Dominio de FUNCIONES

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

$$1) f(x) = 7x - 4$$

2)
$$f(x) = \frac{4x-5}{4x+24}$$

3)
$$f(x) = \frac{x+9}{3x-21}$$

8)
$$f(x) = \frac{5x-2}{x^2-16}$$

5)
$$f(x) = \frac{7x+5}{3x^2+10x-8}$$

4)
$$f(x) = \frac{3x-2}{4x^2+5x-21}$$

11)
$$f(x) = \frac{3x - 5}{3x^2 + 19x - 14}$$

9)
$$f(x) = \frac{5x - 5}{2x^2 - 11x + 12}$$

[&]quot;No existe sueños imposibles, sino hombres incapaces"- Anónimo

[&]quot;Hay que imponer nuestra voluntad a nuestras debilidades"- Carlos Slim Helú