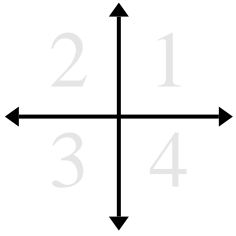




Determina las coordenadas y cuadrante de cada problema.



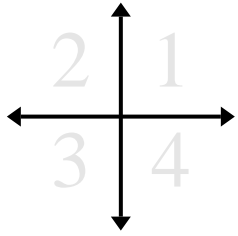
- Ej)** A partir de $(0,0)$ si usted fuera a ir 3 unidad hacia abajo 10 unidad a la derecha y 3 unidad hacia abajo 10 unidad a la derecha ¿en que coordenadas terminaría? ¿En qué cuadrante estaría?
- 1) A partir de $(0,0)$ si usted fuera a ir 2 unidad a la izquierda 2 unidad hacia arriba y 2 unidad a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

Respuestas

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

Respuestas

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