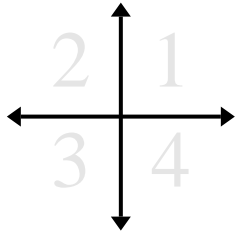




**Determina las coordenadas y cuadrante de cada problema.**



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

**Respuestas**

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

