

NOMBRE Y APELLIDOS:

Nº LISTA

Realiza las siguientes sumas

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

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

NOMBRE Y APELLIDOS:

Nº LISTA

Realiza las siguientes sumas

$$(2) \frac{x^3-5}{x^2-1} + \frac{2x-3}{x+1} =$$

$$(4) \frac{2x-1}{(x+1)^2} - \frac{3x}{x^2+2x+1} - \frac{-3}{(x+1)^3} =$$

NOMBRE Y APELLIDOS:

Nº LISTA

Realiza las siguientes sumas

$$(1) \frac{2x}{x-1} - \frac{3x^2-2}{x^2-4x+3} =$$

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