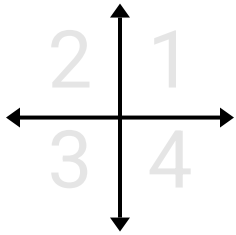
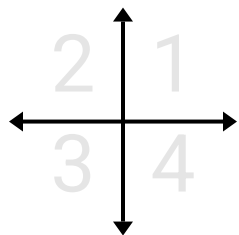


**Determina las coordenadas y cuadrante de cada problema.**

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

Respuestas

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