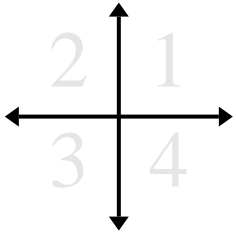




Determina las coordenadas y cuadrante de cada problema.



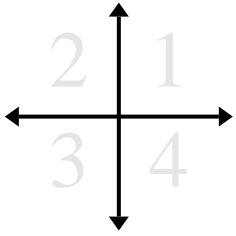
- Ej)** A partir de (0,0) si usted fuera a ir 10 unidades a la derecha y 3 unidades hacia arriba ¿en que coordenadas terminaría? ¿En qué cuadrante estaría?
- 1) A partir de (0,0) si usted fuera a ir 4 unidades hacia arriba y 3 unidades a la derecha ¿en que coordenadas terminaría? ¿En qué cuadrante estaría?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

Respuestas

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

Respuestas

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