

# Los números hasta el 299

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

**1** Completa las series.

97	98	99							
204	203	202							

**2** ¿Qué números son? Escribe cómo se leen.

1 C, 2 D y 5 U ►  \_\_\_\_\_

26 D y 3 U ►  \_\_\_\_\_

200 + 19 ►  \_\_\_\_\_

8 + 70 + 100 ►  \_\_\_\_\_

**3** Descompón el número 238 de distintas formas.

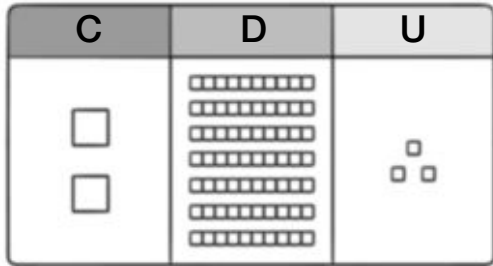


**4** Escribe el signo =, > o <.

163 ○ 159	274 ○ 278	142 ○ 142
137 ○ 216	105 ○ 95	281 ○ 229

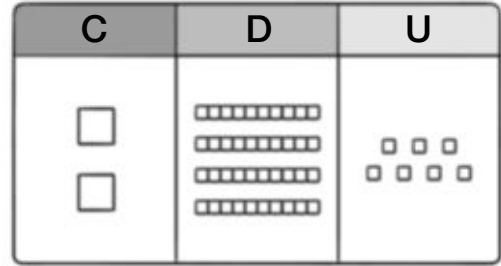
Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## 1 Completa.



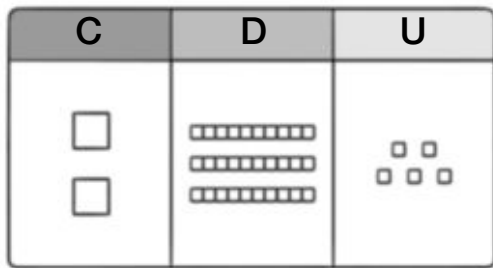
$$2 \text{ C} + 7 \text{ D} + 3 \text{ U}$$

$$200 + 70 + 3 = 273$$



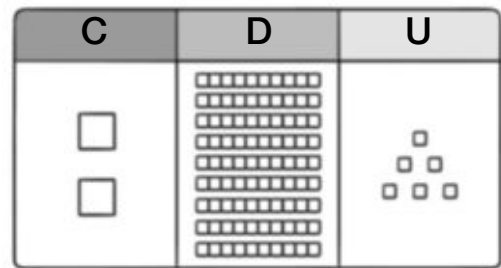
$$\square \text{ C} + \square \text{ D} + \square \text{ U}$$

$$\square + \square + \square = \square$$



$$\square \text{ C} + \square \text{ D} + \square \text{ U}$$

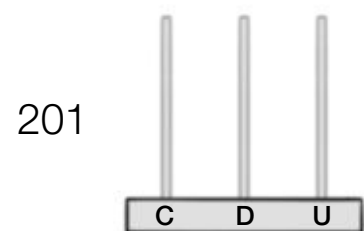
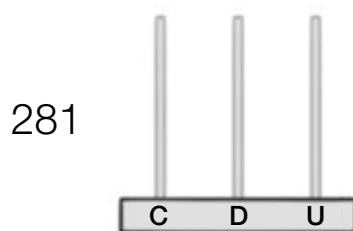
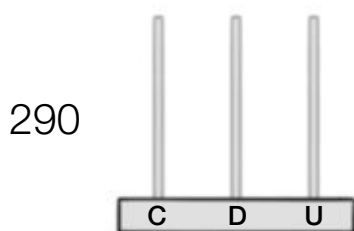
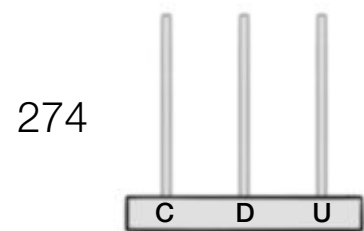
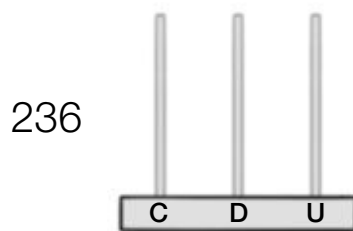
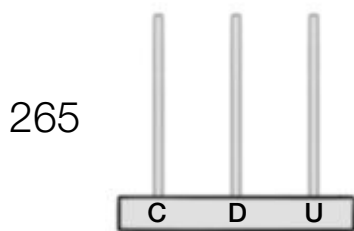
$$\square + \square + \square = \square$$



$$\square \text{ C} + \square \text{ D} + \square \text{ U}$$

$$\square + \square + \square = \square$$

## 2 Representa cada número en el ábaco.



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

**1 Completa.**

1 centena + 8 decenas + 5 unidades ► 185

2 centenas + 7 decenas + 5 unidades ► \_\_\_\_\_

\_\_\_ centenas + \_\_\_ decenas + \_\_\_ unidades ► 298

1 centena + 6 decenas + 3 unidades ► \_\_\_\_\_

\_\_\_ centenas + \_\_\_ decenas + \_\_\_ unidades ► 239

**2 Escribe el número.**

124 ciento veinticuatro

251 \_\_\_\_\_

217 \_\_\_\_\_

140 \_\_\_\_\_

204 \_\_\_\_\_

**3 Completa.**

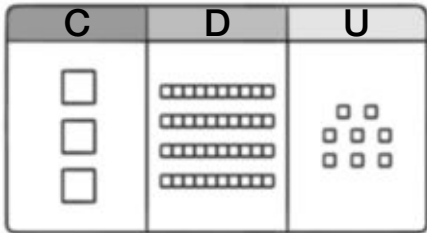
296	200 + 90 + 6
107	
248	
125	
201	

222	
298	
175	
64	
250	

# Los números del 300 al 399

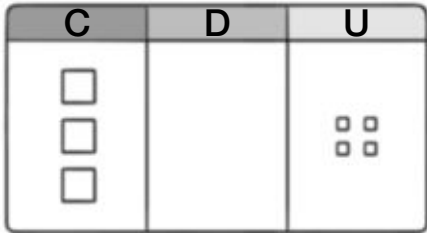
Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## 1 Completa.



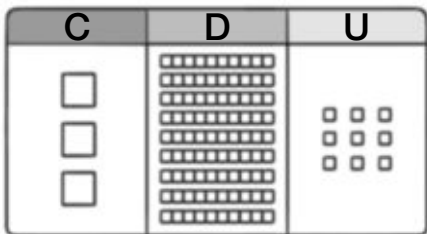
C +  D +  U  
 +  +  =

► Trescientos cuarenta y ocho.



C +  U  
 +  =

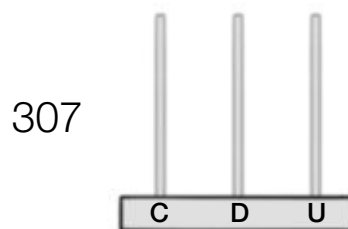
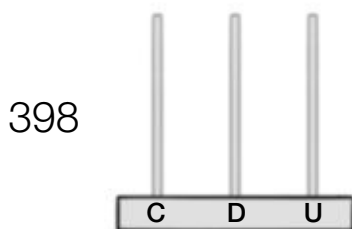
► \_\_\_\_\_.



C +  D +  U  
 +  +  =

► \_\_\_\_\_.

## 2 Representa cada número en el ábaco.



# Los números del 300 al 399

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

**1** Completa la tabla y las series. Fíjate en las flechas.

340	341	342							
		352							359
						367			

+10   +10   +10   +10   +10   +10   +10   +10   +10

305	315	325							395
-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	-----

-10   -10   -10   -10   -10   -10   -10   -10   -10

308							378	388	398
-----	--	--	--	--	--	--	-----	-----	-----

**2** Piensa y une.

3 C, 2 D y 7 U •

372

• trescientos nueve

3 C, 7 D y 2 U •

309

• trescientos veintisiete

3 C y 9 D •

327

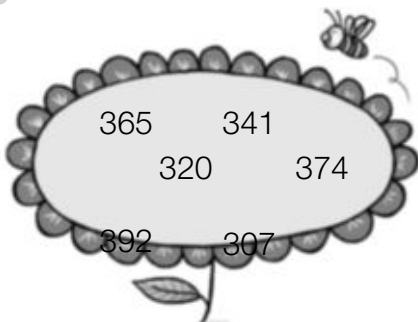
• trescientos noventa

3 C y 9 U •

390

• trescientos setenta y dos

**3** Escribe cada número en su lugar.



Menores que 350 ▶

--	--	--

Mayores que 350 ▶

--	--	--

# La decena y la centena más cercanas

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

**1** Observa la recta y completa.



• 37 está entre  y .

↓

> 5 ► La decena más cercana a 37 es .

• 41 está entre  y .

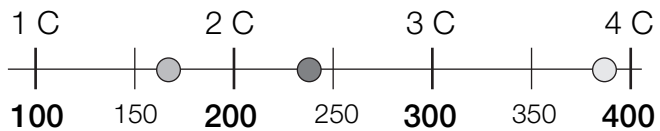
↓

> 5 ► La decena más cercana a 41 es .

• 52 está entre  y .

↓

> 5 ► La decena más cercana a 52 es .



• 174 está entre  y .

↓

> 5 ► La centena más cercana a 174 es .

• 239 está entre  y .

↓

> 5 ► La centena más cercana a 239 es .

• 382 está entre  y .

↓

> 5 ► La centena más cercana a 382 es .

> Lee y escribe en cada caso el signo = o el signo  $\neq$ .

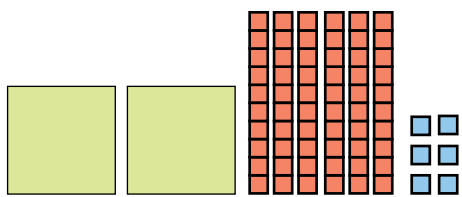
- Doscientos ochenta  280  
 Doscientos noventa y uno   $200 + 90 + 1$   
 Trescientos dos  320  
 Trescientos dieciocho   $300 + 80 + 8$



> Escribe los números que faltan.

265   268    272  
  313    317

> Completa.



C +  D +  U

+  +

►

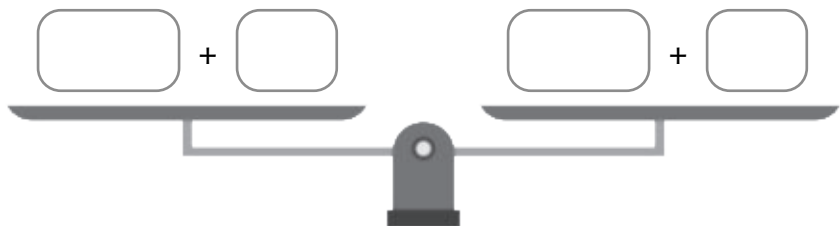
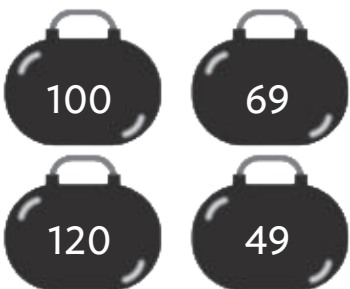
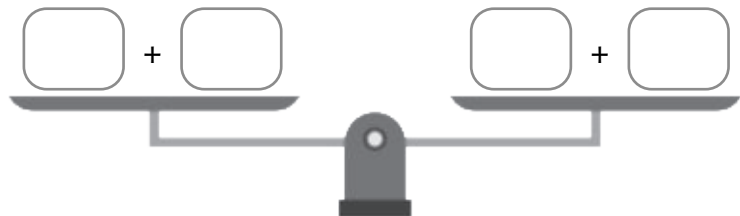
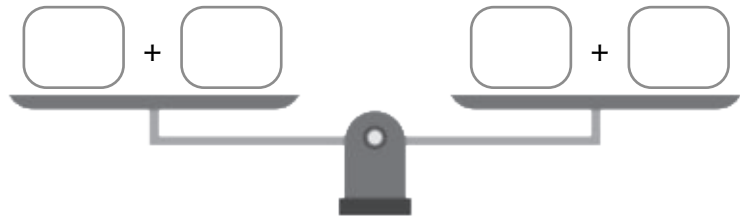
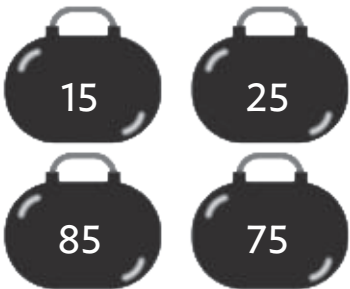
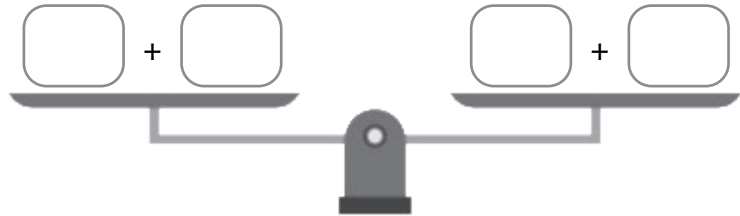
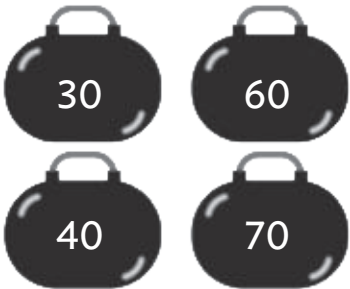
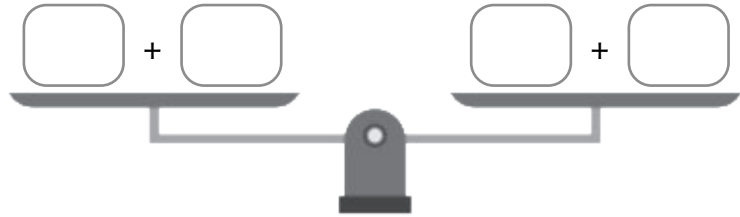
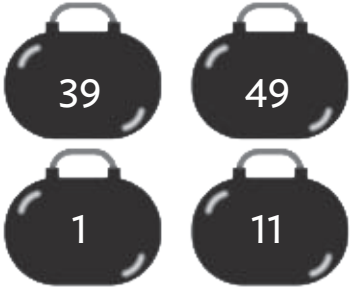


C +  D +  U

+  +

►

> Coloca los números para que las balanzas queden equilibradas.



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

## 1 Completa.

$1 \text{ m} = \boxed{\phantom{00}} \text{ cm}$

$5 \text{ m} = \boxed{\phantom{00}} \text{ cm}$

$3 \text{ m} = \boxed{\phantom{00}} \text{ cm}$

$7 \text{ m} = \boxed{\phantom{00}} \text{ cm}$

$2 \text{ m} = \boxed{\phantom{00}} \text{ cm}$

$9 \text{ m} = \boxed{\phantom{00}} \text{ cm}$

$4 \text{ m} = \boxed{\phantom{00}} \text{ cm}$

$8 \text{ m} = \boxed{\phantom{00}} \text{ cm}$

$6 \text{ m} = \boxed{\phantom{00}} \text{ cm}$

## 2 ¿Qué instrumento usarías para medir estas longitudes?

Lee y relaciona.

El largo de un sofá

El largo de tu sacapuntas

La altura de tu mamá

El largo de tu cuarto

El largo de una cucharilla

El ancho de tu mesa

El largo de tu cama

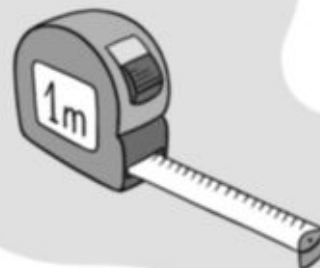
El largo de tu cepillo de dientes

El ancho de una puerta

Regla de 15 cm



Cinta de 1 m



# Longitud

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

**1** Mide la foto con tu regla y completa.



Largo ►

Ancho ►

**2** Traza una línea de 7 cm.

**3** Completa.

5 m y 12 cm =  cm

328 cm =  m y  cm

4 m y 90 cm =  cm

240 cm =  m y  cm

3 m y 6 cm =  cm

701 cm =  m y  cm

**4** Piensa y resuelve.

Luisa ha comprado 3 m de cordón verde y 2 m y 15 cm de cordón rojo. ¿Qué longitud de cordones ha comprado en total?

Verde ►  cm

Rojo ►  cm

►  ○  =

cm =  m y  cm

Ha comprado \_\_\_\_\_ m y \_\_\_\_\_

> Piensa y une cada objeto con su medida.



14 CENTÍMETROS



40 CENTÍMETROS

1 METRO



4 METROS

8 METROS



> Completa.

1 m y 65 cm ▶  cm.

306 cm ▶  m y  cm.

2 m y 17 cm ▶  cm.

150 cm ▶  m y  cm.

6 m y 40 cm ▶  cm.

410 cm ▶  m y  cm.

> Mide con una regla cuánto ha de caminar cada hormiga para llegar a su hormiguero.



# 1

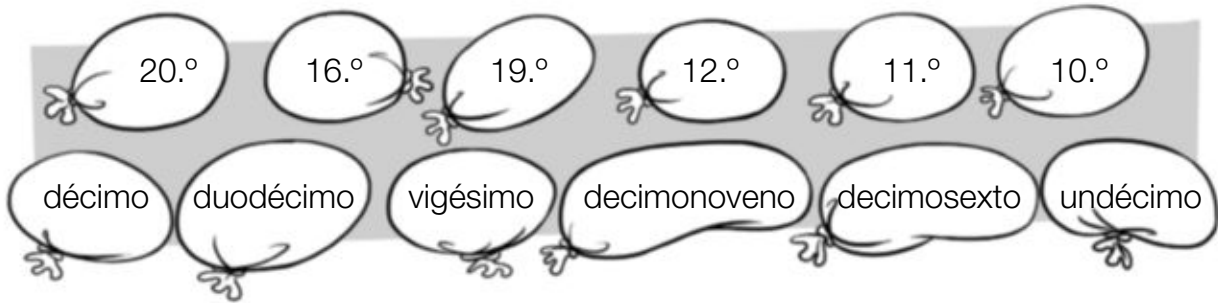
## Números ordinales

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**

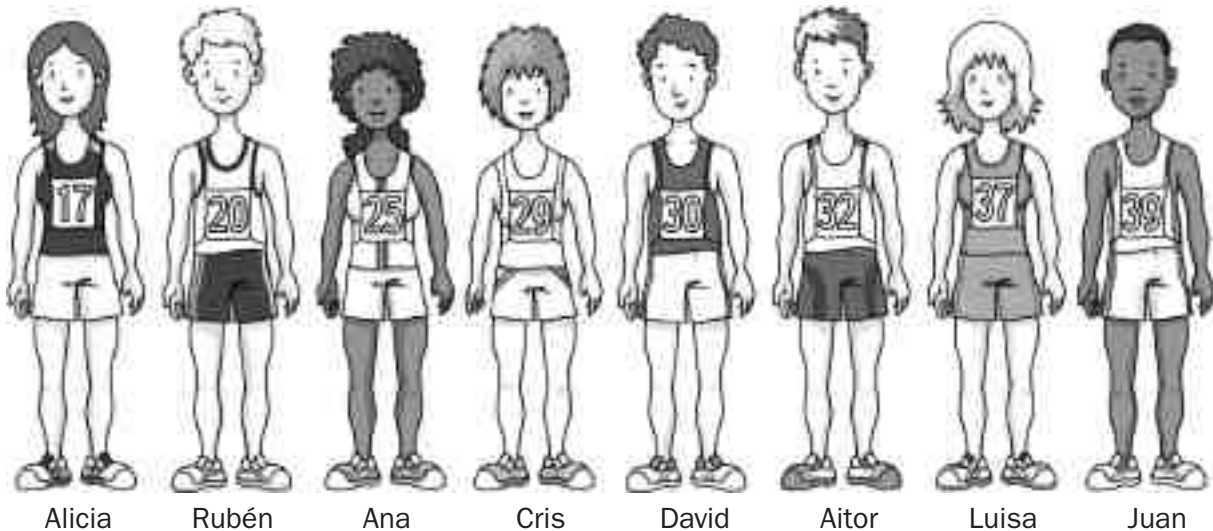
Los números ordinales indican el orden o la posición.

**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 ▶ _____ |

> Lee y completa para indicar qué posición ocupó cada uno en la carrera.



YO HE LLEGADO TRES PUESTOS POR DELANTE.

Llegó en el puesto .

En la carrera quedó

A cartoon illustration of a boy with glasses, wearing a dark tank top and shorts, standing with his hands on his chest.

YO LLEGUÉ CINCO PUESTOS POR DETRÁS.

Llegó en el puesto .

En la carrera quedó

A cartoon illustration of a girl with her hair in a bun, wearing a dark tank top and shorts, holding a water bottle in her right hand and gesturing with her left hand.

DE 25 PARTICIPANTES, YO HE LLEGADO EL ÚLTIMO.

Llegó en el puesto .

En la carrera quedó

A cartoon illustration of a boy wearing a cap and a dark tank top, standing with his arms crossed.

> Une.



17.º •

22.º •

14.º •

12.º •

29.º •

• Décimo cuarto

• Vigésimo noveno

• Décimo segundo

• Vigésimo segundo

• Décimo séptimo

> Lee y responde.

- Sara llegó en la décima posición en la carrera. Celia llegó cinco puestos por detrás. ¿En qué posición terminó Celia la carrera?

- Mis tíos están alojados en la 24.º planta del hotel, y nosotros, cinco plantas más abajo. ¿En qué piso estamos?

19.º

20.º

21.º

22.º

23.º

> Completa la serie.

