



बहुपदों का गुणन

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

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

$$(8 - 7x)(5x - 5)$$

$$(6 - 3x)(4x + 4)$$

$$(1 + 9x^2)(2x - 6)$$

$$(3 + 8x)(6x - 7)$$

$$(6x^2 + 7)(4x - 2)$$

$$(2 - 4x^2)(6x - 2)$$

$$(4x - 9)(2x^2 + 9x + 9)$$

$$(x + 5)(5x - 6)$$

$$(2x - 7)(4x - 1)$$



बहुपदों का गुणन

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

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

$$-9x^2 + 30x - 16$$

$$(8 - 7x)(5x - 5)$$

$$-35x^2 + 75x - 40$$

$$(6 - 3x)(4x + 4)$$

$$-12x^2 + 12x + 24$$

$$(1 + 9x^2)(2x - 6)$$

$$18x^3 - 54x^2 + 2x - 6$$

$$(3 + 8x)(6x - 7)$$

$$48x^2 - 38x - 21$$

$$(6x^2 + 7)(4x - 2)$$

$$24x^3 - 12x^2 + 28x - 14$$

$$(2 - 4x^2)(6x - 2)$$

$$-24x^3 + 8x^2 + 12x - 4$$

$$(4x - 9)(2x^2 + 9x + 9)$$

$$8x^3 + 18x^2 - 45x - 81$$

$$(x + 5)(5x - 6)$$

$$5x^2 + 19x - 30$$

$$(2x - 7)(4x - 1)$$

$$8x^2 - 30x + 7$$