



## बहुपद का विभाजन

नाम: \_\_\_\_\_

दिनांक: \_\_\_\_\_ स्कोर: \_\_\_\_\_

$$\frac{27x^2 - 51x + 20}{3x - 4}$$

$$\frac{72x^3 - 32x^2 - 56x + 16}{8x - 8}$$

$$\frac{6x^3 + 46x^2 - 23x - 56}{x + 8}$$

$$\frac{21x^3 - 31x^2 - 69x + 63}{3x - 7}$$

$$\frac{42x^2 + 91x + 49}{7x + 7}$$

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

$$\frac{24x^2 - 72x + 48}{3x - 6}$$

$$\frac{72x^3 - 86x^2 - 30x + 24}{9x - 4}$$

$$\frac{35x^2 - 54x + 7}{7x - 1}$$

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