

# 1

## Lectura y escritura de números de cuatro cifras

PLAN DE MEJORA Ficha 5

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

### RECUERDA

Al leer y escribir números de cuatro cifras, ten cuidado con las cifras que son cero.

### 1 Escribe cómo se lee cada número.

- 3.879 ► \_\_\_\_\_
- 6.125 ► \_\_\_\_\_
- 7.910 ► \_\_\_\_\_
- 9.047 ► \_\_\_\_\_

### 2 Escribe cada número con cifras.

- Dos mil seiscientos cincuenta y seis ►
- Cuatro mil setecientos noventa y cuatro ►
- Ocho mil trescientos cincuenta ►
- Nueve mil novecientos noventa ►

### 3 Completa el crucigrama y contesta.

- A. Mil doscientos setenta y cuatro.
- B. Seis mil noventa y cinco.
- C. Nueve mil setecientos ocho.
- D. Cinco mil trescientos.
- Escribe cómo se leen los números de las columnas E, F, G y H.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

	E	F	G	H
A				
B				
C				
D				

# Números de cuatro cifras: lectura y escritura

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## Recuerda

Los números de cuatro cifras se componen de **unidades de millar (UM)**, **centenas (C)**, **decenas (D)** y **unidades (U)**.

### 1. Completa las siguientes series.

1.000	1.100	1.200		1.400		1.600		1.800		
-------	-------	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	--

1.000	2.000	3.000			6.000			9.000
-------	-------	-------	--	--	-------	--	--	-------

5.900	5.800	5.700				5.300			5.000
-------	-------	-------	--	--	--	-------	--	--	-------

### 2. Escribe cada número.

cuatro mil trescientos cuatro	▶	<input type="text"/>
tres mil noventa y ocho	▶	<input type="text"/>
cinco mil setecientos noventa	▶	<input type="text"/>
nueve mil setecientos setenta y nueve	▶	<input type="text"/>

### 3. Escribe cómo se lee cada número.

3.617	▶	_____
6.429	▶	_____
8.300	▶	_____
9.909	▶	_____
5.010	▶	_____

# 1

## Descomposición de números de cuatro cifras

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

### RECUERDA

Los números de cuatro cifras están formados por unidades de millar, centenas, decenas y unidades.

1 unidad de millar = 1.000 unidades ► 1 UM = 1.000 U

### 1 Completa la descomposición de cada número.

UM	C	D	U
2	4	5	8

\_\_\_ UM + \_\_\_ C + \_\_\_ D + \_\_\_ U  
 2.000 + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

UM	C	D	U
5	0	7	6

\_\_\_ UM + \_\_\_ D + \_\_\_ U  
 \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

UM	C	D	U
9	6	0	3

\_\_\_ UM + \_\_\_ C + \_\_\_ U  
 \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

### 2 Lee y rodea.

**ROJO** Los números cuyo valor de la cifra de las centenas es 400.

**AZUL** Los números cuyo valor de la cifra de las unidades de millar es 9.000.

3.416                      9.570                      8.954                      9.213  
 4.915                      8.405                      1.470                      9.437

- ¿Qué número has rodeado de rojo y de azul?
- ¿Cuál es la descomposición de este número?

### 3 Completa y escribe el número.

- 5 UM + 7 C + 9 D + 2 U = \_\_\_\_\_
- 4 UM + 2 C + 6 D = \_\_\_\_\_
- 7 UM + 6 C + 6 U = \_\_\_\_\_

# Números de cuatro cifras: descomposición

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## Recuerda

Un número de cuatro cifras se compone de **unidades de millar, centenas, decenas y unidades.**

### 1. Descompón estos números y escribe cómo se leen.

1.208 = \_\_\_\_ unidad de millar + \_\_\_\_ centenas + \_\_\_\_ decenas + \_\_\_\_ unidades  
 \_\_\_\_ UM + \_\_\_\_ C + \_\_\_\_ D + \_\_\_\_ U  
 \_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_

1.208 se lee: \_\_\_\_\_

3.672 = \_\_\_\_ unidades de millar + \_\_\_\_ centenas + \_\_\_\_ decenas + \_\_\_\_ unidades  
 \_\_\_\_ UM + \_\_\_\_ C + \_\_\_\_ D + \_\_\_\_ U  
 \_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_

3.672 se lee: \_\_\_\_\_

5.930 = \_\_\_\_ unidades de millar + \_\_\_\_ centenas + \_\_\_\_ decenas + \_\_\_\_ unidades  
 \_\_\_\_ UM + \_\_\_\_ C + \_\_\_\_ D + \_\_\_\_ U  
 \_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_

5.930 se lee: \_\_\_\_\_

7.007 = \_\_\_\_ unidades de millar + \_\_\_\_ centenas + \_\_\_\_ decenas + \_\_\_\_ unidades  
 \_\_\_\_ UM + \_\_\_\_ C + \_\_\_\_ D + \_\_\_\_ U  
 \_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_

7.007 se lee: \_\_\_\_\_

# 1

## Comparación de números de cuatro cifras

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

### RECUERDA

Para comparar números de cuatro cifras, compara las unidades de millar, si son iguales compara las centenas, y sigue el mismo proceso con todas las cifras del número.

**1** En cada caso, rodea el número que se indica.

**2** Compara y escribe el signo  $<$  o  $>$  según corresponda.

### RECUERDA

$<$  se lee: menor que.

$>$  se lee: mayor que.



1.267  2.310

3.765  3.901

6.527  6.517

5.209  4.093

4.809  4.390

8.056  8.065

8.976  9.340

6.378  6.739

9.732  9.730

9.900  7.900

7.480  7.290

7.659  7.695

**3** Escribe los números que se indican.

Cuatro números mayores que 3.500.

Cuatro números menores que 7.000.

Cuatro números mayores que 8.850 y menores que 8.865.

# Números de cuatro cifras: comparación

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## Recuerda

Para comparar números de cuatro cifras, primero se compara la cifra de las unidades de millar; después, la de las centenas; luego, la de las decenas, y, por último, la de las unidades.

### 1. Compara los números y escribe $>$ , $<$ o $=$ según corresponda.

			• Compara las UM:	_____	○ _____
			• Compara las C:	_____	○ _____
7.143	7.141	▶	• Compara las D:	_____	○ _____
			• Compara las U:	_____	○ _____
Luego 7.143 ○ 7.141					

			• Compara las UM:	_____	○ _____
			• Compara las C:	_____	○ _____
6.357	6.397	▶	• Compara las D:	_____	○ _____
Luego 6.357 ○ 6.397					

			• Compara las UM:	_____	○ _____
			• Compara las C:	_____	○ _____
7.239	7.230	▶	• Compara las D:	_____	○ _____
			• Compara las U:	_____	○ _____
Luego 7.239 ○ 7.230					

### 2. Escribe el signo $>$ o $<$ según corresponda.

2.302 ○ 2.320

1.856 ○ 1.756

6.670 ○ 6.390

4.234 ○ 4.261

9.172 ○ 9.712

8.675 ○ 8.984

5.725 ○ 8.725

3.650 ○ 3.605

7.086 ○ 7.089

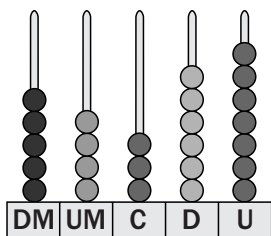
# Números de cinco cifras: lectura y escritura

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

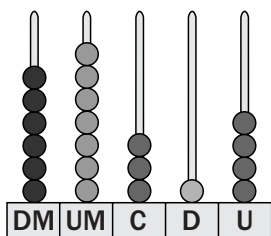
**Recuerda**

Los números de cinco cifras se componen de **decenas de millar, unidades de millar, centenas, decenas y unidades.**

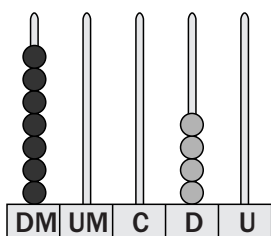
**1. Escribe cómo se lee el número representado en cada ábaco.**



► cincuenta \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



► \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



► \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**2. Escribe con cifras.**

- doce mil quinientos setenta y cuatro ►
- sesenta mil setecientos setenta y cinco ►
- ochenta y siete mil quinientos nueve ►
- noventa mil seiscientos veinte ►

# Números de cinco cifras: lectura y escritura

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## Recuerda

- Por ejemplo, el número 23.089 se lee veintitrés mil ochenta y nueve.
- Por ejemplo, el número setenta mil dieciséis se escribe 70.016.

### 1. Relaciona.

Cuarenta mil novecientos ochenta y cinco. •

• 59.129

Cincuenta y nueve mil ciento veintinueve. •

• 78.518

Setenta y ocho mil quinientos dieciocho. •

• 95.372

Noventa y cinco mil trescientos setenta y dos. •

• 40.985

### 2. Escribe con cifras los números.

Diecinueve mil trescientos setenta y dos. \_\_\_\_\_

Treinta y ocho mil quinientos veinticinco. \_\_\_\_\_

Cincuenta mil setecientos ochenta y cuatro. \_\_\_\_\_

Ochenta y ocho mil doscientos treinta. \_\_\_\_\_

Noventa y tres mil seiscientos diecinueve. \_\_\_\_\_

### 3. Escribe cómo se leen.

16.432 \_\_\_\_\_

39.675 \_\_\_\_\_

54.098 \_\_\_\_\_

78.006 \_\_\_\_\_

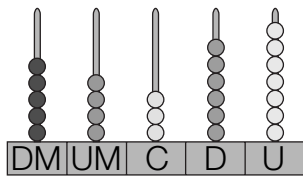
95.090 \_\_\_\_\_

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

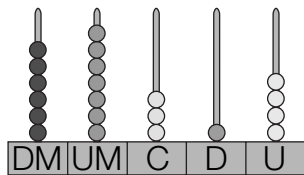
**RECUERDA**

Los números de cinco cifras están formados por decenas de millar, unidades de millar, centenas, decenas y unidades.

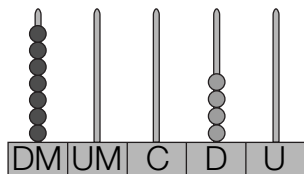
1 decena de millar = 10.000 unidades ► 1 DM = 10.000 U

**1** Escribe el número representado en el ábaco y completa su descomposición


► \_\_\_ DM + \_\_\_ UM + \_\_\_ C + \_\_\_ D + \_\_\_ U  
50.000 + \_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_




► \_\_\_ DM + \_\_\_ UM + \_\_\_ C + \_\_\_ D + \_\_\_ U  
\_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_




► \_\_\_ DM + \_\_\_ D  
70.000 + \_\_\_

**2** Escribe el valor de la cifra 7 en cada número.

• 24.715  
    └─▶ 7 C = 700 U

• 52.470  
    └─▶

• 87.043  
    └─▶

• 97.256  
    └─▶

• 70.981  
    └─▶

• 64.712  
    └─▶

**3** Escribe tres números cuyo valor de la cifra de las decenas de millar es 50.000.

# Números de cinco cifras: descomposición

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## Recuerda

1 decena de millar equivale a 10.000 unidades.

### 1. Observa el ejemplo y completa.

- 1 decena de millar = 10 unidades de millar = 10.000 unidades.
- 2 decenas de millar = \_\_\_\_ unidades de millar = \_\_\_\_\_ unidades.
- 5 decenas de millar = \_\_\_\_ unidades de millar = \_\_\_\_\_ unidades.
- 9 decenas de millar = \_\_\_\_ unidades de millar = \_\_\_\_\_ unidades.

### 2. Descompón estos números en forma de suma.

63.224	▶	60.000	+	3.000	+		+		+	
91.037	▶		+		+		+			
23.598	▶		+		+		+		+	
40.040	▶		+							

### 3. Completa la tabla.

Número	Descomposición					Lectura
	DM	UM	C	D	U	
87.008						_____ _____
30.890						_____ _____
74.362						_____ _____
96.154						_____ _____

# Números de cinco cifras: descomposición

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**Recuerda**

Un número de cinco cifras está formado por **decenas de millar, unidades de millar, centenas, decenas y unidades.**

1 decena de millar = 10.000 unidades ▶ 1 DM = 10.000 U

10.000 se lee diez mil.

**1. Completa y relaciona.**

1 DM = \_\_\_\_\_ U •

• Diez mil.

4 DM = \_\_\_\_\_ U •

• Noventa mil.

7 DM = \_\_\_\_\_ U •

• Cuarenta mil.

9 DM = \_\_\_\_\_ U •

• Setenta mil.

**2. Completa la descomposición de cada número.**

DM	UM	C	D	U
5	2	7	1	8

\_\_\_\_ DM + \_\_\_\_ UM + \_\_\_\_ C + \_\_\_\_ D + \_\_\_\_ U  
 50.000 + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

DM	UM	C	D	U
8	0	0	6	3

\_\_\_\_ DM + \_\_\_\_ D + \_\_\_\_ U  
 \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

DM	UM	C	D	U
8	6	0	4	6

\_\_\_\_ DM + \_\_\_\_ UM + \_\_\_\_ D + \_\_\_\_ U  
 \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

**3. Escribe el valor en unidades de la cifra 5.**

34.598  
 ↓  
 \_\_\_\_\_ C = \_\_\_\_\_ U

57.062  
 ↓  
 \_\_\_\_\_ DM = \_\_\_\_\_ U

65.123  
 ↓  
 \_\_\_\_\_ UM = \_\_\_\_\_ U

27.051  
 ↓  
 \_\_\_\_\_ D = \_\_\_\_\_ U

# 2

## Comparación de números de cinco cifras

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

### RECUERDA

Para comparar números de cinco cifras, compara las decenas de millar, si son iguales compara las unidades de millar, y sigue el mismo proceso con todas las cifras del número.

### 1 Lee y contesta.

- ¿Qué número es mayor, 23.678 o 32.678? ¿Por qué?

\_\_\_\_\_

- ¿Qué número es menor, 45.094 o 40.940? ¿Por qué?

\_\_\_\_\_

### 2 Compara y escribe el signo adecuado.

15.784 ○ 42.987

34.998 ○ 62.945

67.432 ○ 53.890

80.900 ○ 89.000

47.092 ○ 49.750

53.276 ○ 51.754

76.325 ○ 76.297

91.374 ○ 91.296

29.674 ○ 29.647

60.987 ○ 60.798

81.432 ○ 81.423

97.139 ○ 97.190

### 3 Ordena y utiliza el signo adecuado.

De menor a mayor

- 29.284, 30.482 y 18.999
- 89.741, 71.564 y 90.653

De mayor a menor

- 37.218, 72.809 y 54.275
- 63.496, 74.963 y 74.693

### 4 Piensa y escribe.

- Cuatro números mayores que 29.000 y menores que 29.200.
- Cuatro números comprendidos entre 60.500 y 60.540.

## Números de cinco cifras: comparación

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**Recuerda**

Para comparar números de cinco cifras, primero se compara la cifra de las decenas de millar; luego, la de las unidades de millar; después, la de las centenas; luego, la de las decenas, y, por último, la de las unidades.

**1. Escribe > o < según corresponda.**

63.173 ○ 63.109

27.503 ○ 27.204

3.137 ○ 3.129

16.223 ○ 16.213

42.368 ○ 43.369

9.987 ○ 11.213

76.199 ○ 77.001

54.827 ○ 54.816

82.205 ○ 80.317

**2. Lee y contesta.**

- ¿Qué número es mayor 26.315 o 25.949? \_\_\_\_\_
- ¿Qué número es menor 53.010 o 52.999? \_\_\_\_\_
- ¿Cuál de estos números es mayor: 85.608, 85.471, 8.698? \_\_\_\_\_
- ¿Cuál de estos números es menor: 64.363, 6.864, 689? \_\_\_\_\_

**3. Ordena los números de cada recuadro.****De mayor a menor**

75.039      84.931

36.114

85.001      36.578

▶ \_\_\_\_\_ &gt; \_\_\_\_\_ &gt; \_\_\_\_\_ &gt; \_\_\_\_\_ &gt; \_\_\_\_\_

**De menor a mayor**

47.160      50.311

41.520

47.037      41.205

▶ \_\_\_\_\_ &lt; \_\_\_\_\_ &lt; \_\_\_\_\_ &lt; \_\_\_\_\_ &lt; \_\_\_\_\_

# Números de hasta cinco cifras: comparación

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## Recuerda

Para comparar números de cinco cifras, se comparan sucesivamente las decenas de millar, las unidades de millar, las centenas, las decenas y las unidades.

### 1. En cada caso, rodea.

rojo

El número mayor

azul

El número menor

95.372
65.000      7.890

10.754
34.980      38.000

76.890
76.800      76.980

### 2. Escribe el signo < o > según corresponda.

2.347 ○ 21.760	92.870 ○ 98.000	34.056 ○ 34.060
56.978 ○ 35.900	74.650 ○ 75.000	73.200 ○ 73.100
78.090 ○ 85.000	97.000 ○ 93.000	65.342 ○ 65.324

### 3. Ordena los números y escribe el signo correspondiente.

De menor a mayor	▶	23.780      89.000      73.200
		□ ○ □ ○ □

De mayor a menor	▶	90.010      90.100      90.001
		□ ○ □ ○ □

### 4. Escribe los números que se indican.

Tres números menores de 10.000	▶	□	□	□
Tres números mayores de 10.000	▶	□	□	□

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**Recuerda**

- Para aproximar un número a la decena, compara la cifra de las unidades con 5.
- Para aproximar un número a la centena, compara la cifra de las decenas con 5.
- Para aproximar un número al millar, compara la cifra de las centenas con 5.

**1. Aproxima cada número a la unidad que se indica.**

Decena más cercana	Centena más cercana	Millar más cercano
56 ▶ <input type="text"/>	134 ▶ <input type="text"/>	1.564 ▶ <input type="text"/>
42 ▶ <input type="text"/>	278 ▶ <input type="text"/>	3.275 ▶ <input type="text"/>
78 ▶ <input type="text"/>	416 ▶ <input type="text"/>	5.780 ▶ <input type="text"/>

**2. Aproxima a la unidad indicada.**

• 148	Decena más cercana	→ <input type="text"/>	• 1.321	Centena más cercana	→ <input type="text"/>
• 234	Decena más cercana	→ <input type="text"/>	• 4.876	Centena más cercana	→ <input type="text"/>
• 569	Decena más cercana	→ <input type="text"/>	• 5.118	Centena más cercana	→ <input type="text"/>

**3. Observa los precios y contesta.**

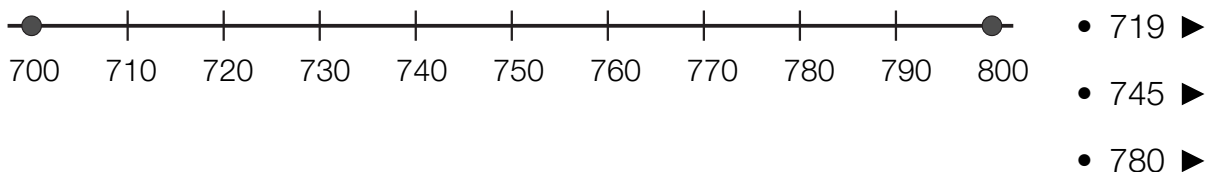
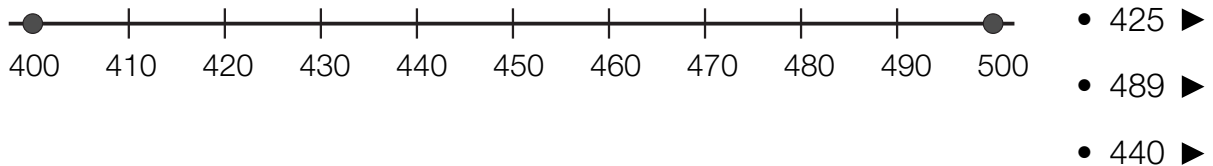
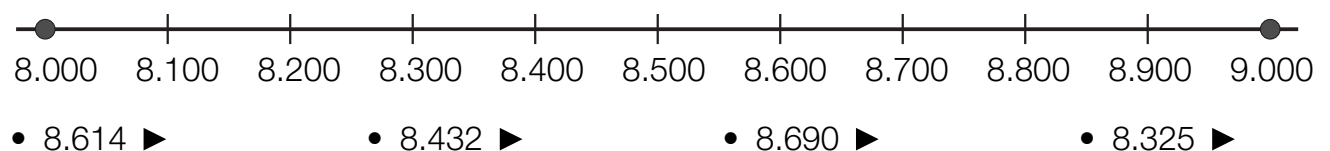
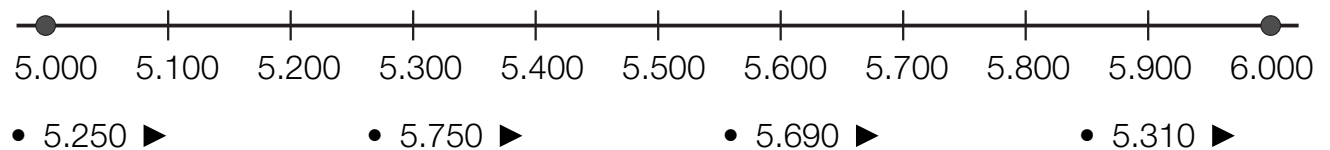
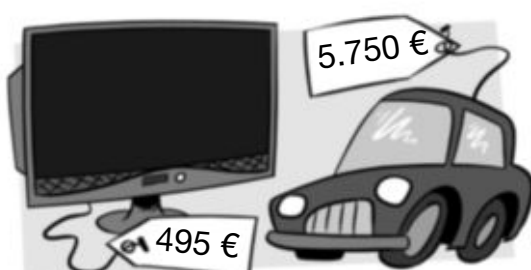


- ¿Qué artículos cuestan 50 € aproximadamente?  
\_\_\_\_\_
- ¿Qué artículo cuesta 300 € aproximadamente?  
\_\_\_\_\_
- ¿Qué artículo cuesta 2.000 € aproximadamente?  
\_\_\_\_\_
- ¿Qué artículo cuesta 1.000 € aproximadamente?  
\_\_\_\_\_

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**RECUERDA**

- Para aproximar un número a la centena más cercana, busca entre qué centenas está y compara su cifra de las decenas con 5.
- Para aproximar un número al millar más cercano, busca entre qué millares está y compara su cifra de las centenas con 5.

**1** Ayúdate de las rectas y aproxima cada número a la centena más cercana.**2** Aproxima cada número al millar más cercano.**3** Observa los precios y contesta.

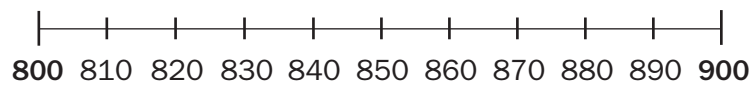
- ¿Cuánto cuesta el televisor aproximadamente?
- ¿Cuál es el precio aproximado del coche?

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**Recuerda**

- Para aproximar un número a la centena más cercana, compara la cifra de las decenas con 5.
- Para aproximar un número al millar más cercano, compara la cifra de las centenas con 5.

**1. Observa la recta numérica y aproxima los siguientes números a la centena más próxima.**



- 810 ► \_\_\_\_\_
- 838 ► \_\_\_\_\_
- 856 ► \_\_\_\_\_
- 871 ► \_\_\_\_\_
- 860 ► \_\_\_\_\_
- 895 ► \_\_\_\_\_
- 848 ► \_\_\_\_\_
- 836 ► \_\_\_\_\_

**2. Aproxima el precio de cada vehículo a las unidades de millar.**



- El precio está comprendido entre 7.000 y 8.000.

► Compara la centena con 5 ► 3 ○ 5.

- El millar más cercano a 7.380 es \_\_\_\_\_.



- El precio está comprendido entre \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.

► Compara la centena con 5 ► \_\_\_\_\_ ○ \_\_\_\_\_.

- El millar más cercano a 8.435 es \_\_\_\_\_.



- El precio está comprendido entre \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.

► Compara la centena con 5 ► \_\_\_\_\_ ○ \_\_\_\_\_.

- El millar más cercano a 2.240 es \_\_\_\_\_.

# 1

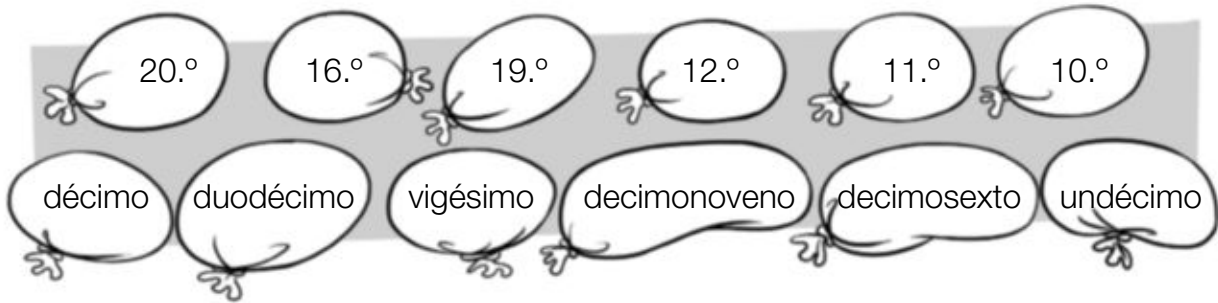
## Números ordinales

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

### RECUERDA

Los números ordinales indican el orden o la posición.

### 1 Relaciona cada número ordinal con su lectura.



### 2 Escribe con letras o con números.

- |                |                        |
|----------------|------------------------|
| • 7.º ▶ _____  | • duodécimo ▶ _____    |
| • 9.º ▶ _____  | • decimoquinto ▶ _____ |
| • 13.º ▶ _____ | • decimoctavo ▶ _____  |
| • 15.º ▶ _____ | • vigésimo ▶ _____     |

### 3 Piensa y escribe con cifras y letras en qué piso vive cada uno. Luego, contesta.

Marina vive en el 14.º piso. Ismael vive dos pisos por debajo de Marina.  
Laura vive seis pisos por encima de Marina.

Marina ▶ \_\_\_\_\_

Ismael ▶ \_\_\_\_\_

Laura ▶ \_\_\_\_\_

- Andrea está en el decimoquinto piso. Primero baja 3 pisos y después sube 6. ¿A qué piso llega? ▶ \_\_\_\_\_
- Marcos está en el duodécimo piso. Primero baja 2 pisos y después sube 7. ¿A qué piso llega? ▶ \_\_\_\_\_

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**Recuerda**

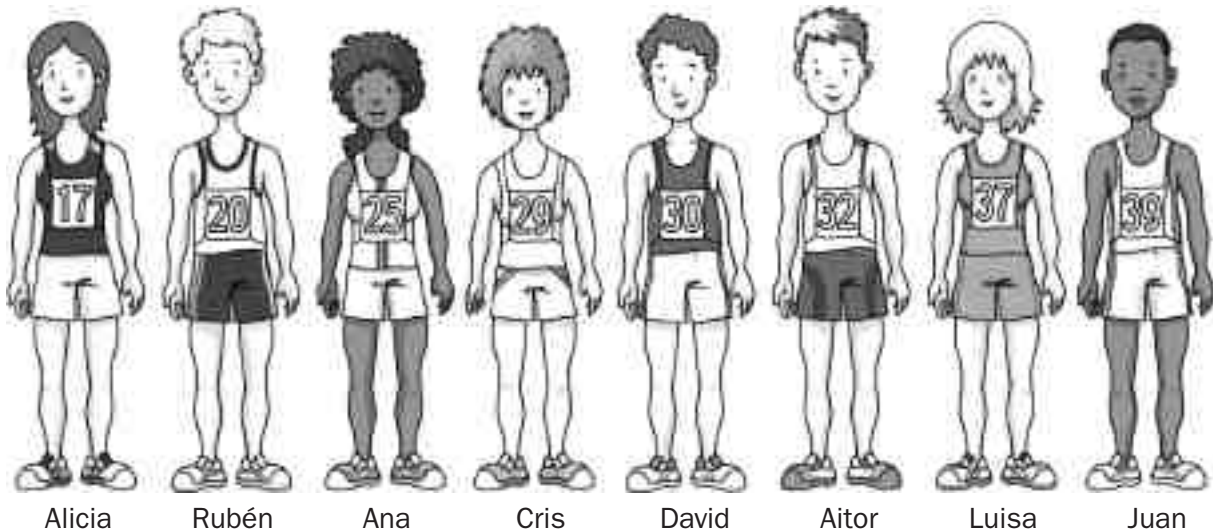
Los números ordinales indican el orden o la posición.

**1. Completa la tabla.**

Ordinal	Se lee
1.º	
	segundo
3.º	
4.º	
	quinto
	sexto
7.º	
	octavo
9.º	
10.º	

Ordinal	Se lee
11.º	
	duodécimo
	decimotercero
14.º	
15.º	
	decimosexto
	decimoséptimo
18.º	
	decimonoveno
20.º	

**2. ¿En qué orden saldrán? Observa el número que lleva cada atleta y escribe el ordinal correspondiente.**



- |                        |               |
|------------------------|---------------|
| Alicia ▶ decimoséptima | Cris ▶ _____  |
| Luisa ▶ _____          | Rubén ▶ _____ |
| Aitor ▶ _____          | Ana ▶ _____   |
| Juan ▶ _____           | David ▶ _____ |



# LOS NÚMEROS ORDINALES



1º	Primero	11º	Undécimo.	30º	Trigésimo.
2º	Segundo	12º	Duodécimo.	40º	Cuadragésimo
3º	Tercero	13º	Decimotercero.	50º	Quincuagésimo
4º	Cuarto	14º	Decimocuarto.	60º	Sexagésimo
5º	Quinto	15º	Decimoquinto.	70º	Septuagésimo
6º	Sexto	16º	Decimosexto.	80º	Octogésimo
7º	Séptimo	17º	Decimoséptimo.	90º	Nonagésimo
8º	Octavo	18º	Decimoctavo.	100º	Centésimo
9º	Noveno	19º	Decimonoveno.	200º	Ducentésimo
10º	Décimo	20º	Vigésimo.	300º	Tricentésimo

Une cada número ordinal con su escritura correcta.

Trigésimo primero	😊	💣	37º
Cuadragésimo sexto	😊	💣	2º
Segundo	😊	💣	46º
Trigésimo séptimo	😊	💣	18º
Quincuagésimo tercero	😊	💣	11º
Undécimo	😊	💣	31º
Décimo octavo	😊	💣	53º
Nonagésimo sexto	😊	💣	25º
Septuagésimo	😊	💣	70º
Vigésimo quinto	😊	💣	96º

## NÚMEROS ORDINALES

*Los números ordinales expresan orden, expresan una posición dentro de una serie ordenada.*

### 1. Une con flechas

40.º
23.º
7.º
14.º
60. <sup>a</sup>

vigésimo tercero
cuadragésimo
sexagésima
décimo cuarto
séptimo

### 2. Escribe con letra:

11.º	
13. <sup>a</sup>	
30.º	
20. <sup>a</sup>	
17.º	
25.º	
18. <sup>a</sup>	

### 3. Escribe con cifras. Recuerda el formato como el **ejemplo: 1.º**

quincuagésimo	
vigésimo quinto	
duodécimo	
décima novena	
trigésimo sexto	
sexagésima	
cuadragésimo primero	

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**Recuerda**

Para escribir con números romanos se utilizan estas siete letras mayúsculas. Cada letra tiene un valor numérico.

I	V	X	L	C	D	M
▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
1	5	10	50	100	500	1.000

**1. Aplica la regla que se indica y escribe el valor de cada número.**

**Regla de la suma**

Una letra colocada a la derecha de otra de igual o mayor valor le suma a esta su valor.

- XXVI ▶ \_\_\_\_\_
- LV ▶ \_\_\_\_\_
- CLXII ▶ \_\_\_\_\_
- DCCXV ▶ \_\_\_\_\_

**Regla de la resta**

Las letras I, X o C escritas a la izquierda de cada una de las dos letras de mayor valor que le siguen le restan a esta su valor.

- MLIV ▶ \_\_\_\_\_
- CDXIII ▶ \_\_\_\_\_
- XCI ▶ \_\_\_\_\_
- MCCXIX ▶ \_\_\_\_\_

**Regla de la multiplicación**

Una raya escrita encima de una o varias letras multiplica por 1.000 su valor.

- $\bar{IV}$  ▶ \_\_\_\_\_
- $\bar{IXD}$  ▶ \_\_\_\_\_
- $\bar{CDL}$  ▶ \_\_\_\_\_
- $\bar{XVICI}$  ▶ \_\_\_\_\_

**2. Escribe con números romanos.**

- |              |               |                  |
|--------------|---------------|------------------|
| • 75 ▶ _____ | • 618 ▶ _____ | • 5.527 ▶ _____  |
| • 26 ▶ _____ | • 524 ▶ _____ | • 4.900 ▶ _____  |
| • 47 ▶ _____ | • 603 ▶ _____ | • 7.701 ▶ _____  |
| • 98 ▶ _____ | • 960 ▶ _____ | • 15.028 ▶ _____ |
| • 59 ▶ _____ | • 409 ▶ _____ | • 11.953 ▶ _____ |

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**Recuerda**

Para escribir con números romanos, se utilizan estas siete letras. Cada letra tiene un valor.

<b>I</b>	<b>V</b>	<b>X</b>	<b>L</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>M</b>
▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
1	5	10	50	100	500	1.000

**1 Aplica la regla que se indica y escribe el valor de cada número.**

**Regla de la suma**

Una letra colocada a la derecha de otra de igual o mayor valor le suma a esta su valor.

- XXXIII ▶ \_\_\_\_\_
- CXXV ▶ \_\_\_\_\_
- LXI ▶ \_\_\_\_\_
- DCL ▶ \_\_\_\_\_
- LXXX ▶ \_\_\_\_\_
- MDC ▶ \_\_\_\_\_
- CVII ▶ \_\_\_\_\_
- MMDL ▶ \_\_\_\_\_

**Regla de la resta**

Las letras **I**, **X** o **C**, colocadas a la izquierda de una de las dos letras de mayor valor que las siguen, le restan a esta su valor.

- IX ▶ \_\_\_\_\_
- XCIV ▶ \_\_\_\_\_
- XL ▶ \_\_\_\_\_
- XCIX ▶ \_\_\_\_\_
- XLIV ▶ \_\_\_\_\_
- CDIX ▶ \_\_\_\_\_
- XLIX ▶ \_\_\_\_\_
- CMIV ▶ \_\_\_\_\_

CMXXIII: \_\_\_\_\_

MCMXXXI: \_\_\_\_\_

741: \_\_\_\_\_

1.979: \_\_\_\_\_

MDLI: \_\_\_\_\_

CDLXII: \_\_\_\_\_

2.027: \_\_\_\_\_

592: \_\_\_\_\_

**2 Une cada número con su correspondiente número romano.**

12	26	38	42	27	19
XXVII	XXVI	XII	XIX	XXXVIII	XLII