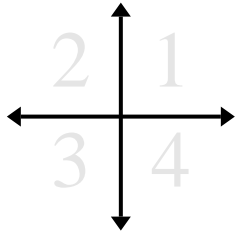




Determina las coordenadas y cuadrante de cada problema.



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

Respuestas

Ej. (7,10) 1

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

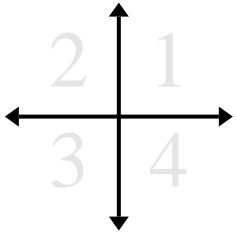
11. _____

12. _____

13. _____



Determina las coordenadas y cuadrante de cada problema.



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

Respuestas

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