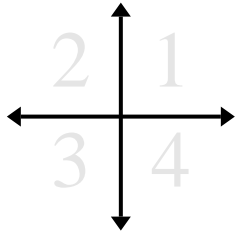




**Determina las coordenadas y cuadrante de cada problema.**



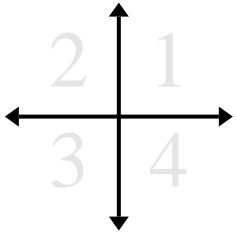
- Ej)** A partir de (0,0) si usted fuera a ir 6 unidad hacia arriba 4 unidad a la izquierda y 6 unidad hacia arriba 4 unidad a la izquierda ¿en que coordenadas terminaría? ¿En qué cuadrante estaría?
- 1) A partir de (0,0) si usted fuera a ir 9 unidad a la izquierda 8 unidad hacia arriba y 9 unidad a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

**Respuestas**

- Ej.     (-4;6)         2
1. \_\_\_\_\_
  2. \_\_\_\_\_
  3. \_\_\_\_\_
  4. \_\_\_\_\_
  5. \_\_\_\_\_
  6. \_\_\_\_\_
  7. \_\_\_\_\_
  8. \_\_\_\_\_
  9. \_\_\_\_\_
  10. \_\_\_\_\_
  11. \_\_\_\_\_
  12. \_\_\_\_\_



Determina las coordenadas y cuadrante de cada problema.



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

**Respuestas**

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