



1. Completá con el valor que corresponda para que se cumpla la igualdad.

- a.  $25.958.309 + \text{[ ]} = 26.959.310$
- b.  $48.945.005 + \text{[ ]} = 48.946.115$
- c.  $65.375.843 - \text{[ ]} = 64.364.843$
- d.  $95.478.932 - \text{[ ]} = 84.378.821$

2. Ordená de menor a mayor los siguientes números.

1.356.369 - 6.256.741 - 600.256 - 5.000.635 - 55.635.000 - 1.356.000 - 10.000.001

---



---

3. Completá la tabla.

ANTERIOR	NÚMERO	POSTERIOR
	4.523.000	
23.000.099		
	32.000.000	
		23.000.002
9.999.999		
	17.000.000	

