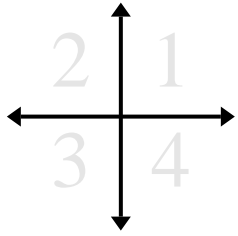




**Determina las coordenadas y cuadrante de cada problema.**



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

**Respuestas**

Ej. (9,-4) 4

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

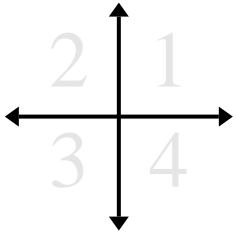
11. \_\_\_\_\_

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

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



Determina las coordenadas y cuadrante de cada problema.



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

**Respuestas**

- Ej. (9,-4)    4
1. (7,-2)    4
2. (-2,4)    2
3. (3,-4)    4
4. (3,-9)    4
5. (-10,-3)    3
6. (-7,-6)    3
7. (-6,-3)    3
8. (-8,-6)    3
9. (9,-6)    4
10. (10,7)    1
11. (-7,-1)    3
12. (-9,-7)    3
13. (-8,2)    2