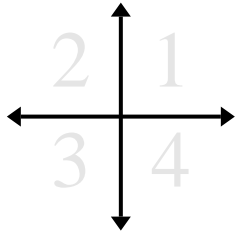




Determina las coordenadas y cuadrante de cada problema.



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

Respuestas

Ej. (-9,-7) 3

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

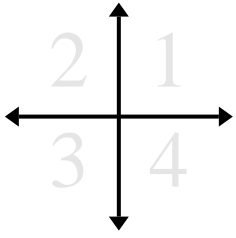
11. _____

12. _____

13. _____



Determina las coordenadas y cuadrante de cada problema.



Ej) A partir de $(0,0)$ si usted fuera a ir 7 unidades hacia abajo y 9 unidades a la izquierda ¿en que coordenadas terminaría? ¿En que cuadrante estaría?

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

Respuestas

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