



多項式の乗法

名前: _____

日にち: _____ スコア: ____

$$(4x^2 + 2)(3x - 7)$$

$$(9 + 9x^2)(2x + 8)$$

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

$$(3 - 8x)(5x + 7)$$

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

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

$$(8 + 3x)(5x - 6)$$

$$(2x + 7)(9x + 1)$$

$$(1 - 5x^2)(x + 4)$$

$$(5x - 4)(7x - 2)$$



多項式の乗法

名前: _____

日にち: _____ スコア: _____

$$(4x^2 + 2)(3x - 7)$$
$$12x^3 - 28x^2 + 6x - 14$$

$$(9 + 9x^2)(2x + 8)$$
$$18x^3 + 72x^2 + 18x + 72$$

$$(6x^2 - 2)(4x + 7)$$
$$24x^3 + 42x^2 - 8x - 14$$

$$(3 - 8x)(5x + 7)$$
$$-40x^2 - 41x + 21$$

$$(4 - 3x^2)(x + 3)$$
$$-3x^3 - 9x^2 + 4x + 12$$

$$(9x^2 - 1)(2x - 9)$$
$$18x^3 - 81x^2 - 2x + 9$$

$$(8 + 3x)(5x - 6)$$
$$15x^2 + 22x - 48$$

$$(2x + 7)(9x + 1)$$
$$18x^2 + 65x + 7$$

$$(1 - 5x^2)(x + 4)$$
$$-5x^3 - 20x^2 + x + 4$$

$$(5x - 4)(7x - 2)$$
$$35x^2 - 38x + 8$$