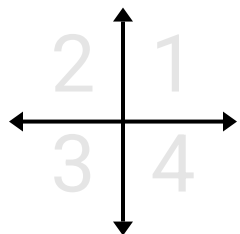




## Encontrando Coordinadas y Cuadrante

Nombre: \_\_\_\_\_

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

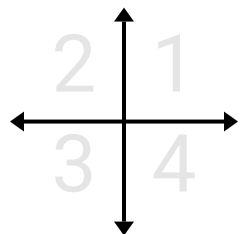
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_



## Encontrando Coordenadas y Cuadrante

Nombre: **Clave De Respuestas**

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