

4. Coloreo el número correspondiente según la condición.

Antecesor de 801

800

802

Sucesor de 905

906

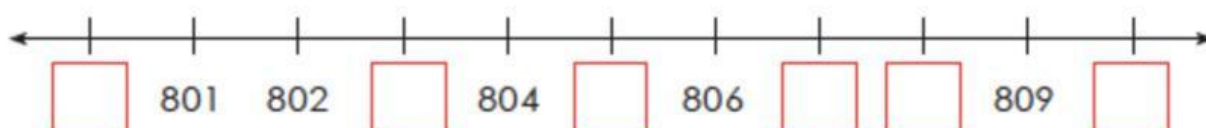
904

Antecesor de 600

601

599

5. Completo los números de la recta numérica.



6. Anoto el antecesor y el sucesor de cada número.

[ ]	◀	799	▶	[ ]
[ ]	◀	998	▶	[ ]
[ ]	◀	697	▶	[ ]
[ ]	◀	856	▶	[ ]

7. Escribo el número correspondiente.

- ▲ Es el antecesor de 900 ▶ [ ]
- ▲ Es el sucesor de 699 ▶ [ ]
- ▲ Es el antecesor de 701 ▶ [ ]
- ▲ Es el sucesor de 500 ▶ [ ]



## Comparación de números

1. Escribo mayor (>) o menor (<) según corresponde.

- Observo el ejemplo.

351 es mayor que 350

351  $>$  350

391 es \_\_\_\_\_ que 400

391  $\bigcirc$  400

218 es \_\_\_\_\_ que 128

218  $\bigcirc$  128

209 es \_\_\_\_\_ que 410

209  $\bigcirc$  410

2. Anoto un número en cada expresión según corresponde.

\_\_\_\_\_  $>$  254

\_\_\_\_\_  $<$  128

382  $<$  \_\_\_\_\_

3. Ordeno los números de las tarjetas según se indica.

402

220

224

422

- De mayor a menor



$\square > \square > \square > \square$

- De menor a mayor



$\square < \square < \square < \square$