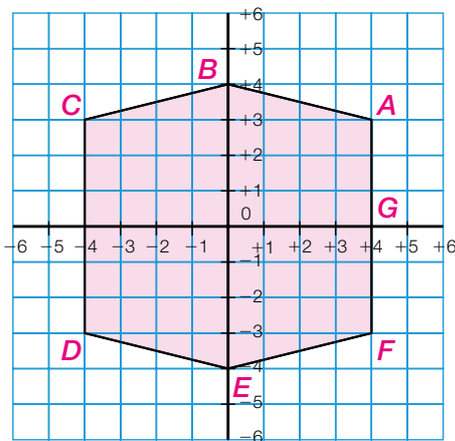


1 Calcula cada operación combinada.

- $11 - 12 : 3 = 7$
- $30 : 6 \times 5 = 25$
- $12 - 4 + 10 : 5 = 10$
- $(8 - 2) : 3 + 4 = 6$
- $9 - 3 + 6 : 2 + 1 = 10$
- $8 : 2 + 5 : (6 - 1) = 5$
- $7 - (2 + 3) + 5 \times 2 = 12$
- $(4 + 3) \times (8 - 3) = 35$

2 Observa el siguiente polígono.



- ¿Cómo se llama este polígono? Hexágono
- Nombra con letras sus vértices y escribe las coordenadas de cada uno.
A (+4, +3) B (0, +4) C (-4, +3) D (-4, -3) E (0, -4) F (+4, -3)
- ¿Cuántos puntos tienen sus dos coordenadas números enteros negativos?
El punto D.
- Compara entre sí las dos coordenadas de cada vértice.
**R. M. El punto A tiene las dos coordenadas positivas.
 El punto D tienen las dos coordenadas negativas.**

3 Expresa estas situaciones con números enteros.

- Debo 5 € a mi hermano. ▶ -5 €
- La temperatura máxima de hoy ha sido de 8 °C. ▶ +8 °C
- El Titanic se encuentra hundido a 3.821 m de profundidad. ▶ -3.821 m
- El avión vuela a 5.200 m de altura. ▶ +5.200 m