

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:

- *Primer*o: Uno

- *Quint*o:

- *Vigésim*o cuarto:

- *Undécim*o:

- *Cuadragésim*o tercero:

- *Quincuagésim*o quinto:

- *Décim*o séptimo:

- *Sexagésim*o noveno:

- *Octogésim*o primero: