

# Unidad 1. Números de hasta cinco cifras

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## Números de cuatro cifras

1. Ayudándote de estas pistas, adivina de qué número se trata y escríbelo.

- Es mayor que seis mil y menor que siete mil.
- La cifra de las centenas es 5.
- La cifra de las unidades es una unidad mayor que la cifra de las unidades de millar.
- La suma de sus cuatro cifras es 22.

## Números de cinco cifras

2. Indica si las siguientes oraciones son verdaderas o falsas. Después, corrige las falsas.

- Una decena de millar equivale a cien centenas.
- Diez centenas y nueve unidades de millar son una decena de millar.
- Una decena de millar tiene diez centenas.

## Comparación de números

3. Completa con <, = o >.

- |        |                       |        |                   |                       |        |
|--------|-----------------------|--------|-------------------|-----------------------|--------|
| 2 597  | <input type="radio"/> | 2 579  | 1 DM + 2 UM + 3 D | <input type="radio"/> | 12 030 |
| 23 500 | <input type="radio"/> | 23 510 | 33 000 + 300      | <input type="radio"/> | 33 030 |
| 45 708 | <input type="radio"/> | 45 807 | 5 UM + 7 D        | <input type="radio"/> | 5 700  |

# Unidad 1. Números de hasta cinco cifras

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## Aproximación de números a las centenas

4. Escribe entre qué centenas están estos números.

- 520            está entre \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_ .
- 240            está entre \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_ .
- 490            está entre \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_ .
- 880            está entre \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_ .

## Números ordinales

5. Escribe, con letras, el número ordinal inmediatamente anterior y el siguiente.

Número anterior		Número siguiente
	vigésimo tercero	
	undécimo	
	septuagésimo noveno	
	quincuagésimo quinto	

## Números romanos

6. Escribe el número romano inmediatamente anterior y el siguiente.

Número anterior	Número	Número siguiente
	MMDXXX	
	CLIX	
	XXVI	
	DCL	

# Unidad 1. Números de hasta cinco cifras

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## ¿Te acuerdas?

7. Al finalizar una carrera ciclista, a cada participante le han regalado una camiseta con el puesto en el que ha llegado a la meta.

Observa la foto que se han hecho unos amigos, fíjate en el ejemplo y completa.



Ejemplo: Miguel ha llegado en séptimo lugar.

Alicia ha llegado en \_\_\_\_\_ lugar.

\_\_\_\_\_ ha llegado en \_\_\_\_\_ lugar.

\_\_\_\_\_ ha llegado en \_\_\_\_\_ lugar.

\_\_\_\_\_ ha llegado en \_\_\_\_\_ lugar.

\_\_\_\_\_ ha llegado en \_\_\_\_\_ lugar.

¿En qué lugar ha quedado Paula si ha llegado delante de Vicente?

Solución: \_\_\_\_\_