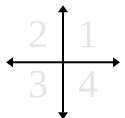


Determina las coordinadas y cuadrante de cada problema.



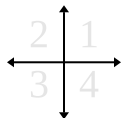
- 1) Comenzando en (0,0) si tuvieras que ir a derecho 6 unidades y hacia arriba 6 unidades, ¿en qué coordenadas terminarías? ¿En qué cuadrante estarías?
- 2) Comenzando en (0,0) si tuvieras que ir a hacia abajo 10 unidades y derecho 9 unidades, ¿en qué coordenadas terminarías? ¿En qué cuadrante estarías?
- 3) Comenzando en (0,0) si tuvieras que ir a a la izquierda 9 unidades y hacia arriba 10 unidades, ¿en qué coordenadas terminarías? ¿En qué cuadrante estarías?
- 4) Comenzando en (0,0) si tuvieras que ir a hacia abajo 10 unidades y a la izquierda 3 unidades, ¿en qué coordenadas terminarías? ¿En qué cuadrante estarías?
- 5) Comenzando en (0,0) si tuvieras que ir a derecho 6 unidades y hacia abajo 8 unidades, ¿en qué coordenadas terminarías? ¿En qué cuadrante estarías?
- 6) Comenzando en (0,0) si tuvieras que ir a derecho 10 unidades y hacia arriba 9 unidades, ¿en qué coordenadas terminarías? ¿En qué cuadrante estarías?
- 7) Comenzando en (0,0) si tuvieras que ir a hacia abajo 9 unidades y derecho 10 unidades, ¿en qué coordenadas terminarías? ¿En qué cuadrante estarías?
- 8) Comenzando en (0,0) si tuvieras que ir a hacia arriba 4 unidades y a la izquierda 8 unidades, ¿en qué coordenadas terminarías? ¿En qué cuadrante estarías?
- 9) Comenzando en (0,0) si tuvieras que ir a hacia arriba 6 unidades y a la izquierda 4 unidades, ¿en qué coordenadas terminarías? ¿En qué cuadrante estarías?
- 10) Comenzando en (0,0) si tuvieras que ir a a la izquierda 1 unidad y hacia arriba 6 unidades, ¿en qué coordenadas terminarías? ¿En qué cuadrante estarías?
- 11) Comenzando en (0,0) si tuvieras que ir a hacia abajo 9 unidades y derecho 6 unidades, ¿en qué coordenadas terminarías? ¿En qué cuadrante estarías?
- 12) Comenzando en (0,0) si tuvieras que ir a hacia abajo 3 unidades y derecho 7 unidades, ¿en qué coordenadas terminarías? ¿En qué cuadrante estarías?

Respuestas

- 1. _____
- 2.
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 3. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12.



Determina las coordinadas y cuadrante de cada problema.



- 1) Comenzando en (0,0) si tuvieras que ir a derecho 6 unidades y hacia arriba 6 unidades, ¿en qué coordenadas terminarías? ¿En qué cuadrante estarías?
- 2) Comenzando en (0,0) si tuvieras que ir a hacia abajo 10 unidades y derecho 9 unidades, ¿en qué coordenadas terminarías? ¿En qué cuadrante estarías?
- 3) Comenzando en (0,0) si tuvieras que ir a a la izquierda 9 unidades y hacia arriba 10 unidades, ¿en qué coordenadas terminarías? ¿En qué cuadrante estarías?
- 4) Comenzando en (0,0) si tuvieras que ir a hacia abajo 10 unidades y a la izquierda 3 unidades, ¿en qué coordenadas terminarías? ¿En qué cuadrante estarías?
- 5) Comenzando en (0,0) si tuvieras que ir a derecho 6 unidades y hacia abajo 8 unidades, ¿en qué coordenadas terminarías? ¿En qué cuadrante estarías?
- 6) Comenzando en (0,0) si tuvieras que ir a derecho 10 unidades y hacia arriba 9 unidades, ¿en qué coordenadas terminarías? ¿En qué cuadrante estarías?
- 7) Comenzando en (0,0) si tuvieras que ir a hacia abajo 9 unidades y derecho 10 unidades, ¿en qué coordenadas terminarías? ¿En qué cuadrante estarías?
- 8) Comenzando en (0,0) si tuvieras que ir a hacia arriba 4 unidades y a la izquierda 8 unidades, ¿en qué coordenadas terminarías? ¿En qué cuadrante estarías?
- 9) Comenzando en (0,0) si tuvieras que ir a hacia arriba 6 unidades y a la izquierda 4 unidades, ¿en qué coordenadas terminarías? ¿En qué cuadrante estarías?
- **10)** Comenzando en (0,0) si tuvieras que ir a a la izquierda 1 unidad y hacia arriba 6 unidades, ¿en qué coordenadas terminarías? ¿En qué cuadrante estarías?
- 11) Comenzando en (0,0) si tuvieras que ir a hacia abajo 9 unidades y derecho 6 unidades, ¿en qué coordenadas terminarías? ¿En qué cuadrante estarías?
- 12) Comenzando en (0,0) si tuvieras que ir a hacia abajo 3 unidades y derecho 7 unidades, ¿en qué coordenadas terminarías? ¿En qué cuadrante estarías?

Respuestas

- 1. **(6,6) 1**
- 2. **(9,-10) 4**
- **2** (**-9,10**) **2**
- 4. (-3,-10) 3
- (6,-8) 4
- 6. **(10,9)** 1
- 7. **(10,-9)** 4
- (-8,4) 2
- 9. **(-4,6)** 2
- (-1,6) **2**
- 1. **(6,-9)** 4
- 12 (7.-3) 4