

Identificar UM, C, D y U

Complete con la posición de cada dígito.

1

UM	C	D	U
6	1	5	3

- El 6 está en el lugar de las UM
 El 1 está en el lugar de las C
 El 5 está en el lugar de las D
 El 3 está en el lugar de las U

2

UM	C	D	U
3	5	4	1

- El 3 está en el lugar de las UM
 El 5 está en el lugar de las C
 El 4 está en el lugar de las D
 El 1 está en el lugar de las U

3

UM	C	D	U
4	2	8	6

- El 4 está en el lugar de las UM
 El 6 está en el lugar de las U
 El 8 está en el lugar de las D
 El 2 está en el lugar de las C

4

UM	C	D	U
3	0	7	5

- El 7 está en el lugar de las D
 El 0 está en el lugar de las C
 El 5 está en el lugar de las U
 El 3 está en el lugar de las UM

5

UM	C	D	U
8	6	9	0

- El 8 está en el lugar de las UM
 El 0 está en el lugar de las U
 El 6 está en el lugar de las C
 El 9 está en el lugar de las D

6

UM	C	D	U
1	3	6	9

- El 6 está en el lugar de las D
 El 1 está en el lugar de las UM
 El 9 está en el lugar de las U
 El 3 está en el lugar de las C

Identificar UM, C, D y U

Encuentre el valor posicional de cada dígito.

1

UM	C	D	U
6	5	4	3

- El valor de 6 es 6 000
 El valor de 5 es 500
 El valor de 4 es 40
 El valor de 3 es 3

2

UM	C	D	U
9	7	5	1

- El valor de 9 es 9 000
 El valor de 7 es 700
 El valor de 5 es 50
 El valor de 1 es 1

3

UM	C	D	U
4	5	7	9

- El valor de 4 es 4 000
 El valor de 5 es 500
 El valor de 7 es 70
 El valor de 9 es 9

4

UM	C	D	U
5	2	8	4

- El valor de 2 es 200
 El valor de 4 es 4
 El valor de 8 es 80
 El valor de 5 es 5 000

5

UM	C	D	U
3	0	1	2

- El valor de 2 es 2
 El valor de 0 es 0
 El valor de 1 es 10
 El valor de 3 es 3 000

6

UM	C	D	U
8	4	2	5

- El valor de 8 es 8 000
 El valor de 5 es 5
 El valor de 2 es 20
 El valor de 4 es 400

Identificar el valor de los números según su posición

Escribe el valor de cada uno de los números subrayados.

1	3 <u>5</u> 17	2 3 <u>6</u> 5	7 <u>6</u> 42	3 <u>5</u> 23
	<u>500</u>	<u>5</u>	<u>7 000</u>	<u>3 000</u>
2	8 <u>2</u> 57	5 <u>0</u> 32	6 <u>2</u> 04	5 <u>6</u> 30
	<u>8 000</u>	<u>0</u>	<u>4</u>	<u>30</u>
3	9 <u>7</u> 85	5 <u>1</u> 83	3 <u>5</u> 20	2 <u>8</u> 54
	<u>9 000</u>	<u>80</u>	<u>0</u>	<u>800</u>

Dictado.

1	OM UM C D U	2	OM UM C D U
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
3	OM UM C D U	4	OM UM C D U
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
5	OM UM C D U	6	OM UM C D U
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
7	OM UM C D U	8	OM UM C D U
	<input type="text"/>		<input type="text"/>

Escribir números en forma desarrollada

Escribe los números en la tabla y en forma desarrollada.

1	8 123	<table border="1"> <thead> <tr> <th>OM</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>U</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> $= 8 000 + 100 + 20 + 3$	OM	C	D	U	8	1	2	3
OM	C	D	U							
8	1	2	3							
2	325	<table border="1"> <thead> <tr> <th>OM</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>U</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>2</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> $= 300 + 20 + 5$	OM	C	D	U		3	2	5
OM	C	D	U							
	3	2	5							
3	7 321	<table border="1"> <thead> <tr> <th>OM</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>U</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> $= 7 000 + 300 + 20 + 1$	OM	C	D	U	7	3	2	1
OM	C	D	U							
7	3	2	1							
4	7 045	<table border="1"> <thead> <tr> <th>OM</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>U</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> $= 7 000 + 0 + 40 + 5$	OM	C	D	U	7	0	4	5
OM	C	D	U							
7	0	4	5							
5	784	<table border="1"> <thead> <tr> <th>OM</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>U</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>7</td> <td>8</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> $= 700 + 80 + 4$	OM	C	D	U		7	8	4
OM	C	D	U							
	7	8	4							
6	4 532	<table border="1"> <thead> <tr> <th>OM</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>U</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> $= 4 000 + 500 + 30 + 2$	OM	C	D	U	4	5	3	2
OM	C	D	U							
4	5	3	2							
7	6 790	<table border="1"> <thead> <tr> <th>OM</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>U</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>7</td> <td>9</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> $= 6 000 + 700 + 90 + 0$	OM	C	D	U	6	7	9	0
OM	C	D	U							
6	7	9	0							

1.- 2.085	2.- 4.200
3.- 9.008	4.- 345
5.- 12.040	6.- 15.132
7.- 35.002	8.- 8.400
9.-10.001	10.- 25.302