



## División de polinomios

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

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

$$\frac{54x^2 - 39x - 8}{6x + 1}$$

$$\frac{2x^3 + 14x^2 + 14x}{2x}$$

$$\frac{49x^3 - 14x^2 + 49x}{7x}$$

$$\frac{6x^2 + 11x - 7}{3x + 7}$$

$$\frac{42x^3 + 12x^2 + 18x}{6x}$$

$$\frac{64x^2 + 32x + 3}{8x + 3}$$

$$\frac{8x^2 - 16x - 24}{4x + 4}$$

$$\frac{30x^3 + 15x^2 + 45x}{5x}$$

$$\frac{42x^3 - 7x^2 - 21x}{7x}$$

$$\frac{6x^3 + 7x^2 + 8x}{x}$$



## División de polinomios

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

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

$$\begin{array}{r} 54x^2 - 39x - 8 \\ \hline 6x + 1 \\ 9x - 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2x^3 + 14x^2 + 14x \\ \hline 2x \\ x^2 + 7x + 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49x^3 - 14x^2 + 49x \\ \hline 7x \\ 7x^2 - 2x + 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6x^2 + 11x - 7 \\ \hline 3x + 7 \\ 2x - 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42x^3 + 12x^2 + 18x \\ \hline 6x \\ 7x^2 + 2x + 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64x^2 + 32x + 3 \\ \hline 8x + 3 \\ 8x + 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8x^2 - 16x - 24 \\ \hline 4x + 4 \\ 2x - 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30x^3 + 15x^2 + 45x \\ \hline 5x \\ 6x^2 + 3x + 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42x^3 - 7x^2 - 21x \\ \hline 7x \\ 6x^2 - x - 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6x^3 + 7x^2 + 8x \\ \hline x \\ 6x^2 + 7x + 8 \end{array}$$