

## NÚMEROS ENTEROS Y COORDENADAS CARTESIANAS

1. Escribe el número anterior y posterior de los siguientes números.

$$\boxed{\quad} < +5 < \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} < -3 < \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} < 0 < \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} < -1 < \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} < +10 < \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} < +20 < \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} < -12 < \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} < -20 < \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} < -19 < \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} < +29 < \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} < -9 < \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} < -50 < \boxed{\quad}$$

2. Compara estos números utilizando  $>$  y  $<$  donde corresponda.

$$+9 \boxed{\quad} +6$$

$$-2 \boxed{\quad} +2$$

$$0 \boxed{\quad} -2$$

$$+5 \boxed{\quad} -7$$

$$-10 \boxed{\quad} +2$$

$$-1 \boxed{\quad} +4$$

$$+5 \boxed{\quad} -8$$

$$-2 \boxed{\quad} -5$$

$$-7 \boxed{\quad} -3$$

$$-7 \boxed{\quad} 0$$

3. Un edificio tiene 30 plantas, de las cuales cinco son sótanos. Escribe a qué planta llegas en cada caso.

1. Estás en la planta 11 y subes 2 plantas.  $\rightarrow \boxed{\quad}$

2. Estás en la planta 14 y bajas 6 pisos.  $\rightarrow \boxed{\quad}$

3. Estás en la planta 22 y bajas 1 planta.  $\rightarrow \boxed{\quad}$

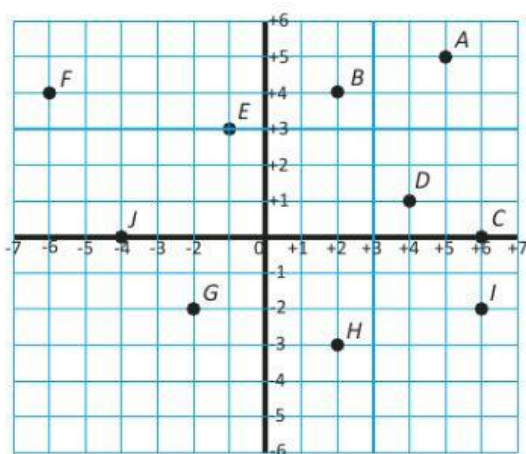
4. Estás en la planta 0 y subes 4 plantas.  $\rightarrow \boxed{\quad}$

5. Estás en la planta 3 y bajas 7 plantas.  $\rightarrow \boxed{\quad}$

7. Estás en el sótano 2 y subes 4 plantas.  $\rightarrow \boxed{\quad}$

8. Estás en la planta 11 y bajas 15 plantas.  $\rightarrow \boxed{\quad}$

4. Escribe las coordenadas de cada punto y el cuadrante en el que se encuentran.



A ( , ) \_\_\_\_\_

B ( , ) \_\_\_\_\_

C ( , ) \_\_\_\_\_

D ( , ) \_\_\_\_\_

E ( , ) \_\_\_\_\_

F ( , ) \_\_\_\_\_

G ( , ) \_\_\_\_\_

H ( , ) \_\_\_\_\_

I ( , ) \_\_\_\_\_

J ( , ) \_\_\_\_\_

5. Representa en la cuadrícula los siguientes puntos, escribiendo la letra que nombra a cada uno en la posición correspondiente del gráfico siguiente.

A  $(+2, +1)$

B  $(-3, +4)$

C  $(-2, -3)$

D  $(0, -4)$

E  $(+1, +3)$

F  $(-1, -5)$

G  $(+5, -2)$

H  $(+3, 0)$

