



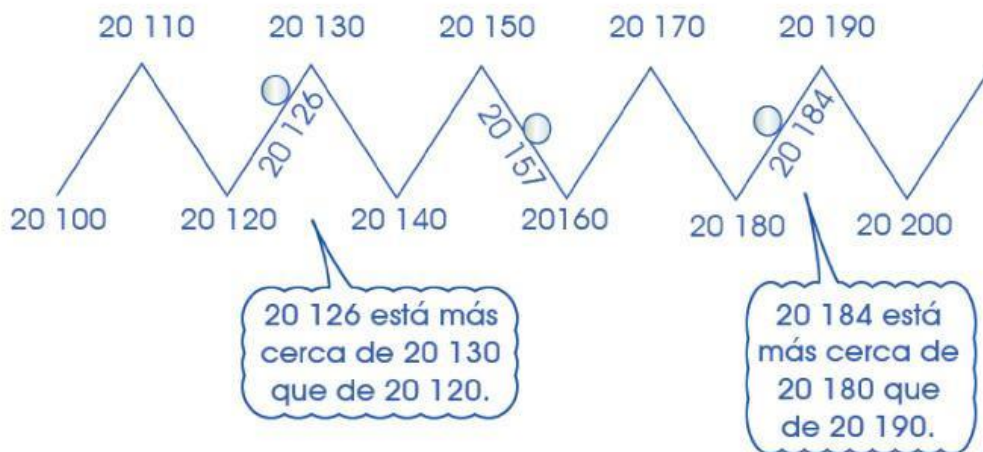
## ANTES Y DESPUÉS

1. Completa según convenga:

	2 006	
1 999		2 001
3 459		3 461
16 700		
9 999		
	10 000	
	13 269	
		20 001
		39 560
34 567		
87 654		
13 971	13 972	
69 039		
		4 733
		27 890

## Aproximando números: ¿cerca o lejos?

1. Observa el siguiente camino:



2. Fíjate en la figura; entre qué decenas están 20 126; 20 157 y 20 184, luego completa.

a) 20 126 está entre 20 120 y 20 130, y la decena más próxima es 20130.

b) 20 184 está entre \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_, y la decena más próxima es \_\_\_\_\_.

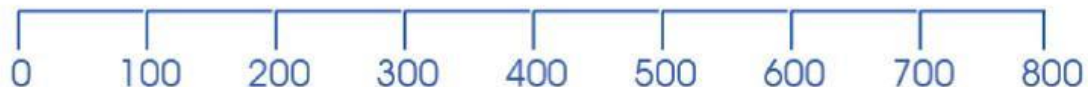
c) 20 157 está entre \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_, y la decena más próxima es \_\_\_\_\_.

3. En cada serie, encierra las decenas más cercanas de los números que están dentro de los cuadrados:

- |    |              |   |       |       |       |
|----|--------------|---|-------|-------|-------|
| a) | <b>428</b>   | - | 410   | 420   | 430   |
| b) | <b>476</b>   | - | 450   | 470   | 480   |
| c) | <b>16</b>    | - | 10    | 20    | 30    |
| d) | <b>1 242</b> | - | 1 230 | 1 240 | 1 250 |
| e) | <b>827</b>   | - | 810   | 820   | 830   |
| f) | <b>723</b>   | - | 710   | 720   | 730   |



4. Observa la siguiente recta numérica y completa los cuadros:



Número	¿Entre qué centenas se encuentra?	¿Cuál es la centena más próxima?
243		
372		
599		
112		

Número	¿Entre qué centenas se encuentra?	¿Cuál es la centena más próxima?
172		
639		
327		
281		

5. Aproxima a la centena los siguientes números:

369 : \_\_\_\_\_

10 001 : \_\_\_\_\_

4 678 : \_\_\_\_\_

3 364 : \_\_\_\_\_

9 999 : \_\_\_\_\_

7 899 : \_\_\_\_\_

3 299 : \_\_\_\_\_

49 999 : \_\_\_\_\_

6. Aproxima a la unidad de millar los siguientes números:

31 643 : \_\_\_\_\_

4 523 : \_\_\_\_\_

23 957 : \_\_\_\_\_

52 325 : \_\_\_\_\_

8 432 : \_\_\_\_\_

1 243 : \_\_\_\_\_

45 036 : \_\_\_\_\_

37 345 : \_\_\_\_\_