

UNIDAD 1

Matemáticas

EV

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

1 Escribe.

- Con letras.

27 145 619 →
.....

9 454 122 →
.....

- Con cifras.

Tres millones y medio →

Cinco millones trescientos mil treinta →

2 Descompón los siguientes números:

- Según el orden de unidades.

345 736 =

2 709 543 =

- Según el valor de posición de sus cifras.

345 736 =

2 709 543 =

3 Escribe el número que corresponde con cada descomposición.

a) $9\,000\,000 + 700\,000 + 60\,000 + 4\,000 + 600 + 20 + 7 = \dots\dots\dots$

b) $3\text{ DMM} + 2\text{ UMM} + 6\text{ CM} + 7\text{ UM} + 6\text{ C} + 5\text{ D} + 9\text{ U} = \dots\dots\dots$

4 Ordena estas ciudades de mayor a menor número de habitantes:

NOGALES
392 480

PRADERA
395 280

SOTOS
398 250

CASILLAS
396 990

5 Ordena estos números de mayor a menor:

a) 2 998 990 - 910 000 - 3 450 658 - 3 405 999

.....

b) 9 120 705 - 23 475 603 - 32 007 513 - 9 954 978

.....

6 Redondea a la unidad de millón estos números:

a) 13 128 000 → c) 43 756 434 →

b) 55 327 456 → d) 83 204 543 →

7 Completa la tabla.

ANTERIOR	NÚMERO	POSTERIOR
	C	
		DI
MCDXCIX		
		MMI

8 Escribe el valor de los siguientes números romanos:

a) XXXIX =

c) CCXLIX =

e) DCXVI =

b) XLVIII =

d) MMMLIX =

f) MCMLVIII =

9 Escribe con símbolos egipcios.

a) 9 527 →

b) 38 049 →

10 ¿Qué significa que un sistema de numeración no es posicional? ¿Conoces algún sistema de numeración no posicional? ¿Cuál?

.....

.....