

MATEMÁTICAS

Los números ordinales

Los números ordinales indican la posición u orden que ocupan uno o varios elementos en sucesión ordenada.

1.º	Primero	10.º	Décimo
2.º	Segundo	20.º	Vigésimo
3.º	Tercero	30.º	Trigésimo
4.º	Cuarto	40.º	Cuadragésimo
5.º	Quinto	50.º	Quincuagésimo
6.º	Sexto	60.º	Sexagésimo
7.º	Séptimo	70.º	Septuagésimo
8.º	Octavo	80.º	Octogésimo
9.º	Noveno	90.º	Nonagésimo
11.º	Undécimo	91.º	Nonagésimo primero
12.º	Duodécimo	100.º	Centésimo

Se leen:

15.º = Décimo quinto 37.º = Trigésimo séptimo
64.º = sexagésimo cuarto 81.º = octogésimo primero

Los mamíferos más rápidos del planeta son, por orden, los siguientes:

- 1º) El guepardo
- 2º) El tigre Siberiano
- 3º) La ardilla de las Carolinas
- 4º) El antílope americano
- 5º) La gacela Thompson
- 6º) El antílope común

7º) El canguro

8º) El caballo

9º) coyote

10º) La liebre común

1. Teniendo en cuenta la información anterior, completa los huecos con números ordinales con letras (primero, segundo, tercero, etc.).

- En una carrera de animales mamíferos, el guepardo llegaría el (1º) .Sin embargo, la liebre común llegaría en (10º) lugar.

- El caballo, llegaría en (7º) lugar, llegando detrás de él el coyote, el (8º)

- Por mucho que corra el tigre siberiano, siempre llegará en (2º) lugar, por detrás del guepardo.

- El antílope común siempre llegaría en (6º) lugar.
Antes que él, llegaría a la meta la gacela, en (5º) puesto.

2. Une con flechas los siguientes números cardinales con sus ordinales correspondientes.

Doce	Vigésimo quinto
Veintitrés	Décimo quinto
Cuarenta y siete	Vigésimo tercero
Quince	Quincuagésimo cuarto
Veinticinco	Duodécimo
Treinta y tres	Cuadragésimo séptimo
Cincuenta y cuatro	Trigésimo tercero

3. Transforma los siguientes números ordinales en números cardinales:

Ejemplo:

- *Primero: Uno*
- *Quinto:*
- *Vigésimo cuarto:*
- *Undécimo:*
- *Cuadragésimo tercero:*
- *Quincuagésimo quinto:*
- *Décimo séptimo:*
- *Sexagésimo noveno:*
- *Octogésimo primero:*