

# MATEMÁTICAS. Repaso de números ordinales

Cangas - 20 de maio de 2020

## ¡¡RECORDAMOS!!

¿En qué posición llegará cada caracol a la meta?

1.º primero    2.º segundo    3.º tercero    4.º cuarto    5.º quinto    6.º sexto    7.º séptimo

13.º decimotercero    12.º duodécimo    11.º undécimo    10.º décimo    9.º noveno    8.º octavo

14.º decimocuarto    15.º decimoquinto    16.º decimosexto    17.º decimoséptimo    18.º decimoctavo    19.º decimonoveno    20.º vigésimo    21.º vigesimoprimer

Los números ordinales sirven para ordenar los elementos de un grupo.

### Ten en cuenta

Algunos ordinales se escriben con dos palabras:

22.º vigésimo segundo

...

33.º trigésimo tercero

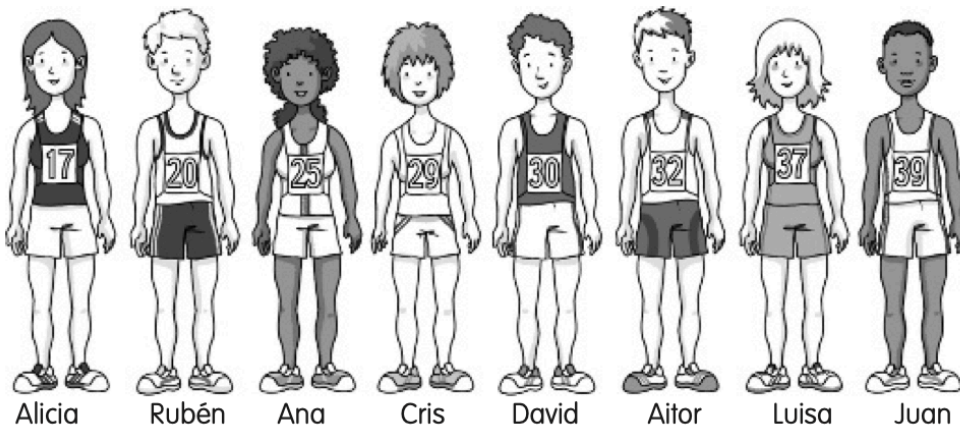
...

41.º cuadragésimo primero

### 1. ¿A qué números ordinales corresponden?

- Undécimo:
- Decimotercero:
- Vigésimo quinto:
- Cuadragésimo noveno:
- Trigesimo octavo:
- Cuadragésimo noveno:
- Vigésimo:
- Decimoquinto:
- Quincuagésimocuarto:
- Sexagésimo:

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 ▶ _____

3. Completa la tabla.

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

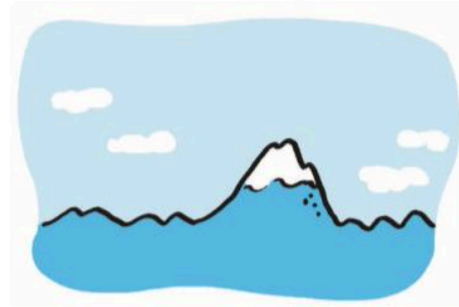
Ordinal	Se lee
11.º	
	duodécimo
	decimotercero
14.º	
15.º	
	decimosexto
	decimoséptimo
18.º	
	decimonoveno
20.º	

4. Ordena las imágenes y escribe el orden correspondiente.



5. Ordena estas cumbres montañosas según su altura. Después, escribe con letra sus ordinales correspondientes.

cumbre montañosa	altura
Kilimanjaro (África)	5.895 m
Monte Jaya (Oceanía)	4.884 m
Aconcagua (América)	6.962 m
Monte Vinson (Antártida)	4.897 m
Elbrus (Europa)	5.642 m
Everest (Asia)	8.848 m



ALTURA	ORDEN

6. En una carrera Aitana llegó quinta, Uxía entró justo delante de ella y Enzo, tres puestos detrás de Aitana. ¿En qué puesto llegó Uxía? ¿Y en qué puesto Enzo?

7. Si Aarón va a clase de tercero, ¿en qué curso estaba el año pasado? ¿En que curso estará dentro de tres años?

8. Iria se sienta en la vigésimasegunda fila del cine y Jonathan seis filas adelante. ¿En qué fila se sienta Jonathan?

9. Lía coge el ascensor y sube al duodécimo piso, después baja 7 pisos y vuelve a subir otros 3. ¿En qué piso se para Lía?

10. En la clase de tercero de Sequelo hay 23 alumnos y alumnas. Humble está en el lugar decimosexto de la lista, Marcos es el siguiente, Kenia la antepenúltima, Gabriel está antes que Humble, Aitor ocho puestos antes, Roberto siete puestos después y Aylén 13 puestos antes. ¿Qué posición ocupa cada uno? Escríbelo con letra. (espero que no lo sepais de memoria)



11. Completa los datos que faltan para que la solución del problema sea menos de 1320 y mayor de 1230. Después resuélvelo.

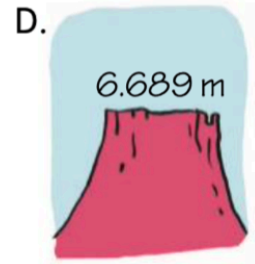
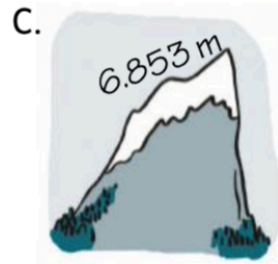
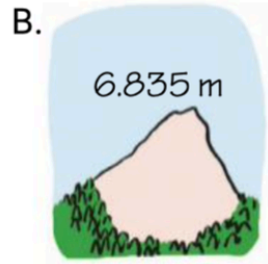
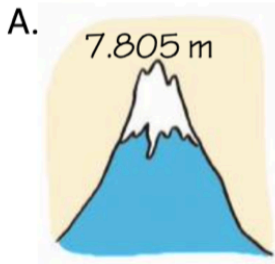
En una librería había ..... libros en los estantes y ..... en cajas.

Teresa ha colocado algunos libros de las cajas y ahora hay ..... libros en las estanterías.

¿Cuántos libros quedan en las cajas?



12. Un alpinista está escalando una montaña en etapas. En la primera etapa ha escalado 2.452 metros, en la segunda 1.745 metros y en la tercera 641 metros menos que en la primera. ¿Qué montaña está escalando si le quedan 845 metros para llegar a la cima? Resuélvelo paso a paso.



12. Resuelve estos sudokus. Para ello:

Rellena las casillas vacías de la cuadrícula de modo que cada fila, cada columna y cada región, contengan los números del 1 al 9, sin repetirse.

6	5	4	7	9		1		3
1			2	3	6	5	4	8
2	8	3	4		1	6	7	
4		1	6	7	9		8	5
	9	7	1		2	4	3	6
8	2	6	3	4		9		7
	4	2		6	3	7	5	1
7	6	8	5	1	4	3	9	
3	1			2	7		6	4

3	9			5	7	1		8
5	1	8	6		2		3	4
	6	4	8		1	2	5	
2		5	9	7	6		8	1
9		1	3	2	4	5		6
6	7		1	8	5	4	9	
	2	7	5		9	6	4	
1		6	7	4		9		5
4	5			6	3		1	7