



División de polinomios

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$\frac{28x^3 - 12x^2 - 12x}{4x}$$

$$\frac{16x^2 - 48x + 20}{2x - 5}$$

$$\frac{54x^3 + 63x^2 - 27x}{9x}$$

$$\frac{72x^2 - 12x - 24}{9x - 6}$$

$$\frac{7x^3 + 29x^2 + 30x + 18}{x + 3}$$

$$\frac{5x^2 + 38x - 63}{x + 9}$$

$$\frac{63x^3 + 35x^2 - 35x - 7}{7x + 7}$$

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

$$\frac{54x^2 + 129x + 72}{9x + 8}$$

$$\frac{24x^2 - 55x + 25}{8x - 5}$$



División de polinomios

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$\begin{array}{r} 28x^3 - 12x^2 - 12x \\ \hline 4x \\ 7x^2 - 3x - 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16x^2 - 48x + 20 \\ \hline 2x - 5 \\ 8x - 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54x^3 + 63x^2 - 27x \\ \hline 9x \\ 6x^2 + 7x - 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72x^2 - 12x - 24 \\ \hline 9x - 6 \\ 8x + 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7x^3 + 29x^2 + 30x + 18 \\ \hline x + 3 \\ 7x^2 + 8x + 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5x^2 + 38x - 63 \\ \hline x + 9 \\ 5x - 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63x^3 + 35x^2 - 35x - 7 \\ \hline 7x + 7 \\ 9x^2 - 4x - 1 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 54x^2 + 129x + 72 \\ \hline 9x + 8 \\ 6x + 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24x^2 - 55x + 25 \\ \hline 8x - 5 \\ 3x - 5 \end{array}$$