



## Division von Polynomen

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Ergebnis: \_\_\_\_\_

$$\frac{54x^3 - 63x^2 + 45x}{9x}$$

$$\frac{5x^3 + 18x^2 + 39x + 18}{5x + 3}$$

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

$$\frac{9x^2 + 6x - 3}{3x - 1}$$

$$\frac{14x^3 - 16x^2 - 2x}{2x}$$

$$\frac{20x^2 + 68x + 56}{4x + 8}$$

$$\frac{8x^3 - 38x^2 + 29x + 36}{4x - 9}$$

$$\frac{9x^3 - 48x^2 - 45x - 6}{9x + 6}$$

$$\frac{8x^3 - 62x^2 + 32x + 12}{8x + 2}$$

$$\frac{7x^3 - 42x^2 + 35x}{7x}$$