

Descomponer en Fracciones parciales

Factores cuadráticos diferentes

$$\frac{2x^2 - 5x + 6}{x(x - 3)^2}$$

$$\frac{3x^2 - 4x - 6}{x(x - 1)^2}$$

Factores cuadráticos repetidos.

$$\frac{x^3 + 7x + 5}{(x^2 + x + 2)(x^2 + 1)}$$

$$\frac{3x^2 - 2x + 8}{x^3 - x^2 + 2x - 2}$$

Los demás olvidarán lo que dijiste, los demás olvidarán lo que hiciste, pero nunca olvidarán cómo les hiciste sentir (Maya Angelou)

La educación no es aprender datos, sino enseñar a tu mente a pensar de forma precisa (Albert Einstein)

No podemos ayudar a todo el mundo, pero cada individuo puede ayudar a alguien (Ronald Reagan)