



## COMPARACIÓN DE NÚMEROS NATURALES

1. Un número es mayor que otro si tiene mayor cantidad de cifras.

**Ejemplo:**

$$\text{a) } \underbrace{843\,915}_{6 \text{ cifras}} > \underbrace{19\,305}_{5 \text{ cifras}}$$

$$\text{b) } \underbrace{95\,000\,315}_{8 \text{ cifras}} > \underbrace{7\,038\,946}_{7 \text{ cifras}}$$

2. Si tenemos 2 números con igual cantidad de cifras, empezamos a comparar por la izquierda.

**Ejemplo:**

$$836\,558 < 842\,953$$

# PRACTIQUEMOS



Colocar >, < ó =

- |                      |            |                       |             |
|----------------------|------------|-----------------------|-------------|
| 1. 1 456 127 _____   | 14 557 127 | 2. 5 389 010 _____    | 538 999     |
| 3. 40 09 237 _____   | 4 090 237  | 4. 7 777 077 _____    | 777 770     |
| 5. 11 111 101 _____  | 1 112 111  | 6. 23 232 323 _____   | 23 232 332  |
| 7. 50 050 050 _____  | 50 050 500 | 8. 19 601 961 _____   | 19 611 960  |
| 9. 9 909 999 _____   | 999 999    | 10. 10 000 000 _____  | 1 000 001   |
| 11. 22 000 014 _____ | 2 200 017  | 12. 123 456 789 _____ | 123 465 789 |