

**1 Escribe el número ordinal correspondiente a cada posición que se menciona a continuación:**

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| • 12 <input type="text"/> | • 9 <input type="text"/>  |
| • 22 <input type="text"/> | • 15 <input type="text"/> |
| • 25 <input type="text"/> | • 42 <input type="text"/> |
| • 37 <input type="text"/> | • 48 <input type="text"/> |
| • 34 <input type="text"/> | • 19 <input type="text"/> |

**2 Completa la oración con el número ordinal adecuado:**

- El  coche llegó en la séptima posición. (1)
- Mi cumpleaños es el  día de marzo. (13)
- En el maratón, la  persona que llegó ganó una medalla de plata. (22)
- Hoy es el  día del mes. (31)
- La  calle tiene más árboles. (18)
- El  alumno ganó el concurso de matemáticas. (23)
- Es la  vez que vamos al cine este año. (5)
- La  planta del edificio tiene la oficina del director. (11)
- La  página del libro es la más interesante. (40)
- Mi hermano pequeño nació el  día del año. (10)

**3 Ordena los siguientes números ordinales en el orden correcto:**

- Vigésimo primero,  Decimocuarto,  Décimo.
- Décimo sexto,  Décimo noveno,  Décimo tercero.
- Cuadragésimo segundo,  Trigésimo primero,  Trigésimo.
- Décimo segundo,  Noveno,  Décimo sexto.
- Trigésimo cuarto,  Décimo octavo,  Cuadragésimo quinto.
- Segundo,  Vigésimo quinto,  Cuarto.
- Quinto,  Duodécimo,  Octavo.
- Trigésimo noveno,  Vigésimo,  Décimo octavo.
- Undécimo,  Décimo sexto,  Décimo noveno.
- Trigésimo segundo,  Cuadragésimo,  Décimo primero.

## 4 Escribe en palabras los siguientes números ordinales:

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| ▶ 19° <input type="text"/> | ▶ 39° <input type="text"/> |
| ▶ 22° <input type="text"/> | ▶ 11° <input type="text"/> |
| ▶ 31° <input type="text"/> | ▶ 8° <input type="text"/>  |
| ▶ 45° <input type="text"/> | ▶ 27° <input type="text"/> |
| ▶ 17° <input type="text"/> | ▶ 49° <input type="text"/> |

## 5 Escribe el número romano para cada uno de los siguientes números:

- |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| ● 14 <input type="text"/> | ● 68 <input type="text"/>  |
| ● 29 <input type="text"/> | ● 73 <input type="text"/>  |
| ● 34 <input type="text"/> | ● 147 <input type="text"/> |
| ● 42 <input type="text"/> | ● 290 <input type="text"/> |
| ● 51 <input type="text"/> | ● 499 <input type="text"/> |

## 6 Convierte los siguientes números a números romanos:

- 1.742
- 523
- 1.876
- 2.590
- 1.999

## 7 Convierte los siguientes números romanos al sistema numérico común:

- |                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| ● XXIII <input type="text"/>     | ● MMCCXI <input type="text"/>   |
| ● XLII <input type="text"/>      | ● CMXCIX <input type="text"/>   |
| ● CLXVI <input type="text"/>     | ● MDCXIII <input type="text"/>  |
| ● DCCLXXXIV <input type="text"/> | ● MMCDLXXI <input type="text"/> |
| ● MCDLIV <input type="text"/>    | ● MCMXCIX <input type="text"/>  |

## 7 Descompón los siguientes números en unidades de mil, centenas, decenas y unidades:

Ejemplo:  $13.472 = 10 DM + 3UM + 4C + 7D + 2U$

- ▶ 9.183
- ▶ 25.904
- ▶ 48.216
- ▶ 7.305

## 8 Escribe en forma desarrollada los siguientes números:

Ejemplo:  $14.586 = 10.000 + 4.000 + 500 + 80 + 6$

- 32.741  +  +  +  +
- 50.809  +  +  +  +
- 6.435  +  +  +  +
- 27.103  +  +  +  +

## 9 Escribe los siguientes números en palabras:

Ejemplo: 13.507 - Trece mil quinientos siete)

- 46.219
- 25.904
- 9.873
- 58.012

## 10 Compara los siguientes números utilizando los signos > o <:

- ▶ 13.472  12.984
- ▶ 25.904  25.940
- ▶ 48.216  48.206
- ▶ 7.305  7.350
- ▶ 15.382  15.280
- ▶ 25.820  25.872

## 11 Redondea los siguientes números a:

### La decena más cercana

- 3.857
- 7.124
- 19.876
- 5.432

### La centena más cercana

- 9.385
- 21.678
- 4.942
- 16.730

### El millar más cercano

- 15.672
- 92.345
- 7.879
- 63.555

## 12 Gráfico

Esta tabla muestra las cantidades de los tres videojuegos más vendidos para la Nintendo Switch. Usa estos datos para crear un gráfico de barras simple.

Videojuego	Ventas (en miles)
Mario Kart 8 Deluxe	40.000
The Legend of Zelda: Breath of the Wild	30.000
Animal Crossing: New Horizons	34.000

- ▶ ¿Cuál es el videojuego más vendido de Switch?

- ▶ ¿Cuál es el videojuego menos vendido de la lista?

- ▶ ¿Cuántas copias se vendieron de Animal Crossing: New Horizons?

- ▶ ¿Cuál es la diferencia en ventas entre Mario Kart 8 Deluxe y The Legend of Zelda?

- ▶ ¿Qué videojuegos tienen una venta mayor a 30.000 copias?