escribir números en forma desarrollada

Escriba los números en la tabla y en forma desarrollada.

1 8 123

UM	C	D	U
8	1	2	3

$$= 8\,000 + 100 + 20 + 3$$

2 325

UM	C	D	U

$$= _ + _ + _$$

3 7 321

UM	C	D	U

$$= _ + _ + _ + _$$

4 7 045

UM	C	D	U

$$= _ + _ + _ + _$$

5 784

UM	C	D	U

$$= _ + _ + _$$

6 4 532

UM	C	D	U

$$= _ + _ + _ + _$$

7 6 790

UM	C	D	U

$$= _ + _ + _ + _$$