



## División de polinomios

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_

$$\frac{72x^2 + 93x + 30}{8x + 5}$$

$$\frac{x^3 - 9x^2 + 6x}{x}$$

$$\frac{21x^3 - 44x^2 + 3x + 20}{3x - 5}$$

$$\frac{42x^2 - 71x + 30}{7x - 6}$$

$$\frac{15x^3 + 21x^2 - 27x}{3x}$$

$$\frac{32x^3 - 12x^2 - 36x}{4x}$$

$$\frac{40x^3 + 10x^2 - 10x + 20}{5x + 5}$$

$$\frac{10x^3 + 18x^2 + 6x}{2x}$$

$$\frac{64x^3 + 8x^2 - 46x - 12}{8x + 6}$$

$$\frac{24x^2 + 12x - 12}{8x - 4}$$



## División de polinomios

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 72x^2 + 93x + 30 \\ \underline{8x + 5} \\ 9x + 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} x^3 - 9x^2 + 6x \\ \underline{x} \\ x^2 - 9x + 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21x^3 - 44x^2 + 3x + 20 \\ \underline{3x - 5} \\ 7x^2 - 3x - 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42x^2 - 71x + 30 \\ \underline{7x - 6} \\ 6x - 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15x^3 + 21x^2 - 27x \\ \underline{3x} \\ 5x^2 + 7x - 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32x^3 - 12x^2 - 36x \\ \underline{4x} \\ 8x^2 - 3x - 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40x^3 + 10x^2 - 10x + 20 \\ \underline{5x + 5} \\ 8x^2 - 6x + 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10x^3 + 18x^2 + 6x \\ \underline{2x} \\ 5x^2 + 9x + 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64x^3 + 8x^2 - 46x - 12 \\ \underline{8x + 6} \\ 8x^2 - 5x - 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24x^2 + 12x - 12 \\ \underline{8x - 4} \\ 3x + 3 \end{array}$$