



Escritura y representación de números – valor posicional

Nombre:

Curso:

Fecha:

1. Escribe el dígito en la posición que ocupa en el número y el valor que tiene.

Ejemplo:

43.201

DM	UM	C	D	U
4	3	2	0	1
40.000	3.000	200	0	1

78.815

DM	UM	C	D	U

5.535

DM	UM	C	D	U

2. Escribe el número usando dígitos.

Siete mil siete

Treinta mil cuatrocientos diez

3. Descubre los números según las pistas dadas.

- a) Este número tiene 9 unidades, pero no tiene decenas. Tiene 4 centenas y el doble de centenas en la unidad de mil. En cuanto a las decenas de mil, tiene el resultado de 2×3 .

- b) El siguiente número empieza con 1 DM, en la UM tiene un 5, no tiene centenas, pero tiene 6 decenas y el número de las unidades corresponde a la mitad de las decenas.

- c) Este no posee DM y solo tiene 7 UM y 5 Decenas.

- d) Este es el número de 4 dígitos más grande que podemos formar. Todas sus cifras son el resultado de 8 más 1.

4. ¿Qué número está representado en los bloques multibase?

