

# Repaso números naturales

- 1 Ordena estos números de menor a mayor. Después, escribe las palabras que acompañan a cada número para obtener el mensaje oculto.

32 467	27 267	32 369	32 370	64 589	32 465	65 400
son	una	decena	de	diez mil	millar	unidades

\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_

Mensaje: \_\_\_\_\_

- 2 Compara los siguientes números con los signos < o >.

- 34 678 ○ 34 768
- 24 798 ○ 25 243
- 58 290 ○ 58 300
- 68 257 ○ 70 256
- 48 567 ○ 48 431
- 90 489 ○ 90 490

- 3 En un colegio han hecho una rifa y 6 amigos han comprado estos números.

Carlos	Javier	Paula	Leyre	Sandro	Melisa
25 789	35 590	25 790	34 873	25 400	34 979

Elige el nombre de los niños cuyos números cumplan las siguientes condiciones.

- Ha ganado la rifa el que lleva el número menor. → \_\_\_\_\_
- Su número tiene tres cifras consecutivas. → \_\_\_\_\_
- Es el que tiene el número mayor. → \_\_\_\_\_
- Su número tiene la cifra de las centenas más grande. → \_\_\_\_\_

- 4 Tres amigos han estado jugando a la videoconsola. Mario ha conseguido 27 456 puntos, Carmen ha logrado 27 449 y Lidia, 27 460. ¿Quién ha conseguido más puntos?

► Ha conseguido más puntos: \_\_\_\_\_

- 1 Un grupo de amigos jugó con una videoconsola en un cumpleaños y esta fue su puntuación. Ordena los nombres de mayor a menor puntuación.

Irene	Marina	Pablo	Sara	Jandro
873	567	722	569	754

\_\_\_\_\_ ○ \_\_\_\_\_ ○ \_\_\_\_\_ ○ \_\_\_\_\_ ○ \_\_\_\_\_

- 2 Ordena estos números de menor a mayor. Después, escribe las palabras que acompañan a cada número para obtener el mensaje oculto.

444	267	369	432	358
amigos	En	todos	somos	clase

\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_

Mensaje: \_\_\_\_\_

- 3 Para hacer un trabajo sobre animales, Laura y sus compañeros han buscado imágenes en Internet y las han guardado cada uno en su carpeta. Observa cuántas imágenes tiene cada uno y ordénalas de menor a mayor cantidad.



- 4 Juan tiene 346 pegatinas, Natalia tiene 567 y Sen Jie, 634. ¿Quién tiene más pegatinas de los tres?

►Tiene más pegatinas: \_\_\_\_\_

1 Ordena estos números de mayor a menor.

4 567 890	456 789	465 879	4 570 876	456 800
-----------	---------	---------	-----------	---------

\_\_\_\_\_ ○ \_\_\_\_\_ ○ \_\_\_\_\_ ○ \_\_\_\_\_ ○ \_\_\_\_\_

2 Escribe el número inmediatamente anterior y el siguiente de cada número.

\_\_\_\_\_ < 499 999 < \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ < 3 456 700 < \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ < 999 999 < \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ < 4 600 000 < \_\_\_\_\_

3 Observa los refrescos vendidos en un supermercado a lo largo de un año y contesta a las preguntas.

Refrescos	N.º botellas
Naranja	2 546 798
Limón	2 167 456
Cola	2 596 786
Gaseosa	2 105 756

- ¿Cuál es el refresco que más han vendido?  
\_\_\_\_\_
- ¿Qué refresco han vendido menos?  
\_\_\_\_\_
- ¿Han vendido más refrescos de limón o de naranja?  
\_\_\_\_\_

4 Escribe el mayor y el menor número de seis cifras que puedas formar con estas tarjetas.

8	3	0	9	4	0	5
---	---	---	---	---	---	---

Mayor: \_\_\_\_\_

Menor: \_\_\_\_\_

5 Completa la tabla con los siguientes números.

2 367 543	1 795 245	5 645 867
1 989 456	2 457 987	4 674 245

< 2 395 678	> 2 395 678