



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$\frac{3x^2 + 21x - 24}{x + 8}$$

$$\frac{45x^3 + 27x^2 - 54x}{9x}$$

$$\frac{20x^3 + 28x^2 - 32x - 16}{4x + 8}$$

$$\frac{16x^3 + 4x^2 + 24x}{4x}$$

$$\frac{2x^2 - 11x + 9}{x - 1}$$

$$\frac{20x^3 - 4x^2 - 46x - 24}{5x + 4}$$

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

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

$$\frac{2x^3 - 7x^2 + 10x + 7}{2x + 1}$$

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