



Phép chia Đa thức

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\frac{12x^2 - 44x - 16}{2x - 8}$$

$$\frac{28x^2 + 67x + 40}{4x + 5}$$

$$\frac{72x^2 + 23x - 35}{8x + 7}$$

$$\frac{30x^2 - 34x - 36}{6x + 4}$$

$$\frac{12x^3 + 5x^2 - x - 36}{3x - 4}$$

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

$$\frac{4x^3 + 33x^2 + 52x - 12}{x + 6}$$

$$\frac{20x^3 + 16x^2 - 24x - 12}{4x - 4}$$

$$\frac{27x^3 - 27x^2 + 6x}{3x}$$

$$\frac{5x^2 - 38x - 63}{x - 9}$$



Phép chia Đa thức

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\frac{12x^2 - 44x - 16}{2x - 8}$$

$6x + 2$

$$\frac{28x^2 + 67x + 40}{4x + 5}$$

$7x + 8$

$$\frac{72x^2 + 23x - 35}{8x + 7}$$

$9x - 5$

$$\frac{30x^2 - 34x - 36}{6x + 4}$$

$5x - 9$

$$\frac{12x^3 + 5x^2 - x - 36}{3x - 4}$$

$4x^2 + 7x + 9$

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

$6x^2 + 2x - 2$

$$\frac{4x^3 + 33x^2 + 52x - 12}{x + 6}$$

$4x^2 + 9x - 2$

$$\frac{20x^3 + 16x^2 - 24x - 12}{4x - 4}$$

$5x^2 + 9x + 3$

$$\frac{27x^3 - 27x^2 + 6x}{3x}$$

$9x^2 - 9x + 2$

$$\frac{5x^2 - 38x - 63}{x - 9}$$

$5x + 7$