



## 多项式方程式除法

姓名: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_ 分数: \_\_\_\_\_

$$\frac{24x^2 + 60x + 36}{4x + 6}$$

$$\frac{56x^2 - 13x - 3}{8x - 3}$$

$$\frac{18x^2 - 30x + 8}{3x - 4}$$

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

$$\frac{15x^3 - x^2 - 46x - 24}{5x + 3}$$

$$\frac{32x^3 - 72x^2 - 32x}{8x}$$

$$\frac{45x^3 + 40x^2 + 31x - 4}{9x - 1}$$

$$\frac{42x^3 + 6x^2 + 24x}{6x}$$

$$\frac{54x^3 + 39x^2 - 23x - 15}{6x + 5}$$

$$\frac{15x^2 + 26x - 21}{5x - 3}$$



## 多项式方程式除法

姓名: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_ 分数: \_\_\_\_\_

$$\frac{24x^2 + 60x + 36}{4x + 6}$$
$$6x + 6$$

$$\frac{56x^2 - 13x - 3}{8x - 3}$$
$$7x + 1$$

$$\frac{18x^2 - 30x + 8}{3x - 4}$$
$$6x - 2$$

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

$$\frac{15x^3 - x^2 - 46x - 24}{5x + 3}$$
$$3x^2 - 2x - 8$$

$$\frac{32x^3 - 72x^2 - 32x}{8x}$$
$$4x^2 - 9x - 4$$

$$\frac{45x^3 + 40x^2 + 31x - 4}{9x - 1}$$
$$5x^2 + 5x + 4$$

$$\frac{42x^3 + 6x^2 + 24x}{6x}$$
$$7x^2 + x + 4$$

$$\frac{54x^3 + 39x^2 - 23x - 15}{6x + 5}$$
$$9x^2 - x - 3$$

$$\frac{15x^2 + 26x - 21}{5x - 3}$$
$$3x + 7$$