

Dominio de FUNCIONES

de
1.5

Nombre: _____ Mat. _____

. Determine el dominio de la función. VER EJEMPLOS EN www.edicioneszorrilla.com en algebra

Nota: puede utilizar métodos de factorización o formula general, para encontrar los valores.

3) $f(x) = \frac{4x - 5}{3x - 21}$	4) $f(x) = \frac{3x - 2}{4x^2 + 5x - 21}$
5) $f(x) = \frac{7x + 5}{3x^2 + 10x - 8}$	
11) $f(x) = \frac{3x - 2}{3x^2 + 7x - 20}$	12) $f(x) = \frac{3x - 5}{3x^2 + 19x - 14}$

Nota: debe ver los ejercicios desarrollados, no caben en esta hoja

Nota: debo observar el proceso de factorización o formula general.

“No existe sueños imposibles, sino hombres incapaces”- **Anónimo**

“Hay que imponer nuestra voluntad a nuestras debilidades”- **Carlos Slim Helú**