



# NÚMEROS DE 4 CIFRAS

## 1 Escribe cómo se lee cada número.

- 3.879: .....
- 6.125: .....
- 7.910: .....
- 9.047: .....

## 2 Escribe cada número con cifras. No olvides poner el punto.

- Dos mil seiscientos cincuenta y seis: .....
- Cuatro mil setecientos noventa y cuatro: .....
- Ocho mil trescientos cincuenta: .....
- Nueve mil novecientos noventa: .....

## 3 Completa la descomposición de cada número.

UM	C	D	U
2	4	5	8

\_\_\_ UM + \_\_\_ C + \_\_\_ D + \_\_\_ U = 2.000 + \_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_

UM	C	D	U
5	0	7	6

\_\_\_ UM + \_\_\_ C + \_\_\_ D + \_\_\_ U = \_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_

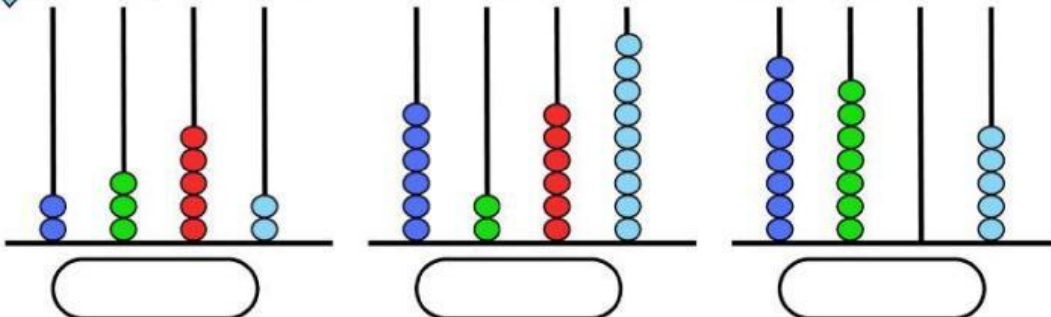
UM	C	D	U
9	6	0	3

\_\_\_ UM + \_\_\_ C + \_\_\_ D + \_\_\_ U = \_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_

## 4 Completa y escribe el número. ¡Fíjate muy bien!

- 5 UM + 7 C + 9 D + 2 U: .....
- 1 D + 6 U + 1 UM + 1 C: .....
- 7 UM + 7 C + 7 D: .....
- 6 U + 9 UM + 8 C: .....
- 7 U + 8 UM + 9 D: .....
- 4 UM + 2 C + 6 U: .....
- 7 C + 3 UM + 4 U: .....
- 6 UM + 9C + 8 D + 5 U: .....

## 5 Piensa y escribe el número representado en cada ábaco.



5 Elige en cada pareja el número que se indica.

EL NÚMERO  
MENOR

7.095  
7.320

8.150  
8.174

9.631  
9.613

EL NÚMERO  
MAYOR

6.384  
5.409

3.264  
3.246

2.059  
2.050

6 Compara y escribe el signo correspondiente.

- 2.564    3.976
- 7.080    7.070
- 6.890    6.809
- 8.009    6.190

- 1.267    2.310
- 5.209    4.093
- 8.976    9.340
- 9.900    7.900

- 6.527    6.517
- 6.378    6.739
- 9.732    9.730
- 8.056    8.065

7 Ordena los siguientes números.

8.954    9.458  
9.845    8.549

De menor a mayor

<  <  <

5.679    7.421  
7.214    5.796

De mayor a menor

>  >  >

8 Observa el precio del abono de una estación de esquí y contesta.

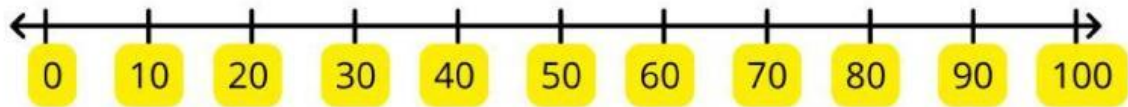


ABONOS DE ESQUÍ	Temporada baja	Temporada media	Temporada alta
Abono de un mes	1.523 €	2.279 €	2.825 €

- ¿En qué temporada el abono es más barato?
- ¿En qué temporada el abono es más caro?
- ¿En qué temporada el abono es más de 2.000€ y menos de 2.800€?



9 Aproxima cada número a las decenas. Ayúdate con la recta.



**48**

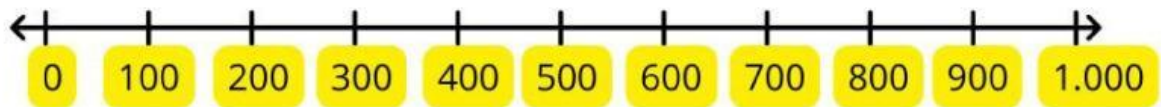
- 48 está entre las decenas \_\_\_\_ y \_\_\_\_.
- 48 está mas cerca de \_\_\_\_ que de \_\_\_\_.
- La decena más cercana a 48 es \_\_\_\_.

**73**

- 73 está entre las decenas \_\_\_\_ y \_\_\_\_.
- 73 está mas cerca de \_\_\_\_ que de \_\_\_\_.
- La decena más cercana a 73 es \_\_\_\_.

- 23 → \_\_\_\_
- 18 → \_\_\_\_
- 58 → \_\_\_\_
- 84 → \_\_\_\_
- 61 → \_\_\_\_
- 36 → \_\_\_\_

10 Aproxima cada número a las centenas. Ayúdate con la recta.



**439**

- 439 está entre las centenas \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.
- 439 está mas cerca de \_\_\_\_\_ que de \_\_\_\_\_.
- La centena más cercana a 439 es \_\_\_\_\_.

**880**

- 880 está entre las centenas \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.
- 880 está mas cerca de \_\_\_\_\_ que de \_\_\_\_\_.
- La centena más cercana a 880 es \_\_\_\_\_.

- 243 → \_\_\_\_
- 188 → \_\_\_\_
- 528 → \_\_\_\_
- 804 → \_\_\_\_
- 671 → \_\_\_\_
- 336 → \_\_\_\_

