



Determina las coordenadas y cuadrante de cada problema.



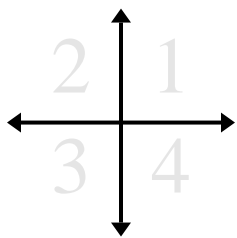
Respuestas

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

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



Determina las coordenadas y cuadrante de cada problema.



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

Respuestas

1. **$(-9,-2)$** **3**
2. **$(6,7)$** **1**
3. **$(1,-9)$** **4**
4. **$(-3,-4)$** **3**
5. **$(4,-9)$** **4**
6. **$(6,-4)$** **4**
7. **$(-3,-9)$** **3**
8. **$(4,10)$** **1**
9. **$(-6,-6)$** **3**
10. **$(9,8)$** **1**
11. **$(2,-9)$** **4**
12. **$(-9,6)$** **2**