



## Divisão de polinômios

Nome: \_\_\_\_\_

Encontro: Data: \_\_\_\_\_ Pontuação: \_\_\_\_\_

$$\frac{42x^2 + 63x + 21}{7x + 7}$$

$$\frac{63x^3 - 17x^2 - 34x + 10}{7x - 5}$$

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

$$\frac{30x^2 + 53x + 8}{5x + 8}$$

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

$$\frac{8x^3 + 4x^2 + 10x}{2x}$$

$$\frac{9x^2 + 28x + 3}{9x + 1}$$

$$\frac{21x^2 + 42x - 63}{7x - 7}$$

$$\frac{36x^2 - 48x + 16}{6x - 4}$$

$$\frac{36x^3 - 2x^2 - 34x - 12}{4x + 2}$$