

# Multiplicar Expresiones 2

1)  $-3x(2x - 4y) =$

6)  $7x(3x - 2y) =$

11)  $6x(2x - y) =$

2)  $4x(5x - 3y) =$

7)  $-5x(2x - 3y) =$

12)  $-5x(3x - 4y) =$

3)  $-2x^3(3x^2 - 4y^2) =$

8)  $2x^3(4x^2 - 5y^2) =$

13)  $2x^3(4x^2 - 3y^2) =$

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

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

14)  $-4x^4(x^2 - x) =$

5)  $-2x(4xy^2 - 5xy) =$

10)  $-x(3xy^2 - 4xy) =$

15)  $-x(4xy^2 - 2xy) =$

# Multiplicar Expresiones 2

1)  $-3x(2x - 4y) =$

$-6x^2 + 12xy$

6)  $7x(3x - 2y) =$

$21x^2 - 14xy$

11)  $6x(2x - y) =$

$12x^2 - 6xy$

2)  $4x(5x - 3y) =$

$20x^2 - 12xy$

7)  $-5x(2x - 3y) =$

$-10x^2 + 15xy$

12)  $-5x(3x - 4y) =$

$-15x^2 + 20xy$

3)  $-2x^3(3x^2 - 4y^2) =$

$-6x^5 + 8x^3y^2$

8)  $2x^3(4x^2 - 5y^2) =$

$8x^5 - 10x^3y^2$

13)  $2x^3(4x^2 - 3y^2) =$

$8x^5 - 6x^3y^2$

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

$x^6 - x^5$

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

$-4x^6 + 4x^5$

14)  $-4x^4(x^2 - x) =$

$-4x^6 + 4x^5$

5)  $-2x(4xy^2 - 5xy) =$

$-8x^2y^2 + 10x^2y$

10)  $-x(3xy^2 - 4xy) =$

$-3x^2y^2 + 4x^2y$

15)  $-x(4xy^2 - 2xy) =$

$-4x^2y^2 + 2x^2y$