

NOMBRE Y APELLIDOS:

Nº LISTA

Factoriza y obtén las raíces de los siguientes polinomios:

$$Q(x) = x^4 - 7x^3 + 17x^2 - 17x + 6$$

$$S(x) = 2x^4 - 5x^3 + 4x^2 - x$$

Raíces de Q(x):

Factorización de Q(x)=

Raíces de S(x):

Factorización de S(x):

NOMBRE Y APELLIDOS:

Nº LISTA

Factoriza y obtén las raíces de los siguientes polinomios:

$$N(x) = 10x^4 - 45x^3 + 10x^2 + 45x - 20$$

$$P(x) = x^4 - 31x^3 + 29x^2 + 31x - 30$$

Raíces de N(x):

Factorización de N(x)=

Raíces de P(x):

Factorización de P(x)=

NOMBRE Y APELLIDOS:

Nº LISTA

Factoriza y obtén las raíces de los siguientes polinomios:

$$R(x) = x^4 - 50x^2 + 49$$

$$T(x) = 2x^5 - 2x^3 - 2x^2 + 2$$

Raíces de R(x):

Factorización de R(x)=

Raíces de T(x):

Factorización de T(x)=