



اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



اسم: _____

التاريخ: _____

$$\frac{9x^3 + 24x^2 + 3x - 12}{3x + 3}$$
$$3x^2 + 5x - 4$$

$$\frac{28x^3 - 21x^2 + 21x}{7x}$$
$$4x^2 - 3x + 3$$

$$\frac{18x^3 - 42x^2 - 81x - 30}{9x + 6}$$
$$2x^2 - 6x - 5$$

$$\frac{63x^3 + 56x^2 - 42x}{7x}$$
$$9x^2 + 8x - 6$$

$$\frac{24x^2 + 58x + 28}{6x + 4}$$
$$4x + 7$$

$$\frac{24x^3 - 24x^2 + 15x}{3x}$$
$$8x^2 - 8x + 5$$

$$\frac{6x^3 + 15x^2 - 38x - 8}{x + 4}$$
$$6x^2 - 9x - 2$$

$$\frac{10x^2 - 28x - 48}{5x + 6}$$
$$2x - 8$$

$$\frac{24x^3 - 20x^2 - 50x + 7}{6x + 7}$$
$$4x^2 - 8x + 1$$

$$\frac{20x^2 - 66x + 54}{5x - 9}$$
$$4x - 6$$