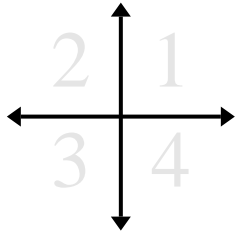




**Determina las coordenadas y cuadrante de cada problema.**



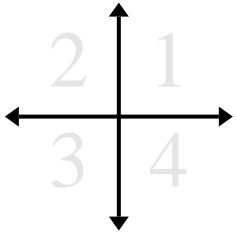
- Ej)** A partir de (0,0) si usted fuera a ir 7 unidades a la derecha y 1 unidad hacia arriba ¿en que coordenadas terminaría? ¿En qué cuadrante estaría?
- 1) A partir de (0,0) si usted fuera a ir 9 unidades hacia abajo y 5 unidades a la derecha ¿en que coordenadas terminaría? ¿En qué cuadrante estaría?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

**Respuestas**

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

### Respuestas

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