

NOMBRE:

DOMINIO DE LA FUNCION (SELECCIONE Y ARRASTRE EL SIMBOLO)

$$f(x) = \sqrt{x + 4}$$

\geq \leq $>$

DOMINIO = [$+\infty$)

$$h(x) = \frac{x^3}{x+1}$$

(SELECCIONE Y ARRASTRE EL SIMBOLO)

\neq $=$ \neq

DOMINIO = } }

signo