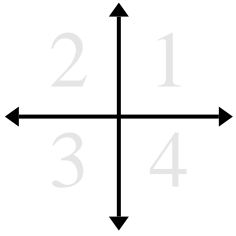




Determina las coordenadas y cuadrante de cada problema.



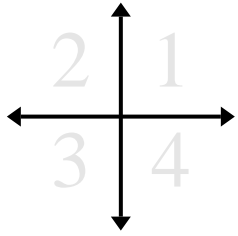
- Ej)** A partir de (0,0) si usted fuera a ir 4 unidad hacia arriba 4 unidad a la derecha y 4 unidad hacia arriba 4 unidad a la derecha ¿en que coordenadas terminaría? ¿En qué cuadrante estaría?
- 1) A partir de (0,0) si usted fuera a ir 6 unidad a la izquierda 10 unidad hacia arriba y 6 unidad a la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

Respuestas

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

Respuestas

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