



3

PRUEBA UNIDAD

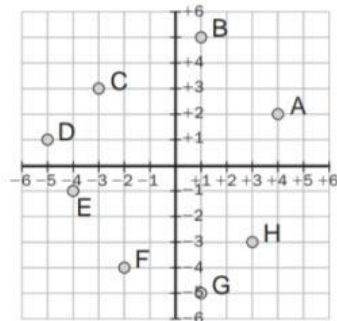
2 Compara los números y escribe el signo correspondiente.

- $-2 \bigcirc +2$
- $-5 \bigcirc -8$

- $+1 \bigcirc -1$
- $-4 \bigcirc -7$

- $-3 \bigcirc -2$
- $-9 \bigcirc -5$

3 Escribe las coordenadas de cada punto.



A (... , ...)

B (... , ...)

C (... , ...)

D (... , ...)

E (... , ...)

F (... , ...)

G (... , ...)

H (... , ...)

- Representa en los ejes de coordenadas el rectángulo cuyos vértices son: $(-4, 0)$, $(+4, 0)$, $(+4, -4)$ y $(-4, -4)$.

4 Resuelve.

- La temperatura aconsejable para conservar un producto es de -1°C a -8°C . El congelador donde se va a guardar está a 2°C . ¿Cuántos grados como mínimo se ha de bajar su temperatura?



- La temperatura de un congelador es de -18°C . Primero se subió la temperatura 5 grados y, después, se volvió a bajar 7 grados. ¿Qué temperatura tiene ahora el congelador?





Nombre _____ Fecha _____

1 Lee y contesta.

En la tabla aparecen las temperaturas máximas y mínimas (en grados centígrados) registradas en algunas ciudades de España.

Ciudad	Máxima	Mínima
Barcelona	+38 °C	-10 °C
Madrid	+44 °C	-12 °C
Sevilla	+46 °C	-5 °C
A Coruña	+39 °C	-19 °C



- ¿En qué ciudad se registró la menor temperatura máxima? ¿Cuál fue esa temperatura?
- ¿En qué ciudad se registró la mayor temperatura mínima? ¿Cuál fue esa temperatura?
- Ordena las temperaturas mínimas de menor a mayor.
- Escribe tres temperaturas comprendidas entre las mínimas de A Coruña y Madrid.
- En la ciudad de Cristina la temperatura mínima registrada fue 3 grados menor que la registrada en Barcelona. ¿Cuál fue esa temperatura?

