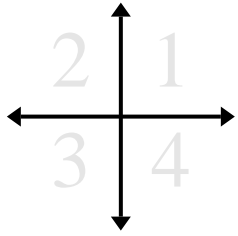




**Determina las coordenadas y cuadrante de cada problema.**



- Ej)** A partir de (0,0) si usted fuera a ir 7 unidades hacia abajo y 10 unidades a la derecha ¿en que coordenadas terminaría? ¿En qué cuadrante estaría?
- 1) A partir de (0,0) si usted fuera a ir 1 unidad hacia abajo y 4 unidades a la izquierda ¿en que coordenadas terminaría? ¿En qué cuadrante estaría?
  - 2) A partir de (0,0) si usted fuera a ir 8 unidades a la izquierda y 10 unidades hacia abajo ¿en que coordenadas terminaría? ¿En qué cuadrante estaría?
  - 3) A partir de (0,0) si usted fuera a ir 7 unidades a la derecha y 10 unidades hacia abajo ¿en que coordenadas terminaría? ¿En qué cuadrante estaría?
  - 4) A partir de (0,0) si usted fuera a ir 9 unidades hacia abajo y 1 unidad a la izquierda ¿en que coordenadas terminaría? ¿En qué cuadrante estaría?
  - 5) A partir de (0,0) si usted fuera a ir 10 unidades a la izquierda y 3 unidades hacia abajo ¿en que coordenadas terminaría? ¿En qué cuadrante estaría?
  - 6) A partir de (0,0) si usted fuera a ir 3 unidades a la derecha y 1 unidad hacia arriba ¿en que coordenadas terminaría? ¿En qué cuadrante estaría?
  - 7) A partir de (0,0) si usted fuera a ir 4 unidades hacia abajo y 2 unidades a la izquierda ¿en que coordenadas terminaría? ¿En qué cuadrante estaría?
  - 8) A partir de (0,0) si usted fuera a ir 4 unidades hacia abajo y 7 unidades a la izquierda ¿en que coordenadas terminaría? ¿En qué cuadrante estaría?
  - 9) A partir de (0,0) si usted fuera a ir 3 unidades hacia arriba y 8 unidades a la izquierda ¿en que coordenadas terminaría? ¿En qué cuadrante estaría?
  - 10) A partir de (0,0) si usted fuera a ir 2 unidades a la derecha y 5 unidades hacia abajo ¿en que coordenadas terminaría? ¿En qué cuadrante estaría?
  - 11) A partir de (0,0) si usted fuera a ir 7 unidades a la derecha y 3 unidades hacia arriba ¿en que coordenadas terminaría? ¿En qué cuadrante estaría?
  - 12) A partir de (0,0) si usted fuera a ir 6 unidades a la izquierda y 3 unidades hacia arriba ¿en que coordenadas terminaría? ¿En qué cuadrante estaría?
  - 13) A partir de (0,0) si usted fuera a ir 7 unidades hacia arriba y 3 unidades a la derecha ¿en que coordenadas terminaría? ¿En qué cuadrante estaría?

**Respuestas**

Ej. (10,-7) 4

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

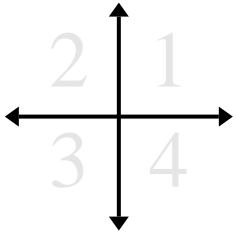
11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_



Determina las coordenadas y cuadrante de cada problema.



Ej) A partir de (0,0) si usted fuera a ir 7 unidades hacia abajo y 10 unidades a la derecha ¿en que coordenadas terminaría? ¿En qué cuadrante estaría?

- 1) A partir de (0,0) si usted fuera a ir 1 unidad hacia abajo y 4 unidades a la izquierda ¿en que coordenadas terminaría? ¿En qué cuadrante estaría?
- 2) A partir de (0,0) si usted fuera a ir 8 unidades a la izquierda y 10 unidades hacia abajo ¿en que coordenadas terminaría? ¿En qué cuadrante estaría?
- 3) A partir de (0,0) si usted fuera a ir 7 unidades a la derecha y 10 unidades hacia abajo ¿en que coordenadas terminaría? ¿En qué cuadrante estaría?
- 4) A partir de (0,0) si usted fuera a ir 9 unidades hacia abajo y 1 unidad a la izquierda ¿en que coordenadas terminaría? ¿En qué cuadrante estaría?
- 5) A partir de (0,0) si usted fuera a ir 10 unidades a la izquierda y 3 unidades hacia abajo ¿en que coordenadas terminaría? ¿En qué cuadrante estaría?
- 6) A partir de (0,0) si usted fuera a ir 3 unidades a la derecha y 1 unidad hacia arriba ¿en que coordenadas terminaría? ¿En qué cuadrante estaría?
- 7) A partir de (0,0) si usted fuera a ir 4 unidades hacia abajo y 2 unidades a la izquierda ¿en que coordenadas terminaría? ¿En qué cuadrante estaría?
- 8) A partir de (0,0) si usted fuera a ir 4 unidades hacia abajo y 7 unidades a la izquierda ¿en que coordenadas terminaría? ¿En qué cuadrante estaría?
- 9) A partir de (0,0) si usted fuera a ir 3 unidades hacia arriba y 8 unidades a la izquierda ¿en que coordenadas terminaría? ¿En qué cuadrante estaría?
- 10) A partir de (0,0) si usted fuera a ir 2 unidades a la derecha y 5 unidades hacia abajo ¿en que coordenadas terminaría? ¿En qué cuadrante estaría?
- 11) A partir de (0,0) si usted fuera a ir 7 unidades a la derecha y 3 unidades hacia arriba ¿en que coordenadas terminaría? ¿En qué cuadrante estaría?
- 12) A partir de (0,0) si usted fuera a ir 6 unidades a la izquierda y 3 unidades hacia arriba ¿en que coordenadas terminaría? ¿En qué cuadrante estaría?
- 13) A partir de (0,0) si usted fuera a ir 7 unidades hacia arriba y 3 unidades a la derecha ¿en que coordenadas terminaría? ¿En qué cuadrante estaría?

**Respuestas**

- |     |                 |          |
|-----|-----------------|----------|
| Ej. | <b>(10,-7)</b>  | <b>4</b> |
| 1.  | <b>(-4,-1)</b>  | <b>3</b> |
| 2.  | <b>(-8,-10)</b> | <b>3</b> |
| 3.  | <b>(7,-10)</b>  | <b>4</b> |
| 4.  | <b>(-1,-9)</b>  | <b>3</b> |
| 5.  | <b>(-10,-3)</b> | <b>3</b> |
| 6.  | <b>(3,1)</b>    | <b>1</b> |
| 7.  | <b>(-2,-4)</b>  | <b>3</b> |
| 8.  | <b>(-7,-4)</b>  | <b>3</b> |
| 9.  | <b>(-8,3)</b>   | <b>2</b> |
| 10. | <b>(2,-5)</b>   | <b>4</b> |
| 11. | <b>(7,3)</b>    | <b>1</b> |
| 12. | <b>(-6,3)</b>   | <b>2</b> |
| 13. | <b>(3,7)</b>    | <b>1</b> |