



اسم: _____

تاريخ: _____ النتيجة: _____

$$\frac{9x^3 + 24x^2 + 3x - 12}{3x + 3}$$

$$\frac{28x^3 - 21x^2 + 21x}{7x}$$

$$\frac{18x^3 - 42x^2 - 81x - 30}{9x + 6}$$

$$\frac{63x^3 + 56x^2 - 42x}{7x}$$

$$\frac{24x^2 + 58x + 28}{6x + 4}$$

$$\frac{24x^3 - 24x^2 + 15x}{3x}$$

$$\frac{6x^3 + 15x^2 - 38x - 8}{x + 4}$$

$$\frac{10x^2 - 28x - 48}{5x + 6}$$

$$\frac{24x^3 - 20x^2 - 50x + 7}{6x + 7}$$

$$\frac{20x^2 - 66x + 54}{5x - 9}$$