



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$\frac{30x^3 + 38x^2 - 18x - 18}{5x + 3}$$

$$\frac{54x^3 + 48x^2 - 54x}{6x}$$

$$\frac{64x^3 + 56x^2 + 24x}{8x}$$

$$\frac{7x^3 + 30x^2 + 30x + 9}{x + 3}$$

$$\frac{15x^3 + 45x^2 + 65x + 35}{5x + 5}$$

$$\frac{9x^3 + 22x^2 - 24x + 5}{9x - 5}$$

$$\frac{40x^3 - 24x^2 + 32x}{8x}$$

$$\frac{9x^3 + 53x^2 + 35x - 25}{x + 5}$$

$$\frac{30x^3 - 40x^2 - 40x}{5x}$$

$$\frac{15x^2 + x - 2}{5x + 2}$$



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$\begin{array}{r} 30x^3 + 38x^2 - 18x - 18 \\ \hline 5x + 3 \\ 6x^2 + 4x - 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54x^3 + 48x^2 - 54x \\ \hline 6x \\ 9x^2 + 8x - 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64x^3 + 56x^2 + 24x \\ \hline 8x \\ 8x^2 + 7x + 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7x^3 + 30x^2 + 30x + 9 \\ \hline x + 3 \\ 7x^2 + 9x + 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15x^3 + 45x^2 + 65x + 35 \\ \hline 5x + 5 \\ 3x^2 + 6x + 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9x^3 + 22x^2 - 24x + 5 \\ \hline 9x - 5 \\ x^2 + 3x - 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40x^3 - 24x^2 + 32x \\ \hline 8x \\ 5x^2 - 3x + 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9x^3 + 53x^2 + 35x - 25 \\ \hline x + 5 \\ 9x^2 + 8x - 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30x^3 - 40x^2 - 40x \\ \hline 5x \\ 6x^2 - 8x - 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15x^2 + x - 2 \\ \hline 5x + 2 \\ 3x - 1 \end{array}$$