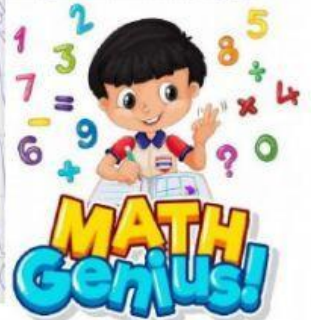


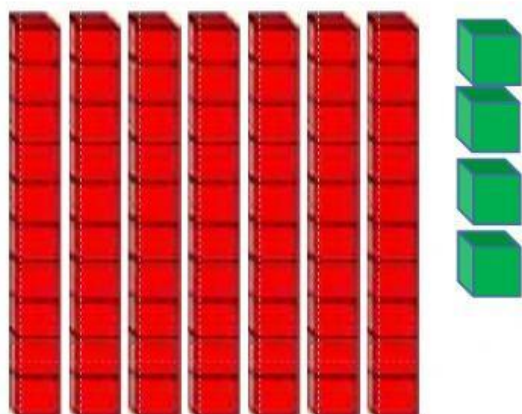
## Tema: Número anterior, posterior y comparación hasta 99

### Objetivos:

- Reconocer el número anterior y el posterior de un número dado.
- Reconocer el número mayor y el menor de un número dado.
- Utilizar los signos  $<$ ,  $>$  o  $=$  para comparar números.

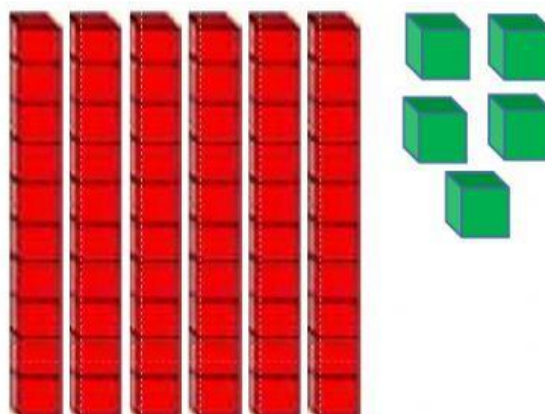


1.- Observa cada representación gráfica, reconoce y escribe debajo el número anterior y posterior en letras, según corresponda.



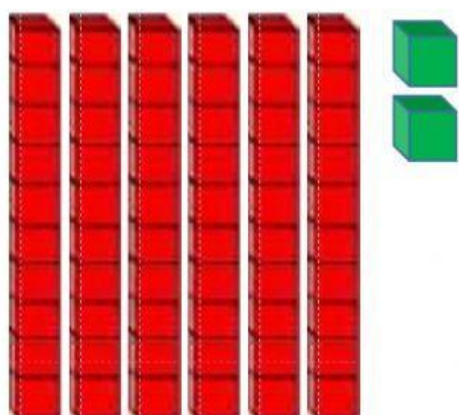
Anterior

Posterior



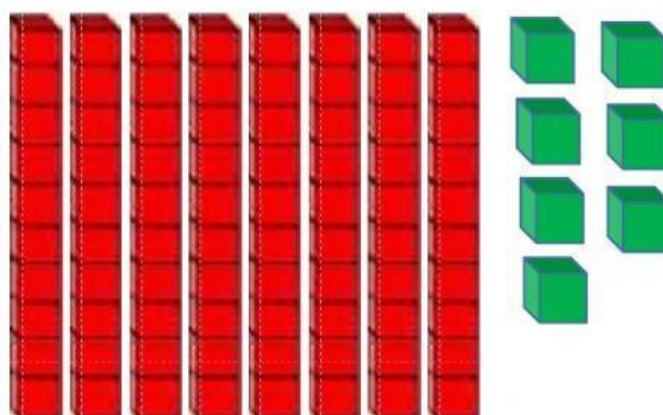
Anterior

Posterior



Anterior

Posterior



Anterior

Posterior



2.-Observa el número, identifica y arrastra el número anterior y posterior según corresponda.



NÚMERO ANTERIOR		NÚMERO POSTERIOR
<input type="text"/>	← 5 →	<input type="text"/>
<input type="text"/>	← 16 →	<input type="text"/>
<input type="text"/>	← 12 →	<input type="text"/>
<input type="text"/>	← 32 →	<input type="text"/>
<input type="text"/>	← 65 →	<input type="text"/>
<input type="text"/>	← 44 →	<input type="text"/>
<input type="text"/>	← 87 →	<input type="text"/>
<input type="text"/>	← 55 →	<input type="text"/>
<input type="text"/>	← 72 →	<input type="text"/>
<input type="text"/>	← 81 →	<input type="text"/>

www.materialparamaestros.com

**MATERIAL PARA MAESTROS**

80	73
71	82
56	88
86	54
45	66
64	43
31	13
11	33
6	15
17	4

3.- Ubica los números en las casillas vacías ordenándolos de mayor a menor.

17	13	19	35	39	52
93	49	83	54	23	21

4. Escribe los números para ordenarlos de menor a mayor.

45 - 18 - 90 - 49 - 84

..... < ..... < ..... < ..... < .....

81 - 9 - 65 - 60 - 86

..... < ..... < ..... < ..... < .....

5. Escribe en cada caso el signo que corresponda:  $>$ ,  $<$  e  $=$ .

51 <input type="text"/> 32	21 <input type="text"/> 20
40 <input type="text"/> 61	63 <input type="text"/> 63
71 <input type="text"/> 71	92 <input type="text"/> 24
23 <input type="text"/> 32	51 <input type="text"/> 71
43 <input type="text"/> 34	70 <input type="text"/> 80
20 <input type="text"/> 82	31 <input type="text"/> 61

