



Multiplikation von Polynomen

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$(8x^2 - 7x - 7)(2x - 4)$$

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

$$(3 + 9x)(3x - 1)$$

$$(5x + 1)(x + 9)$$

$$(1 + 3x)(2x + 7)$$

$$(4x^2 + 8)(7x + 3)$$

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

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

$$(5 + 9x)(2x - 5)$$

$$(5 + 7x^2)(x - 6)$$



Multiplikation von Polynomen

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$(8x^2 - 7x - 7)(2x - 4)$$
$$16x^3 - 46x^2 + 14x + 28$$

$$(3 + 5x)(x - 7)$$
$$5x^2 - 32x - 21$$

$$(3 + 9x)(3x - 1)$$
$$27x^2 - 3$$

$$(5x + 1)(x + 9)$$
$$5x^2 + 46x + 9$$

$$(1 + 3x)(2x + 7)$$
$$6x^2 + 23x + 7$$

$$(4x^2 + 8)(7x + 3)$$
$$28x^3 + 12x^2 + 56x + 24$$

$$(x - 3)(8x - 5)$$
$$8x^2 - 29x + 15$$

$$(3 + 7x)(7x - 4)$$
$$49x^2 - 7x - 12$$

$$(5 + 9x)(2x - 5)$$
$$18x^2 - 35x - 25$$

$$(5 + 7x^2)(x - 6)$$
$$7x^3 - 42x^2 + 5x - 30$$