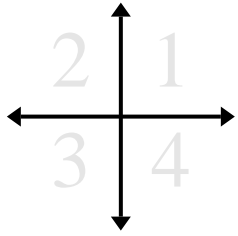




Determina las coordenadas y cuadrante de cada problema.



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

Respuestas

Ej. (-3,-7) 3

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

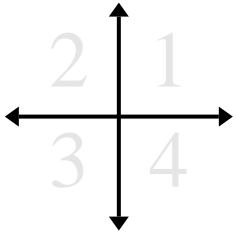
11. _____

12. _____

13. _____



Determina las coordenadas y cuadrante de cada problema.



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

Respuestas

- Ej. (-3,-7) 3
1. (-5,1) 2
2. (-9,-2) 3
3. (7,6) 1
4. (6,-4) 4
5. (-3,10) 2
6. (6,-7) 4
7. (10,4) 1
8. (5,2) 1
9. (-10,-1) 3
10. (9,10) 1
11. (-6,8) 2
12. (-1,4) 2
13. (-8,8) 2