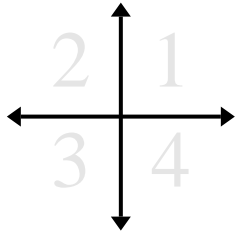




Determina las coordenadas y cuadrante de cada problema.



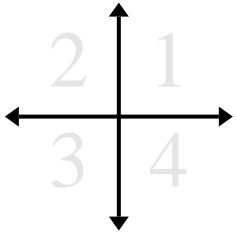
- Ej)** A partir de (0,0) si usted fuera a ir 10 unidad hacia arriba 3 unidad a la izquierda y 10 unidad hacia arriba 3 unidad a la izquierda ¿en que coordenadas terminaría? ¿En qué cuadrante estaría?
- 1) A partir de (0,0) si usted fuera a ir 6 unidad a la derecha 4 unidad hacia abajo y 6 unidad a la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

Respuestas

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

Respuestas

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