

1

Lectura y escritura de números de tres cifras

PLAN DE MEJORA Ficha 1

Nombre _____ Fecha _____

RECUERDA

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

1 Relaciona cada número con su lectura.

- 275 •
- 516 •
- 707 •
- 830 •
- 928 •
- ochocientos treinta
- setecientos siete
- novecientos veintiocho
- doscientos setenta y cinco
- quinientos dieciséis

2 Escribe cómo se lee cada número.

- 349 ► _____
- 418 ► _____
- 680 ► _____
- 902 ► _____

3 Completa la tabla.

Número	Lectura
109	
345	
515	
	Seiscientos ochenta
	Setecientos seis
	Novecientos setenta y tres

4 Escribe con cifras y letras un número con sus tres cifras iguales.

► _____

Números de tres cifras: lectura y escritura

Nombre _____ Fecha _____

Recuerda

Un número de tres cifras está compuesto por **centenas**, **decenas** y **unidades**.

1. Relaciona.

doscientos setenta y cuatro

trescientos diez

ciento cinco

seiscientos diecinueve

novecientos cincuenta

950

105

619

274

310

2. Escribe cada número.

novecientos ochenta y cuatro ▶

setecientos treinta ▶

doscientos dieciséis ▶

cuatrocientos noventa ▶

3. Escribe cómo se lee cada número.

909 ▶ _____

330 ▶ _____

612 ▶ _____

878 ▶ _____

1

Descomposición de números de tres cifras

Nombre _____ Fecha _____

RECUERDA

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

1 Relaciona cada número con su descomposición.

367	$6 C + 8 D + 9 U$
689	$7 C + 6 D + 3 U$
763	$8 C + 9 D + 6 U$
896	$3 C + 6 D + 7 U$

2 Cuenta y completa.

	<table border="1" style="display: inline-table; text-align: center;"><tr><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>	C	D	U				$3 C + _ D + _ U$ $300 + _ + _$
C	D	U						
	<table border="1" style="display: inline-table; text-align: center;"><tr><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>	C	D	U				$_ C + _ D$ $_ + _$
C	D	U						
	<table border="1" style="display: inline-table; text-align: center;"><tr><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>	C	D	U				$_ C + _ U$ $_ + _$
C	D	U						

3 Escribe cada número y haz su descomposición.

- Un número de tres cifras cuya cifra de las centenas es 4.

► _____

- Un número de tres cifras cuya cifra de las decenas es 9.

► _____

Números de tres cifras: descomposición

Nombre _____ Fecha _____

Recuerda

En un número de tres cifras, la cifra de la izquierda indica las centenas; la del centro, las decenas, y la de la derecha, las unidades.

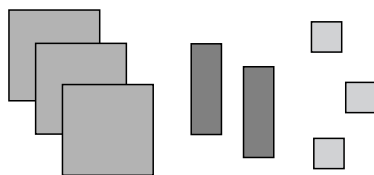
1. Relaciona cada número con su descomposición.

893 ○	○ 3 centenas + 5 decenas
769 ○	○ 8 centenas + 9 decenas + 3 unidades
350 ○	○ 4 centenas + 8 unidades
408 ○	○ 7 centenas + 6 decenas + 9 unidades

2. Observa el ejemplo y completa.

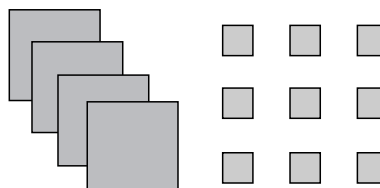
ochocientos ochenta y uno	▶	881	=	800	+	80	+	1
quinientos quince	▶		=		+		+	
novecientos noventa	▶		=		+			
setecientos cinco	▶		=		+			

3. ¿Cuántos hay? Completa.


▶

C	D	U
3		

3 ____ se lee: trescientos _____


▶

C	D	U

_____ se lee: _____

1

Comparación de números de tres cifras

Nombre _____ Fecha _____


RECUERDA


Para comparar números de tres cifras, se comparan las centenas, si son iguales se comparan las decenas, y si también son iguales, se comparan las unidades.

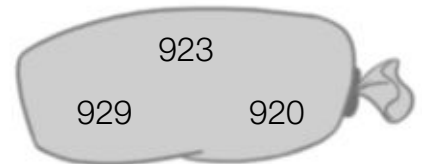
1 Compara los números y utiliza el signo correspondiente.

- 345 ○ 340
- 812 ○ 834
- 409 ○ 904
- 615 ○ 150
- 745 ○ 742
- 530 ○ 538
- 789 ○ 779
- 296 ○ 302
- 880 ○ 890

2 En cada grupo, rodea del color indicado.

 ROJO El número mayor.

 AZUL El número menor.



3 Piensa y escribe.

Cuatro números mayores que 500 ▶ _____

Cuatro números menores que 400 ▶ _____

4 Ordena y utiliza el signo adecuado.

 De menor a mayor

- 234, 329, 432
- 809, 890, 880

 De mayor a menor

- 547, 514, 584
- 650, 659, 654

Números de tres cifras: comparación

Nombre _____ Fecha _____

Recuerda

- Para comparar números de tres cifras, se comparan las centenas; si son iguales, se comparan las decenas y, si también son iguales, se comparan las unidades.
- Para indicar que un número es menor o mayor que otro se utilizan los siguientes símbolos: mayor que $>$, menor que $<$.

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

	• Compara la cifra de las centenas: _____ ○ _____
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-right: 10px;">583</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-right: 10px;">584</div> ▶	• Compara la cifra de las decenas: _____ ○ _____
	• Compara la cifra de las unidades: _____ ○ _____
	Luego 583 ○ 584

	• Compara la cifra de las centenas: _____ ○ _____
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-right: 10px;">739</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-right: 10px;">719</div> ▶	• Compara la cifra de las decenas: _____ ○ _____
	Luego 739 ○ 719

	• Compara la cifra de las centenas: _____ ○ _____
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-right: 10px;">199</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-right: 10px;">200</div> ▶	
	Luego 199 ○ 200

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

465 ○ 456	856 ○ 756	670 ○ 390
243 ○ 261	917 ○ 971	567 ○ 498

3. En cada recuadro, rodea con rojo el número mayor y con azul, el número menor.

495	448
412	
463	486

878	807
870	
808	880

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	▶	
tres mil noventa y ocho	▶	
cinco mil setecientos noventa	▶	
nueve mil setecientos setenta y nueve	▶	

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.

$$1 \text{ unidad de millar} = 1.000 \text{ unidades} \blacktriangleright 1 \text{ UM} = 1.000 \text{ U}$$

1 Completa la descomposición de cada número.

UM	C	D	U
2	4	5	8

$$\text{___ UM} + \text{___ C} + \text{___ D} + \text{___ U}$$

$$2.000 + \text{___} + \text{___} + \text{___}$$

UM	C	D	U
5	0	7	6

$$\text{___ UM} + \text{___ D} + \text{___ U}$$

$$\text{___} + \text{___} + \text{___}$$

UM	C	D	U
9	6	0	3

$$\text{___ UM} + \text{___ C} + \text{___ U}$$

$$\text{___} + \text{___} + \text{___}$$

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

1.470

9.213

4.915

8.405

9.437

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

3 Completa y escribe el número.

• $5 \text{ UM} + 7 \text{ C} + 9 \text{ D} + 2 \text{ U} = \text{_____}$

• $4 \text{ UM} + 2 \text{ C} + 6 \text{ D} = \text{_____}$

• $7 \text{ UM} + 6 \text{ C} + 6 \text{ U} = \text{_____}$

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.

El número menor

El número mayor

7.095 7.320	8.150 8.174	9.631 9.613
6.384 5.409	3.264 3.246	2.059 2.050

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

1

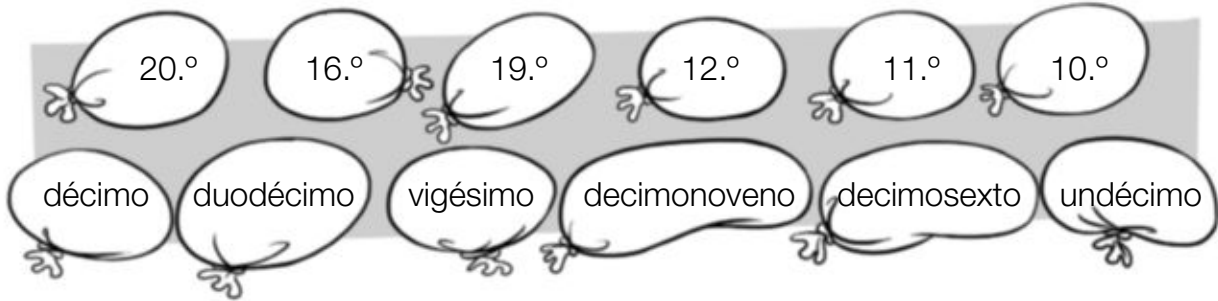
Números ordinales

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

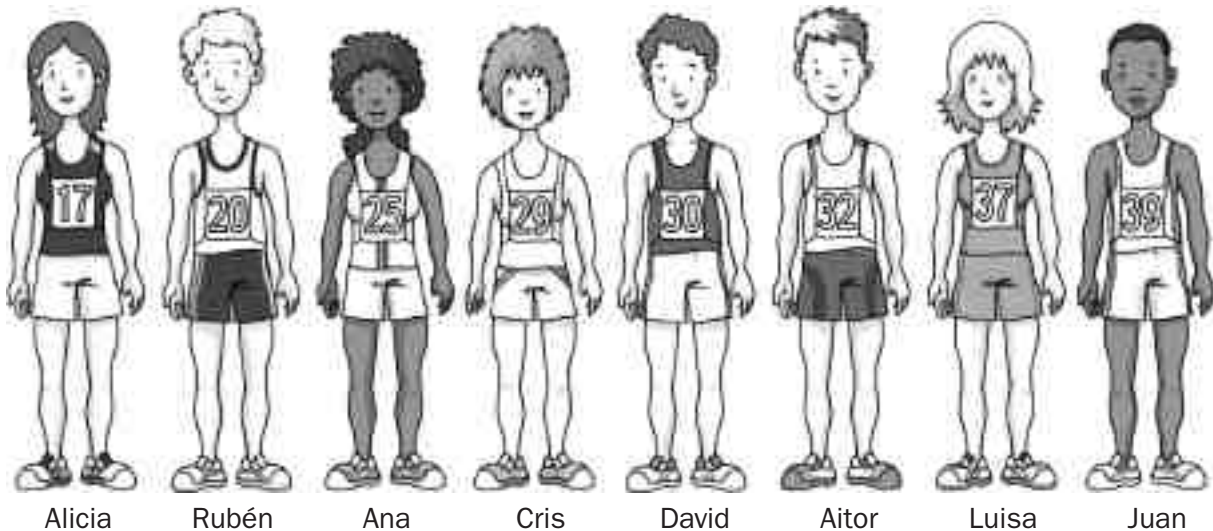
Los números ordinales indican el orden o la posición.

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 ▶ _____ |