

Nombre:

Fecha:

Hábito:

Tema:



CONOZCO

Los dígitos que forman un número tienen distinto valor de acuerdo con el lugar en que se encuentran; esto se llama **valor posicional**. Observa el valor que adquieren los dígitos de los siguientes números:

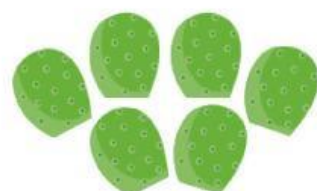
Valor posicional Número	Unidades de millar	Centenas	Decenas	Unidades
8 284	8	2	8	4
2 848	2	8	4	8

El número 8 284 se lee: ocho mil doscientos ochenta y cuatro, y el 2 848 se lee: dos mil ochocientos cuarenta y ocho.

Encierra el número en que el 3 representa 300.

- a) 793 b) 739 c) 379

Observa las ilustraciones y completa las oraciones.



Hay _____ nopalas. Faltan _____ para llenar otra bolsa.

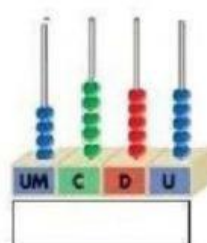
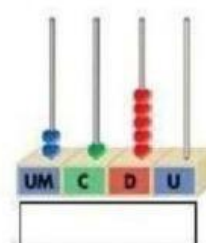
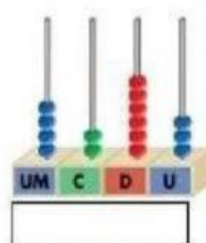
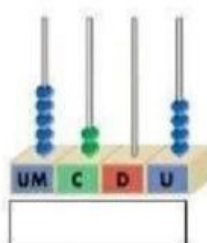
Observe y arrastra el número que se representa en el abaco.

2 150

4 555

5 204

4 263



Una con línea según corresponda.

2UM + 3C + 1D + 9U
2UM + 3D + 9U
4UM + 5U
4UM + 5D + 2U

Cuatro mil cinco.
Cuatro mil cincuenta y dos.
Dos mil trescientos diecinueve.
Dos mil treinta y nueve.

Observe la descomposición y escriba el número.

5 396	8 051	5 708	8 189
-------	-------	-------	-------

- $5\text{UM} + 7\text{C} + 8\text{U} =$
- $8\text{UM} + 5\text{D} + 1\text{U} =$
- $5\text{UM} + 3\text{C} + 9\text{D} + 6\text{U} =$
- $8\text{UM} + 1\text{C} + 8\text{D} + 9\text{U} =$

Ordene de acuerdo con el valor posicional y seleccione el número que se forman.

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

Seleccione la descomposición que corresponde a cada número.

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