

Pràctica de l'ordenació de nombres grans i de la seva situació en la recta numèrica

- **Escriu el nombre més gran i el més petit que es pot formar amb cada grup de xifres:**

7, 4, 0, 2, 1, 5, 5, 3, 2

G

P

9, 0, 3, 2, 1, 0, 3, 5

G

P

0, 3, 1, 4, 2, 7, 1, 8

G

P

- **Ordena els nombres següents del més petit al més gran:**

1.999.452

999.000.345

54.903.431

99.045.900

999.345

243.093.286

798.799.600

< < < <
< < < <

- **Completa cada espai buit amb una xifra, de manera que l'ordenació sigui certa:**

A $345.678.900.000 < 34 \square .678. 900.00 < 346.67 \square .900.000$

B $815.371.160.912 > 815.37 \square .160.912 > 815. \square 70.160.912$

C $9.340.873 < 9.340. \square 73 > 9.340.8 \square 3$

- **Hi ha només una possibilitat?**

**Pràctica de l'ordenació de nombres grans
i de la seva situació en la recta numèrica**

- **Escriu dos nombres que es podrien trobar entre aquestes parelles de nombres:**

A 830.456.391.456 830.456.391.450

B 12.389.800.371 12.389.900.372

C 504.749.200 504.749.100

- **Situa els nombres en la recta numèrica:**

22.956.000.000 23.356.000.000 22.656.000.000 23.056.000.000
23.156.000.000 22.856.000.000 22.756.000.000 23.256.000.000

