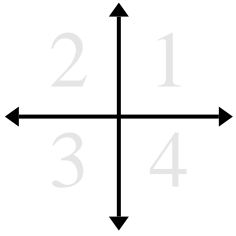




Determina las coordenadas y cuadrante de cada problema.



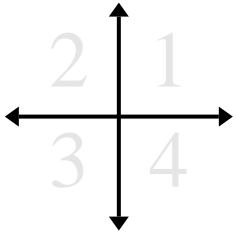
- Ej)** A partir de (0,0) si usted fuera a ir 2 unidad hacia arriba 9 unidad a la derecha y 2 unidad hacia arriba 9 unidad a la derecha ¿en que coordenadas terminaría? ¿En qué cuadrante estaría?
- 1) A partir de (0,0) si usted fuera a ir 8 unidad a la derecha 5 unidad hacia abajo y 8 unidad a la derecha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

Respuestas

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

Respuestas

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