



多項式方程式除法

姓名: _____

日期: _____ 分數: _____

$$\frac{63x^3 + 20x^2 + 49x + 72}{9x + 8}$$

$$\frac{54x^2 + 63x + 15}{9x + 3}$$

$$\frac{49x^2 + 28x + 3}{7x + 1}$$

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

$$\frac{72x^2 - 51x + 9}{8x - 3}$$

$$\frac{6x^3 + 2x^2 - 32x - 32}{6x + 8}$$

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

$$\frac{40x^3 + 85x^2 + 30x - 15}{5x + 5}$$

$$\frac{2x^3 + 3x^2 - 4x - 5}{x + 1}$$

$$\frac{45x^3 - 45x^2 - 63x}{9x}$$



姓名: _____

日期: _____ 分數: _____

$$\frac{63x^3 + 20x^2 + 49x + 72}{9x + 8}$$
$$7x^2 - 4x + 9$$

$$\frac{54x^2 + 63x + 15}{9x + 3}$$
$$6x + 5$$

$$\frac{49x^2 + 28x + 3}{7x + 1}$$
$$7x + 3$$

$$\frac{x^3 - 6x^2 + x}{x}$$
$$x^2 - 6x + 1$$

$$\frac{72x^2 - 51x + 9}{8x - 3}$$
$$9x - 3$$

$$\frac{6x^3 + 2x^2 - 32x - 32}{6x + 8}$$
$$x^2 - x - 4$$

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

$$\frac{40x^3 + 85x^2 + 30x - 15}{5x + 5}$$
$$8x^2 + 9x - 3$$

$$\frac{2x^3 + 3x^2 - 4x - 5}{x + 1}$$
$$2x^2 + x - 5$$

$$\frac{45x^3 - 45x^2 - 63x}{9x}$$
$$5x^2 - 5x - 7$$