

Números Naturales

1) ¿A cuántas unidades equivale el número?

Centena de millón	Decena de millón	Unidad de millón	CM	DM	UM	C	D	U
-------------------	------------------	------------------	----	----	----	---	---	---

a) $234.678 =$ U

b) $5.600.001 =$ U

c) $89.120 =$ U

d) $754 =$ U

2) Ordena de mayor a menor los siguientes números: 2.567 _ 7.526 _ 5.726 _ 6.752 _ 7.652

> > > >

3) Descompone los números siguientes, indicando la posición de cada una de las cifras que los componen. Recuerda que sólo va un número por cada columna:

	C. de millón	D. de millón	U. de millón	CM	DM	UM	C	D	U
a) 89.654	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
b) 234.789	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
c) 7.256.372	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
d) 519.234.789	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4) Escribe el número que corresponde con cada descomposición aditiva:

a) $9.000.000 + 700.000 + 60.000 + 4.000 + 600 + 20 + 7 =$

b) $5.000.000 + 700.000 + 90.000 + 2.000 + 80 + 4 =$

c) $2.000.000 + 600.000 + 7.000 + 600 + 50 + 9 =$

d) $3 \text{ CM} + 9 \text{ DM} + 7 \text{ UM} + 5 \text{ C} + 8 \text{ D} + 9 \text{ U} =$

e) $7 \text{ U. de millón} + 9 \text{ CM} + 3 \text{ DM} + 5 \text{ UM} + 8 \text{ C} + 5 \text{ D} =$

f) $5 \text{ CM} + 4 \text{ UM} + 5 \text{ D} + 7 \text{ U} =$

5) Anota los primeros 6 múltiplos de los números:

a) Múltiplos de 6:

b) Múltiplos de 8:

c) Múltiplos de 15:

6) Calcula todos los divisores de los siguientes números. Recuerda anotar los divisores de menor a mayor:

a) 8:

b) 35:

c) 27:

7) Completa la relación entre los números indicando si son múltiplos o divisores:

a) 12 es de 4

b) 10 es de 20

c) 28 es de 56

d) 15 es de 45

8) Aplicar los criterios de divisibilidad e indicar con Si o No, si los siguientes números son o no divisibles por 2, por 3, por 4, por 5, por 6, por 7, por 8, por 9 y por 10.

Nº	Divisible por								
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24									
360									
231									
7.854									
29.946									