

Matricula _____ Nombre _____

DIVISION DE FRACCIONES ALGEBRAICAS

$$\frac{x^2 + 5x - 14}{x^2 + 4x - 21} \div \frac{x^2 - 2x}{x^2 - 5x} =$$

$$b) \frac{3x^2 + 2x - 8}{3x^2 + 11x - 20} \div \frac{2x^2 + x - 6}{2x^2 + 9x - 18} =$$

“Las matemáticas son la puerta y la llave de las ciencias” Roger Bacon