



## Phép chia Đa thức

Tên: \_\_\_\_\_

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

$$\frac{16x^3 - 18x^2 + 12x}{2x}$$

$$\frac{32x^2 - 76x + 45}{4x - 5}$$

$$\frac{2x^2 - 19x + 42}{2x - 7}$$

$$\frac{8x^3 - 20x^2 - 28x + 72}{4x - 8}$$

$$\frac{35x^3 + 54x^2 + 12x + 7}{5x + 7}$$

$$\frac{9x^3 + 12x^2 + 27x}{3x}$$

$$\frac{56x^3 - 47x^2 + 37x - 4}{8x - 1}$$

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

$$\frac{5x^2 - 12x - 32}{x - 4}$$

$$\frac{45x^3 + 25x^2 + 45x}{5x}$$



# Phép chia Đa thức

Tên: \_\_\_\_\_

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

$$\frac{16x^3 - 18x^2 + 12x}{2x} \\ 8x^2 - 9x + 6$$

$$\frac{32x^2 - 76x + 45}{4x - 5} \\ 8x - 9$$

$$\frac{2x^2 - 19x + 42}{2x - 7} \\ x - 6$$

$$\frac{8x^3 - 20x^2 - 28x + 72}{4x - 8} \\ 2x^2 - x - 9$$

$$\frac{35x^3 + 54x^2 + 12x + 7}{5x + 7} \\ 7x^2 + x + 1$$

$$\frac{9x^3 + 12x^2 + 27x}{3x} \\ 3x^2 + 4x + 9$$

$$\frac{56x^3 - 47x^2 + 37x - 4}{8x - 1} \\ 7x^2 - 5x + 4$$

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

$$\frac{5x^2 - 12x - 32}{x - 4} \\ 5x + 8$$

$$\frac{45x^3 + 25x^2 + 45x}{5x} \\ 9x^2 + 5x + 9$$