

COMPARACIÓN Y ORDENACIÓN DE NÚMEROS

No olvides:

Cuando un número es **mayor que** otro, lo indicamos con el signo $>$, pero cuando el primero es **menor que** el segundo, utilizamos el signo $<$.

1. Compara estas parejas de números y selecciona el signo adecuado.

34.875 35.756

2.699 26.000

45.375 45.357

12.564 12.608

2. Ordena de menor a mayor la capacidad de estos recipientes arrastrando al lugar correspondiente.

| | | | |
|--|---|---|--|
|  |  |  |  |
| 330 ml | 200 ml | 250 ml | 500 ml |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

3. Observa las distancias desde Madrid a otras capitales europeas. Ordénalas de la más lejana a la más cercana arrastrándolas al cartel correspondiente.

| | | | |
|-------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------|
| PARÍS 1278 km | ROMA 1957 km | BERLÍN 2322 km | LONDRES 1726 km |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

4. Contesta a las preguntas utilizando siempre solo estas cuatro cifras y sin repetir las.



- a) ¿Cuál es el mayor número que puedes formar con ellas?
- b) ¿Cuál es el menor?
- c) ¿Qué número está comprendido entre 7.550 y 7.900?
- d) ¿Y entre el 3.000 y el 5.285?

5. Elige el signo adecuado.

7 UM + 8 D + 5 U 7.085

5 DM + 3 UM + 2 C + 3 U 53.023

3 DM + 1 C + 6 U 31.006

8 UM + 4 C + 5 D 8.000 + 40 + 5

ME ROMPO EL COCO

6. Adivina qué número he pensado siguiendo estas pistas.

- a) Es un número de 4 cifras menor que 5.000.
b) La cifra de las unidades de millar es el doble que la de las decenas.
c) La cifra de las centenas no tiene valor.
d) La suma de sus cifras es 13.

Es el número