



Colegio República Argentina
O'Carrol # 850- Fono 72- 2230332
Rancagua

TAREA DE MATEMÁTICA 5° AÑO BÁSICO

Clase: 35-36

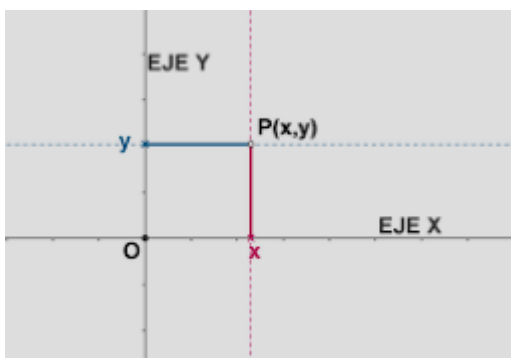
Nombre:

Curso: 5° Años Fecha: semana del 23 de noviembre al 4 de diciembre 2020

Objetivo:

Desarrollar el pensamiento matemático al resolver problemas.

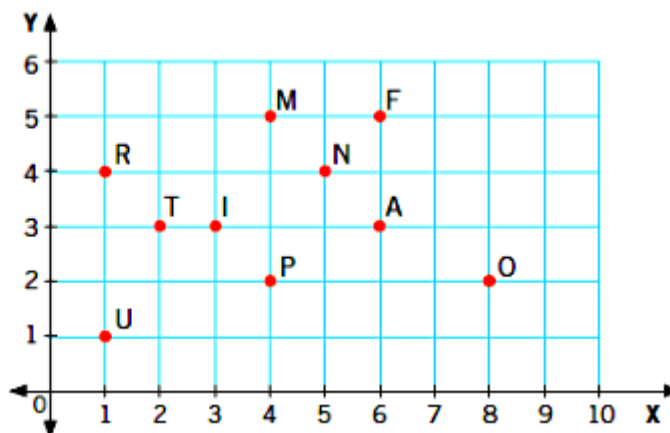
DESAFÍO



Entonces:

¿Cuáles son las coordenadas del punto P?

- A. (4,2)
- B. (2,4)
- C. (2,2)
- D. (4,4)



PREPARÁNDONOS MÁS

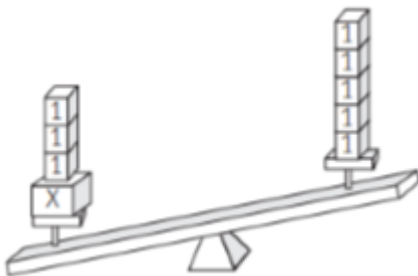
1. Reconocer e identificar los datos esenciales del problema
2. Entender el problema.
3. Planificar como lo puedes resolver.
4. Hacer o realizar el desarrollo del problema.
5. Comprobar la respuesta del problema.
6. Comprender y evaluar si lo resolviste en forma eficiente o si existe otra opción de las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

¿Qué es una **ecuación**?

Una **ecuación** es una declaración matemática donde dos expresiones son iguales. En una **ecuación** numérica **simple**, expresiones hechas de números y operaciones aparecen a cada lado del signo igual. El signo igual significa que las dos expresiones tienen el mismo valor. Por ejemplo, $3 + 9 = 12$ es una **ecuación**

Entonces: $3 + X = 5$

La balanza del dibujo no se encuentra en equilibrio. ¿Qué valor debe tener X para equilibrar la balanza?



- a) 8
- b) 5
- c) 2
- d) 1

