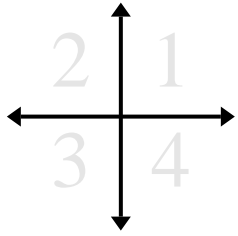




**Determina las coordenadas y cuadrante de cada problema.**



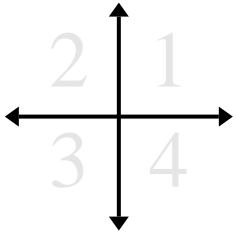
- Ej)** A partir de (0,0) si usted fuera a ir 5 unidad a la derecha 8 unidad hacia abajo y 5 unidad a la derecha 8 unidad hacia abajo ¿en que coordenadas terminaría? ¿En qué cuadrante estaría?
- 1) A partir de (0,0) si usted fuera a ir 1 unidades hacia arriba 10 unidad a la izquierda y 1 unidades hacia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

**Respuestas**

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

**Respuestas**

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