

FUNCIONES

1 $f(x) = 2x + 3$

2 $g(x) = x^2 - 4$

3 $h(x) = \frac{1}{x-2}$

4 $p(x) = \sqrt{x-1}$

5 $q(x) = \frac{3}{x}$

DOMINIO

A $D = \mathbb{R} - \{2\}$
(todos los reales excepto 2)

B $D = [1, \infty)$
(todos los reales mayores o iguales a 1)

C $D = \mathbb{R} - \{0\}$
(todos los reales excepto 0)

D $D = \mathbb{R}$
(todos los reales)

E $D = \mathbb{R}$
(todos los reales)