



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) 2° = _____

b) 15° = _____

c) 8° = _____

d) 10° = _____

e) 22° = _____

f) 85° = _____



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.

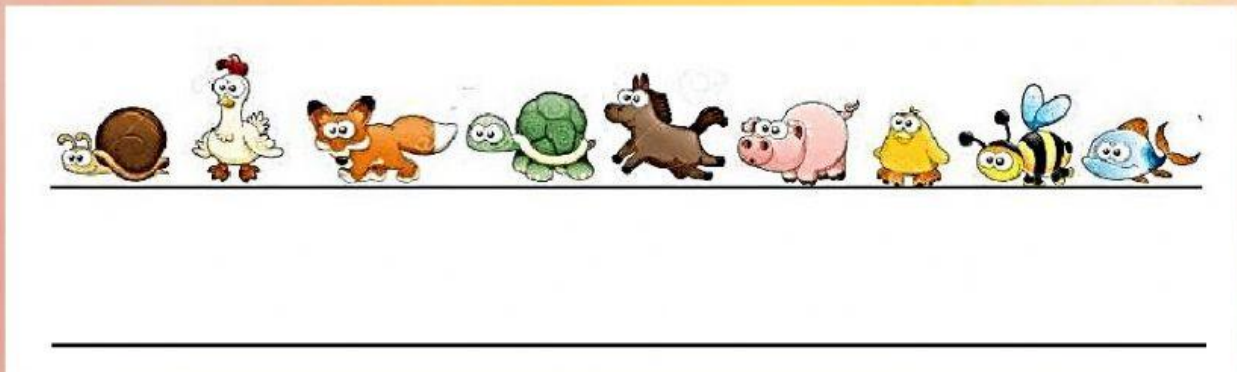
128.596

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: (1°, 2°, ...)



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

3era. Clase	2da. Clase			1ra. Clase		
Unidad de Millón	Centena de Mil	Decena de Mil	Unidad de Mil	Centena	Decena	Unidad
7°orden	6°orden	5°orden	4°orden	3°orden	2°orden	1°orden

