

R1 Estudio completo y representación gráfica clara de la siguiente función:

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

R2 Estudio completo y representación gráfica clara de la siguiente función:

$$f(x) = \frac{2x}{x + 1}$$

R3 Estudio completo y representación gráfica clara de la siguiente función:

$$f(x) = \frac{x^2}{x^2 - 1}$$

R4 Estudio completo y representación gráfica clara de la siguiente función:

$$f(x) = \frac{1 + x}{-x + 1}$$

R5 Estudio completo y representación gráfica clara de la siguiente función:

$$f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 - 4}$$

R6 Estudio completo y representación gráfica clara de la siguiente función:

$$f(x) = \frac{x^3 + 2x}{x^2 + 1}$$

R7 Estudio completo y representación gráfica clara de la siguiente función:

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

R8 Estudio completo y representación gráfica clara de la siguiente función:

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

R9 Estudio completo y representación gráfica clara de la siguiente función:

$$f(x) = \frac{x^2}{1 - x^2}$$

R10 Estudio completo y representación gráfica clara de la siguiente función:

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

