

Phép nhân các đa thức

Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_\_

$$(x - 8)(4x^2 - 2x - 2)$$

$$(3x - 1)(8x - 3)$$

$$(2x + 1)(8x^2 - 5x - 5)$$

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

$$(3 + 5x)(2x + 1)$$

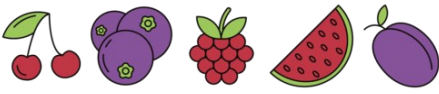
$$(5 - 3x)(7x + 2)$$

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

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

$$(4 - 4x^2)(5x + 6)$$

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



Phép nhân các đa thức

Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_\_

$$(x - 8)(4x^2 - 2x - 2)$$
$$4x^3 - 34x^2 + 14x + 16$$

$$(3x - 1)(8x - 3)$$
$$24x^2 - 17x + 3$$

$$(2x + 1)(8x^2 - 5x - 5)$$
$$16x^3 - 2x^2 - 15x - 5$$

$$(6 + 7x^2)(2x - 7)$$
$$14x^3 - 49x^2 + 12x - 42$$

$$(3 + 5x)(2x + 1)$$
$$10x^2 + 11x + 3$$

$$(5 - 3x)(7x + 2)$$
$$-21x^2 + 29x + 10$$

$$(7x + 5)(4x - 5)$$
$$28x^2 - 15x - 25$$

$$(8 - 9x^2)(2x - 2)$$
$$-18x^3 + 18x^2 + 16x - 16$$

$$(4 - 4x^2)(5x + 6)$$
$$-20x^3 - 24x^2 + 20x + 24$$

$$(6x + 8)(7x - 6)$$
$$42x^2 + 20x - 48$$