



MATEMÁTICAS
Taller de observación de logros

Prof.: Marisol Martínez Bilem

Enviar guía al siguiente Correo: mcmbilem@hotmail.com

- Objetivos: Resolver desafíos con grado de dificultad creciente, valorando sus propias capacidades.

Nombre: _____ Curso: 3° Fecha: ___ / ___ / ___

i) Determine el Dominio (Dom) de las siguientes funciones: (2 pts. c/u)

a) $f(x) = x + 2$

Dom:

b) $f(x) = \frac{2}{1+x}$

Dom:

c) $f(x) = x^2 + x - 1$

Dom:

d) $f(x) = \frac{1}{x^2 + 3}$

Dom:

ii) ¿Qué nombre recibe la curva generada por una función cuadrática?

iii) R: _____ (2 pts)

iv) Explica con tus palabras y brevemente que es para ti una **función** (considere el contexto de la clase) (2 pts)
