

Repasamos numeración

Escribe con cifras.

Setenta y seis millones ochocientos veinte mil trescientos cincuenta y dos:

Doscientos tres millones doscientos veinte mil uno:

Veintisiete millones sesenta y tres mil:

Cuarenta millones cuarenta mil cuarenta:

Cuatrocientos trece millones sesenta y siete mil ochocientos uno:

Tres millones ciento veinte mil ochenta y tres:

Treinta y tres millones trescientos treinta y tres mil trescientos treinta y tres:

Setenta y tres millones quinientos veintiún mil cien:

Cinco millones quinientos cincuenta y cinco:

Cuarenta y cuatro millones cuatrocientos cuatro mil cuatro:

Completa la tabla.

Anterior	Número	Posterior
<input type="text"/>	2.000.000	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	8.142.111
3.098.999	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	11.001.900	<input type="text"/>

¿Qué número está formado por 5C, 9D y 7U?

325

597

172

468

¿Qué número está formado por 9D y 7U

84

634

97

630

¿Qué número está formado por 3C, 7D y 6U?

376

910

493

15

Descubre el número secreto leyendo las pistas detenidamente.

El número correspondiente a las centenas de millón y a las centenas de mil es el primer número par empezando desde cero.

El número correspondiente a las unidades de mil es igual al número correspondiente a las centenas de millón sumado tres.

Los números correspondientes a las decenas de millón, decenas de mil y decenas son iguales entre sí y empiezan con la letra O.

El número correspondiente a las unidades es igual al número correspondiente a las unidades de millón y es igual a cero.

El número correspondiente a las centenas es igual a la mitad del número correspondiente a las decenas.

CM	DM	UM	Cm	Dm	Um	C	D	U
<input type="text"/>								

¿CÓMO SE LEE EL NÚMERO QUE FORMASTE? (escribilo en mayúscula)

Seleccioná la descomposición que corresponda a cada número

Dos mil cuarenta y nueve	$2\text{UM} + 4\text{C} + 0\text{D} + 9\text{U}$	$2\text{UM} + 0\text{C} + 4\text{D} + 9\text{U}$
Siete mil trescientos cuarenta	$7\text{UM} + 3\text{C} + 4\text{D} + 0\text{U}$	$7\text{UM} + 0\text{C} + 4\text{D} + 3\text{U}$
Cuatro mil sesenta y dos	$4\text{UM} + 0\text{C} + 6\text{D} + 2\text{U}$	$4\text{UM} + 6\text{C} + 0\text{D} + 2\text{U}$
Mil cuatrocientos tres	$1\text{UM} + 3\text{C} + 0\text{D} + 4\text{U}$	$1\text{UM} + 4\text{C} + 0\text{D} + 3\text{U}$

Ordená de acuerdo al valor posicional y seleccioná el número que se forma en cada caso.

$9\text{C} + 4\text{UM} + 6\text{U}$	9 406	4 906	4 960
$8\text{U} + 5\text{D} + 1\text{UM} + 7\text{C}$	8 517	1 857	1 758
$3\text{D} + 2\text{C} + 9\text{UM} + 8\text{U}$	3 298	9 238	9 328
$6\text{UM} + 4\text{U} + 5\text{D} + 3\text{C}$	6 354	6 453	6 543