

NÚMEROS ENTEROS Y COORDENADAS CARTESIANAS

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

<input type="text"/> < +5 < <input type="text"/>	<input type="text"/> < -3 < <input type="text"/>	<input type="text"/> < 0 < <input type="text"/>	<input type="text"/> < -1 < <input type="text"/>
<input type="text"/> < +10 < <input type="text"/>	<input type="text"/> < +20 < <input type="text"/>	<input type="text"/> < -12 < <input type="text"/>	<input type="text"/> < -20 < <input type="text"/>
<input type="text"/> < -19 < <input type="text"/>	<input type="text"/> < +29 < <input type="text"/>	<input type="text"/> < -9 < <input type="text"/>	<input type="text"/> < -50 < <input type="text"/>

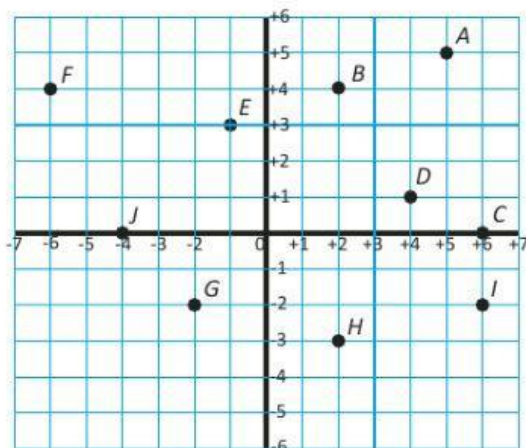
2. Compara estos números utilizando > y < donde corresponda.

+9 <input type="text"/> +6	-2 <input type="text"/> +2	0 <input type="text"/> -2	+5 <input type="text"/> -7	-10 <input type="text"/> +2
-1 <input type="text"/> +4	+5 <input type="text"/> -8	-2 <input type="text"/> -5	-7 <input type="text"/> -3	-7 <input type="text"/> 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.	→ <input type="text"/>
2. Estás en la planta 14 y bajas 6 pisos.	→ <input type="text"/>
3. Estás en la planta 22 y bajas 1 planta.	→ <input type="text"/>
4. Estás en la planta 0 y subes 4 plantas.	→ <input type="text"/>
5. Estás en la planta 3 y bajas 7 plantas.	→ <input type="text"/>
7. Estás en el sótano 2 y subes 4 plantas.	→ <input type="text"/>
8. Estás en la planta 11 y bajas 15 plantas.	→ <input type="text"/>

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)

