

## Relación de orden en los números naturales

1 Coloca  $>$ ,  $<$  o  $=$ , según corresponda.

32 402  33 040

570 104  570 014

120 004  120 040

321 789  321 789

135 079  135 889

2 Completa los espacios en blanco con un número anterior y posterior, según corresponda.

$<$  5000  $<$

$<$  10 204  $<$

$<$  30 000  $<$

$<$  85 020  $<$

3 Ordena los siguientes números de mayor a menor, según corresponda.

• 98 876; 89 765; 87 967; 99 865; 87 896

; ; ; ;

• 3245; 2534; 5324; 4325; 2453

; ; ; ;

4 Laura desea visitar los pueblos que están cerca de su comunidad; del pueblo más cercano al más lejano. Si el pueblo A queda a 42 092 km, el pueblo B a 42 902 km y el pueblo C a 40 209 km. ¿Qué pueblo visitará primero?

5 Sea el número 72 493; si a la cifra que representa sus decenas la disminuimos en 1, el número que resulta ¿es mayor o menor al original?

6 Halla la suma de los números que están después de 596 156 y antes de 596 160.