

Dominio y recorrido de una función

Arrastre el dominio frente a cada una de sus funciones:

$$\{x|x \neq 0\}$$

$$(-\infty, -3] \cup [3, \infty)$$

$$(-\infty, 1) \cup [2, \infty)$$

$$\{x|x \neq -1, x \neq 1\}$$

$$\{x|x \geq 4\}$$

Todos los reales

Todos los reales

Función	Dominio
37. $f(x) = 3x + 4$	
41. $g(x) = \frac{x}{x^2 - 1}$	
5. $h(x) = \sqrt{3x - 12}$	
$p(x) = \sqrt{\frac{x-2}{x-1}}$	
39. $f(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$	
43. $F(x) = \frac{x-2}{x^3 + x}$	
47. $f(x) = \sqrt{x^2 - 9}$	