



多項式方程式除法

姓名: _____

日期: _____ 分數: _____

$$\frac{18x^2 - 77x + 49}{9x - 7}$$

$$\frac{24x^3 - 36x^2 + 12x}{4x}$$

$$\frac{9x^3 - 12x + 3}{x - 1}$$

$$\frac{8x^3 + 48x^2 + 56x}{8x}$$

$$\frac{8x^3 - 20x^2 - 36x + 28}{2x - 7}$$

$$\frac{42x^3 - 18x^2 + 18x}{6x}$$

$$\frac{21x^3 - 18x^2 - 27x}{3x}$$

$$\frac{18x^3 + 54x^2 - 63x}{9x}$$

$$\frac{7x^2 - 31x - 20}{x - 5}$$

$$\frac{4x^3 + 27x^2 - 2x - 15}{4x + 3}$$



多項式方程式除法

姓名: _____

日期: _____ 分數: _____

$$\frac{18x^2 - 77x + 49}{9x - 7}$$
$$2x - 7$$

$$\frac{24x^3 - 36x^2 + 12x}{4x}$$
$$6x^2 - 9x + 3$$

$$\frac{9x^3 - 12x + 3}{x - 1}$$
$$9x^2 + 9x - 3$$

$$\frac{8x^3 + 48x^2 + 56x}{8x}$$
$$x^2 + 6x + 7$$

$$\frac{8x^3 - 20x^2 - 36x + 28}{2x - 7}$$
$$4x^2 + 4x - 4$$

$$\frac{42x^3 - 18x^2 + 18x}{6x}$$
$$7x^2 - 3x + 3$$

$$\frac{21x^3 - 18x^2 - 27x}{3x}$$
$$7x^2 - 6x - 9$$

$$\frac{18x^3 + 54x^2 - 63x}{9x}$$
$$2x^2 + 6x - 7$$

$$\frac{7x^2 - 31x - 20}{x - 5}$$
$$7x + 4$$

$$\frac{4x^3 + 27x^2 - 2x - 15}{4x + 3}$$
$$x^2 + 6x - 5$$