



TAREA DE MATEMÁTICA 5° AÑO BÁSICO

Clase: 33 - 34

Nombre:

Curso: 5° Años Fecha: Semana del 09 al 20 de noviembre 2020

Objetivo de Aprendizaje:

Basado en OA 16. Identificar y dibujar puntos en el primer cuadrante del plano cartesiano, dadas sus coordenadas en números naturales.

- Instrucciones:

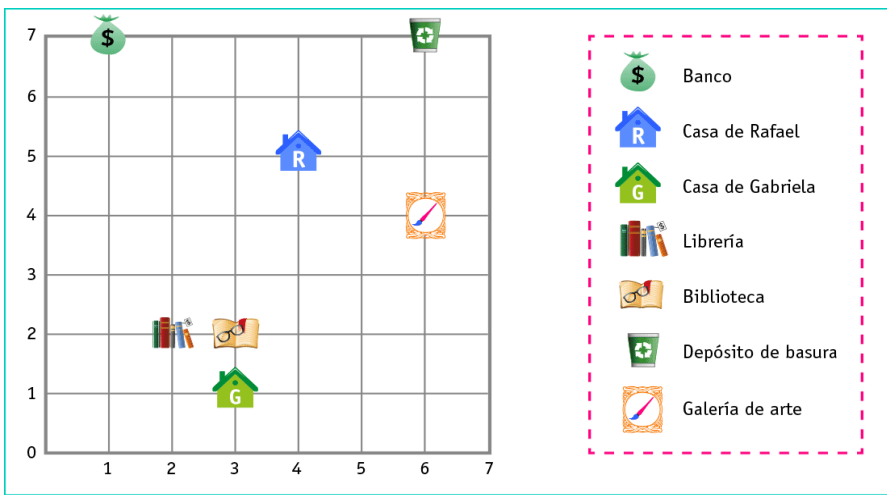
En esta ocasión como realizamos las actividades del texto de estudio el solucionario lo encontraras en la **página 341- 342** de tu texto, recuerda que es solo una forma de verificar tus respuestas y si tienes dudas, realizaremos la corrección de la guía en nuestras conexiones.

- Ahora te invitamos a completar el siguiente ticket de salida.

★ TICKET DE SALIDA ★

Nombre :

- ✓ 1.- Si la cuadrícula indica las calles y Rafael camina siguiéndola para ir desde su casa a la de Gabriela. ¿Cuántas cuadras camina?



- a) Una cuadra a la derecha y 4 cuadras para abajo
- b) Una cuadra a la izquierda y 4 cuadras para arriba
- c) Una cuadra a la derecha y 4 cuadras para arriba
- d) Una cuadra a la izquierda y 4 cuadras para abajo

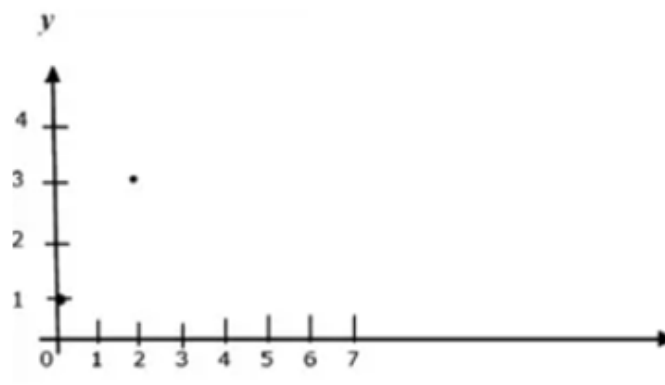
2.- El plano cartesiano está formado por:

- a) Dos rectas paralelas
- b) Tres líneas perpendiculares
- c) Dos rectas perpendiculares
- d) Tres líneas paralelas

3.- El par ordenado del dibujo es:

- a) P (1,2)
- b) P (2,3)
- c) P (3,2)
- d) P (3,1)

x



Habilidad Resolver Problemas

Resolución de Problemas

Te invitamos a resolver el siguiente problema utilizando la siguiente estrategia:

1. Reconocer e identificar los datos esenciales del problema
2. Entender el problema.
3. Planificar como lo puedes resolver.
4. Hacer o realizar el desarrollo del problema.
5. Comprobar la respuesta del problema.
6. Comprender y evaluar si lo resolviste en forma eficiente o si existe otra opción de las operaciones matemáticas más eficiente para resolver el problema matemático.



Una piscina rectangular tiene una vereda rectangular pavimentada alrededor de ella, como se muestra en la figura.



Cuál es el área (superficie) de la vereda pavimentada?

- A) 100 m^2
- B) 161 m^2
- C) 710 m^2
- D) 1.610 m^2