



## Phép chia Đa thức

Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_\_

$$\frac{24x^2 - 67x + 45}{3x - 5}$$

$$\frac{9x^3 + 3x^2 - 21x}{3x}$$

$$\frac{3x^3 - 10x^2 - x + 8}{x - 1}$$

$$\frac{10x^3 - 45x^2 - 40x}{5x}$$

$$\frac{56x^2 - 23x - 45}{7x + 5}$$

$$\frac{42x^3 - 49x^2 + 56x}{7x}$$

$$\frac{5x^3 - 20x^2 + 15x}{5x}$$

$$\frac{42x^2 - 51x + 15}{7x - 5}$$

$$\frac{63x^3 + 49x^2 + 14x}{7x}$$

$$\frac{15x^3 - 13x^2 - 23x + 5}{3x - 5}$$