



Phép chia Đa thức

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\frac{6x^3 + 22x^2 - 2x + 24}{2x + 8}$$

$$\frac{45x^2 + 121x + 72}{9x + 8}$$

$$\frac{49x^3 + 112x^2 + 78x + 16}{7x + 8}$$

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

$$\frac{28x^3 + 35x^2 + 49x}{7x}$$

$$\frac{10x^3 + 32x^2 + 34x + 12}{5x + 6}$$

$$\frac{20x^2 - x - 30}{4x - 5}$$

$$\frac{35x^3 + 93x^2 + 117x + 54}{7x + 6}$$

$$\frac{27x^3 + 36x^2 + 30x + 21}{3x + 3}$$

$$\frac{4x^2 - 20x - 56}{x - 7}$$