



多項式方程式除法

姓名: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_ 分數: \_\_\_\_\_

$$\frac{40x^3 + 4x^2 - 52x - 24}{5x + 3}$$

$$\frac{48x^3 - 12x^2 - 36x}{6x}$$

$$\frac{24x^2 + 50x + 24}{6x + 8}$$

$$\frac{42x^3 - 12x^2 + 12x}{6x}$$

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

$$\frac{54x^3 - 36x^2 + 18x}{9x}$$

$$\frac{16x^3 - 74x^2 + 71x - 9}{8x - 9}$$

$$\frac{6x^3 - 3x^2 - 9x}{x}$$

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

$$\frac{8x^2 + 46x - 12}{8x - 2}$$



姓名: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_ 分數: \_\_\_\_\_

$$\frac{40x^3 + 4x^2 - 52x - 24}{5x + 3}$$
$$8x^2 - 4x - 8$$

$$\frac{48x^3 - 12x^2 - 36x}{6x}$$
$$8x^2 - 2x - 6$$

$$\frac{24x^2 + 50x + 24}{6x + 8}$$
$$4x + 3$$

$$\frac{42x^3 - 12x^2 + 12x}{6x}$$
$$7x^2 - 2x + 2$$

$$\frac{28x^3 - 8x^2 + 4x}{4x}$$
$$7x^2 - 2x + 1$$

$$\frac{54x^3 - 36x^2 + 18x}{9x}$$
$$6x^2 - 4x + 2$$

$$\frac{16x^3 - 74x^2 + 71x - 9}{8x - 9}$$
$$2x^2 - 7x + 1$$

$$\frac{6x^3 - 3x^2 - 9x}{x}$$
$$6x^2 - 3x - 9$$

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

$$\frac{8x^2 + 46x - 12}{8x - 2}$$
$$x + 6$$