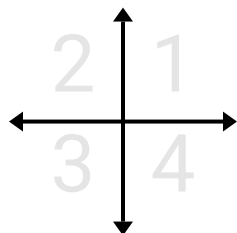
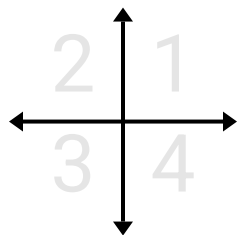


**Determina las coordenadas y cuadrante de cada problema.**

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

Respuestas

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

Respuestas

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