

Completa cada casillero. En el caso de no haber respuesta para completar, deja el casillero vacío.

En el caso de usar fracciones, utilizar la línea de fracción /

FACTORIZA EN FUNCIÓN DE SUS RAÍCES A CADA POLINOMIO

$A(x) = -4x^3 + 7x - 3$ tiene raíces iguales o distintas, reales o no.

$x_1 =$ $x_2 =$ $x_3 =$

a =

Selecciona la Factorización en función de sus raíces que corresponda:

$B(x) = -4x^4 + 12x^3 - 7x^2 - 3x + 2$ tiene raíces iguales o distintas, reales o no.

$x_1 =$ $x_2 =$ $x_3 =$ $x_4 =$

a =

Selecciona la Factorización en función de sus raíces que corresponda:

$C(x) = x^3 - 3x + 2$ tiene raíces iguales o distintas, reales o no.

$x_1 =$ $x_2 =$ $x_3 =$

a =

Selecciona la Factorización en función de sus raíces que corresponda:

$D(x) = x^4 + 6x^3 + 8x^2 - 6x - 9$ tiene raíces iguales o distintas, reales o no.

$x_1 =$ $x_2 =$ $x_3 =$ $x_4 =$

a =

Selecciona la Factorización en función de sus raíces que corresponda:

$E(x) = x^4 + 6x^3 + 13x^2 + 12x + 4$ tiene raíces iguales o distintas, reales o no.

$x_1 =$ $x_2 =$ $x_3 =$ $x_4 =$

a =

Selecciona la Factorización en función de sus raíces que corresponda: