



बहुपदों को सरल बनाना

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$3(7x + 2x) + 9x + 4x + 3x$$

$$x^3 + 8x^3 + 4(4x^3 + 8x^2) + 3x^2$$

$$8x^3 - 2x^2 + 3(2x + 8x) - 6x^3$$

$$5x^2 - 4x^2 + 4(4x^2 - 3x^2) - 3x^3$$

$$x + x^2 - 8x + 3(2x^3 + 8x^2)$$

$$2x^2 + 7x^3 + 3(8x^3 + 7x^2) - 3x$$

$$x^3 + 5x^2 - 7x^2 + 5x + x$$

$$2(2x^3 - 5x^2) - 8x^2 - 9x^2 - 3x$$

$$3x^3 - 8x^3 + 9x - 5x^2 + 7x^3$$

$$x^3 - 8x^3 + 7x - 6x + 2x^2$$



नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$3(7x + 2x) + 9x + 4x + 3x$$
$$43x$$

$$x^3 + 8x^3 + 4(4x^3 + 8x^2) + 3x^2$$
$$25x^3 + 35x^2$$

$$8x^3 - 2x^2 + 3(2x + 8x) - 6x^3$$
$$2x^3 - 2x^2 + 30x$$

$$5x^2 - 4x^2 + 4(4x^2 - 3x^2) - 3x^3$$
$$-3x^3 + 5x^2$$

$$x + x^2 - 8x + 3(2x^3 + 8x^2)$$
$$6x^3 + 25x^2 - 7x$$

$$2x^2 + 7x^3 + 3(8x^3 + 7x^2) - 3x$$
$$31x^3 + 23x^2 - 3x$$

$$x^3 + 5x^2 - 7x^2 + 5x + x$$
$$x^3 - 2x^2 + 6x$$

$$2(2x^3 - 5x^2) - 8x^2 - 9x^2 - 3x$$
$$4x^3 - 27x^2 - 3x$$

$$3x^3 - 8x^3 + 9x - 5x^2 + 7x^3$$
$$2x^3 - 5x^2 + 9x$$

$$x^3 - 8x^3 + 7x - 6x + 2x^2$$
$$-7x^3 + 2x^2 + x$$