

## **¡A trabajar!**

Resuelve estos ejercicios

UD	UM	C	D	U	Número	Se lee
1	0	2	0	5	10205	Diez mil doscientos cinco
	7	6	4	2		
4	0	0	8	5		
3	4	5	8	3		
1	6	5	8	1		
1	9	0	1	9		
						Dieciocho mil seiscientos sesenta y seis
					150015	
1	9	1	9	0		
						Trece mil ochocientos cuarenta y seis
					14036	
						Diecisiete mil cuatrocientos cuarenta y cuatro
					10148	
					23612	
					25900	
					15033	
					10828	
						Veinticuatro mil trescientos noventa y dos

Marca la respuesta correcta:



Completa:

En el número 75648:

DM	M	C	D	U
7	5	6	4	8

- \* 7 es la cifra de la decenas de millar
  - \* 5 es la cifra de la .....
  - \* 6 es la cifra de la .....
  - \* 4 es la cifra de la .....
  - \* 8 es la cifra de las .....

Escribe el valor relativo del número con **negrita**.

9	4	5	<b>8</b>	3	8 decenas
8	<b>6</b>	7	9	1	
1	7	<b>9</b>	8	5	
1	8	1	7	<b>4</b>	
<b>4</b>	7	3	9	2	
6	<b>8</b>	7	0	5	

Escribe el valor posicional de las cifras subrayadas.

$$\begin{array}{l} \underline{9} \underline{6} \underline{9} \underline{4} = \dots \\ \underline{8} \underline{3} = \dots \\ \underline{1} \underline{2} \underline{7} = \dots \\ \underline{4} \underline{8} \underline{0} = \dots \end{array} \quad \left| \quad \begin{array}{l} \underline{7} \underline{6} \underline{0} \underline{2} = \dots \\ \underline{5} \underline{1} \underline{6} = \dots \\ \underline{9} \underline{6} \underline{4} \underline{3} = \dots \\ \underline{2} \underline{3} = \dots \end{array} \right.$$