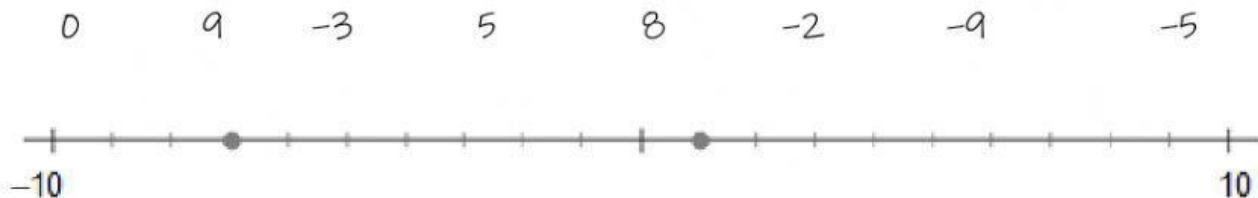


EVALUACIÓN TEMAS 6 Y 7

1. Observa la recta numérica e indica qué números representan los puntos grises, luego sitúa los siguientes números en ella (arrastrándolos).



2. Completa colocando los signos < o >.

- a) $-7 \underline{\hspace{1cm}} -5$ c) $2 \underline{\hspace{1cm}} -2$ e) $9 \underline{\hspace{1cm}} -10$
b) $0 \underline{\hspace{1cm}} -1$ d) $-3 \underline{\hspace{1cm}} 4$ f) $6 \underline{\hspace{1cm}} -7$

3. Calcula el resultado de las siguientes sumas. (Si el resultado es positivo no pongas el signo +)

$$(+5) + (+6) = \underline{\hspace{1cm}}$$
 $(-8) + (+2) = \underline{\hspace{1cm}}$ $(+12) + (-4) = \underline{\hspace{1cm}}$
$$(+5) + (-3) = \underline{\hspace{1cm}}$$
 $(-9) + (-5) = \underline{\hspace{1cm}}$ $(+8) + (-11) = \underline{\hspace{1cm}}$

4. Escribe las coordenadas de los siguientes puntos:

A _____

B _____

C _____

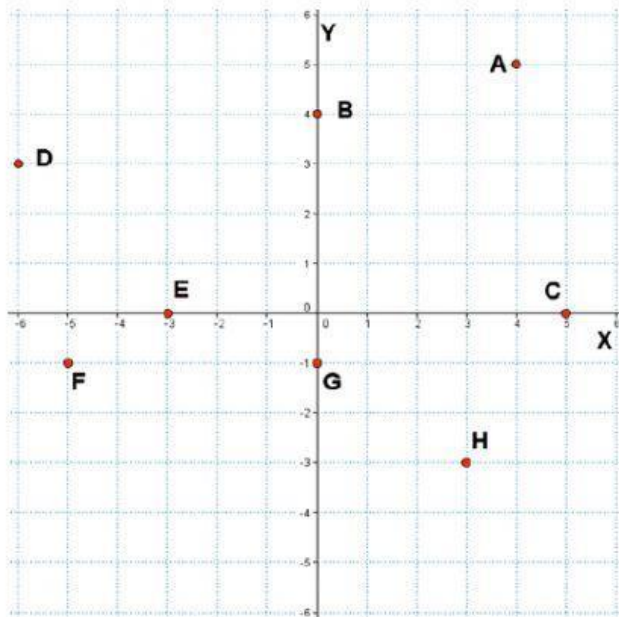
D _____

E _____

F _____

G _____

H _____



5. Si sabes que la altura de una estatua es de 6 m y alguien te regala una réplica a escala 1:35 ¿Cuánto medirá de alto? Expresa el resultado en cm.

Solución: _____