



多項式方程式除法

姓名: _____

日期: _____ 分數: _____

$$\frac{54x^2 + 93x + 35}{9x + 5}$$

$$\frac{24x^2 + 2x - 40}{6x + 8}$$

$$\frac{32x^3 - 64x^2 - 8x}{8x}$$

$$\frac{18x^3 + 14x^2 - 6x}{2x}$$

$$\frac{42x^3 + 51x^2 - 27x - 30}{7x + 5}$$

$$\frac{9x^2 - 29x + 6}{x - 3}$$

$$\frac{48x^2 + 58x - 8}{8x - 1}$$

$$\frac{16x^3 + 4x^2 + 32x}{4x}$$

$$\frac{28x^3 + 11x^2 + 22x + 3}{7x + 1}$$

$$\frac{42x^3 + 26x^2 - 52x - 16}{7x + 2}$$



姓名: _____

日期: _____ 分數: _____

$$\frac{54x^2 + 93x + 35}{9x + 5}$$
$$6x + 7$$

$$\frac{24x^2 + 2x - 40}{6x + 8}$$
$$4x - 5$$

$$\frac{32x^3 - 64x^2 - 8x}{8x}$$
$$4x^2 - 8x - 1$$

$$\frac{18x^3 + 14x^2 - 6x}{2x}$$
$$9x^2 + 7x - 3$$

$$\frac{42x^3 + 51x^2 - 27x - 30}{7x + 5}$$
$$6x^2 + 3x - 6$$

$$\frac{9x^2 - 29x + 6}{x - 3}$$
$$9x - 2$$

$$\frac{48x^2 + 58x - 8}{8x - 1}$$
$$6x + 8$$

$$\frac{16x^3 + 4x^2 + 32x}{4x}$$
$$4x^2 + x + 8$$

$$\frac{28x^3 + 11x^2 + 22x + 3}{7x + 1}$$
$$4x^2 + x + 3$$

$$\frac{42x^3 + 26x^2 - 52x - 16}{7x + 2}$$
$$6x^2 + 2x - 8$$