



# Números Naturales

1. Escribe cómo se leen las siguientes cantidades:

a) 1.250.285 = \_\_\_\_\_

b) 258.369 = \_\_\_\_\_

c) 258 = \_\_\_\_\_

d) 32.658 = \_\_\_\_\_

e) 2.258.320 = \_\_\_\_\_

f) 859 = \_\_\_\_\_

2. Escribe el nombre de los siguientes números ordinales:

a) 2º = \_\_\_\_\_

b) 15º = \_\_\_\_\_

c) 8º = \_\_\_\_\_

d) 10º = \_\_\_\_\_

e) 22º = \_\_\_\_\_

f) 85º = \_\_\_\_\_



3. Une con una línea la cantidad con su escritura:

2.356

Cinco millones doscientos  
ochenta y dos mil trescientos  
veintiún enteros.

5.282.321

Dos millones trescientos  
setenta y ocho mil ciento  
veinticinco enteros.

32.589

Dos mil trescientos cincuenta  
y seis enteros.

8.269

Ciento veintiocho mil  
quinientos noventa y seis  
enteros.

2.378.125

Treinta y dos mil quinientos  
ochenta y nueve enteros.

128.596

Ocho mil doscientos sesenta y  
nueve enteros.



1 2 3 4  
5 6 7  
8 9 10

4. Escribe el orden que ocupa cada animal de izquierda a derecha utilizando los números ordinales: (1º, 2º, ...)

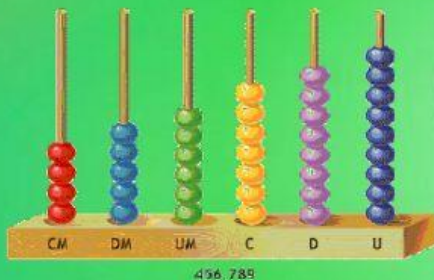


5. Ubica en el cartel de valores las siguientes cantidades:

- a) 2.365.258 b) 256.369 c) 125 d) 3.258.964  
e) 235.236 f) 1.258

3ra. Clase	2da. Clase			1ra. Clase		
Unidad de Millón	Centena de Mil	Décena de Mil	Unidad de Mil	Centena	Décena	Unidad
7º orden	6º orden	5º orden	4º orden	3º orden	2º orden	1º orden

1 2 3 4 5  
6 7 8 9 0



1 2 3 4 5  
6 7 8 9 0  
LIVE WORKSHEETS