

NOMBRE Y APELLIDOS:

Nº LISTA

Factoriza usando el método de extracción doble:

$$3a - b^2 + 2b^2x - 6ax =$$

Opera y luego factoriza y simplifica:

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

NOMBRE Y APELLIDOS:

Nº LISTA

Factoriza usando el método de extracción doble:

$$6ab + 4a - 15b - 10 =$$

Opera y luego factoriza y simplifica:

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

NOMBRE Y APELLIDOS:

Nº LISTA

Factoriza usando el método de extracción doble:

$$ab - 2a - 5b + 10 =$$

Opera y luego factoriza y simplifica:

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