

- 1.** Encierra o destaca con lápiz rojo el menor número de cada conjunto y con lápiz verde el mayor.
 - a.** $-15, 10, -8, -20, 25, 40, -25, -16, 20, -40$
 - b.** $-76, 35, -45, -12, 8, 17, 21, -47, 10, -82$
 - c.** $34, -25, -88, 89, 43, -76, -33, 55, -68, 9$
- 2.** Representa cada conjunto de números en una misma recta numérica. Luego, determina cuál es menor en cada caso.
 - a.** $-7, 4, -5, -10, 9, -2, 1$

[illegible]

- b.** $-100, 200, -500, 400, 600, -300$

[illegible]

- c. $12, -8, -15, 20, -35, 30, -10$

[illegible]

- 3.** Ordena cada grupo de números según se pida.

- a.** De manera creciente:

- 4, -6, 10, -4, 3, -2, 7, -9

- 54, -67, 12, 19, -20, -45, -50, 32

- 55, -39, -54, 45, 12, -7, -145

- -40, 56, -65, 22, -94, 1, -4

b. De manera decreciente:

- 10, -20, 45, 15, -40, -50, 55, 60

- 1, -7, 23, -45, 78, -15, 22, 9

- -15, 43, -96, -38, 55, 21, -77

- -7, 98, -11, -32, -124, 232, 986

4. Escribe los números que cumplan con la condición dada.

a. Todos los números enteros negativos mayores que -8 .

b. Todos los números enteros positivos menores que 16 .

c. Todos los enteros mayores que -7 y menores que 2 .

d. Todos los enteros positivos menores o iguales que 4 .

5. Emilia tiene tiendas de ventas de repuestos de automóviles. Las ventas de las sucursales han variado 2% en A, -3% en B, -4% en C y en D no hubo variación.

a. Ordena las sucursales según su crecimiento de menor a mayor.

b. ¿Qué sucursal ha crecido menos?

c. ¿Qué sucursal ha crecido más?