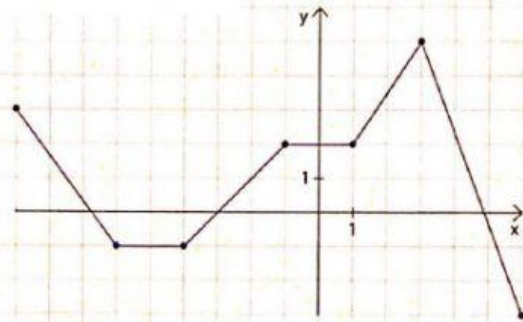


Interpretación de gráficos

1) Observar la gráfica y colocar A (aumenta), C (constante) o D (disminuye)

- | | |
|---|---|
| a) $-3 < x < -2$ ☐ | e) $1 < x < 2$ ☐ |
| b) $0 < x < 1$ ☐ | f) $-8 < x < -7$ ☐ |
| c) $4 < x < 5$ ☐ | g) $-2 < x < -1$ ☐ |
| d) $-6 < x < -5$ ☐ | h) $3 < x < 4$ ☐ |

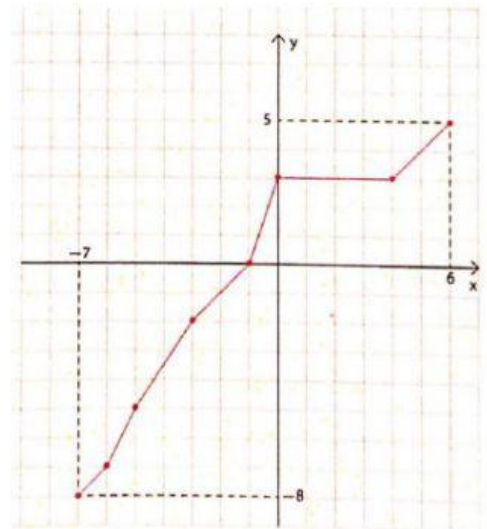


2) Observar la gráfica y completar los pares ordenados.

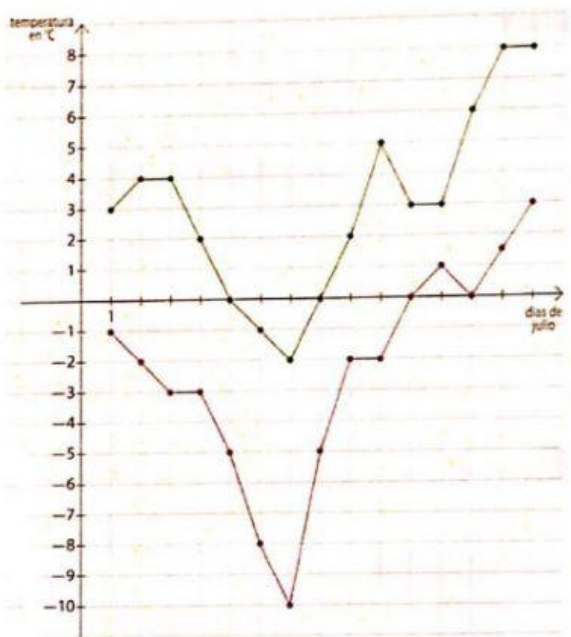
- | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|
| a) $(-6; \square)$ | c) $(-3; \square)$ | e) $(0; \square)$ |
| b) $(\square; 4)$ | d) $(\square; -8)$ | f) $(\square; 0)$ |

Responder observando el gráfico

- ¿Entre qué valores varían las abscisas?
- ¿Entre cuáles la ordenada?
- ¿Entre qué valores de x la gráfica es negativa?
- ¿Entre cuáles es positiva?
- ¿Y entre cuáles es constante?



- 3) Las gráficas muestran las temperaturas máximas y mínimas de una ciudad durante los primeros 15 días de Julio. Observar el gráfico y responder.



- ¿Entre qué valores se registraron las temperaturas máximas?
- ¿Y entre cuáles las temperaturas mínimas?
- ¿En qué días las temperaturas máximas fueron menores que 0°C ?
- ¿En qué período las temperaturas mínimas fueron menores a -5°C ?
- ¿Cuál fue la amplitud térmica del 7 de Julio?

- 4) Completar con los valores que correspondan.

- $-5 < x < -3 \rightarrow \boxed{} < y < \boxed{}$
- $0 < x < 2 \rightarrow \boxed{} < y < \boxed{}$
- $\boxed{} < x < \boxed{} \rightarrow 0 < y < 3$
- $\boxed{} < x < \boxed{} \rightarrow 3 < y < 6$
- $-2 < x < -1 \rightarrow \boxed{} < y < \boxed{}$
- $\boxed{} < x < 8 \rightarrow -5 < y < \boxed{}$
- $-6 < x < \boxed{} \rightarrow 2 < y < \boxed{}$

