

# La Numeración



## I. Escucha con atención:



## RECUERDA

Para leer un número, lo separamos en grupos de tres cifras, de derecha a izquierda.

Por ejemplo : 4516214  $\longleftrightarrow$  4 516 214

Se escribe	Se lee
4 516 214	Cuatro millones quinientos dieciséis mil doscientos catorce
3 113 712	
121 418 902	



**Ahora tú**

Se escribe	Se lee
2 161 357	
	Dieciséis millones cuatrocientos veintiún mil dieciséis
26 456 789	
	Veintiséis millones

## Tablero Valor Posicional

MILLONES			MILLARES			UNIDADES		
centena	decena	unidad	centena	decena	unidad	centena	decena	unidad
								1
							1	0
						1	0	0

Ubica en el Tablero Posicional

a) 2 859

b) 48 350 316

c) 121 748

d) 12 000

e) 744 825 221

f) 6 111 720





## Ahora tú

- ciento veintiún millones cuatrocientos dieciocho mil novecientos dos.
- tres millones ciento veintiún mil cuatrocientos dieciséis
- quinze millones setecientos setenta y cinco mil setecientos setenta y siete.

MILLONES			MILLARES			UNIDADES		
centena	decena	unidad	centena	decena	unidad	centena	decena	unidad

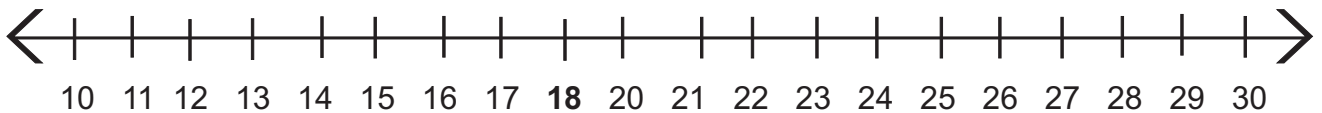


## RELACIÓN DE ORDEN

Un número siempre **es menor que** otro número , si en la recta numérica se encuentra a la **izquierda** de dicho número .

Un número siempre **es mayor que** otro número , si se encuentra a la **derecha** de dicho número .

Observemos en la recta numérica :



$$14 < 18$$

$\Rightarrow$  14 es menor que 18

$$23 > 18$$

$\Rightarrow$  23 es mayor que 18



izquierda  
(menor)



derecha  
(mayor)

$>$  ... es mayor que...

$<$  ... es menor que...

¿Cuál es menor? 45 643      ó      45 576

Observa

$$\begin{array}{l} 4 = 4 \\ 5 = 5 \\ 6 > 5 \end{array}$$

Es menor :      45 576

**Hazlo      TÚ      mismo**

1. Escribe el signo  $>$ ,  $<$  ó  $=$

a) 9 108 421            9 108 412

b) 114 306 221            141 306 221

2 . Escribe el número anterior y posterior .

\_\_\_\_\_ 31 495 999 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 513 400 000 \_\_\_\_\_