

Multiplicar Expresiones 2

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplicar Expresiones 2

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

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

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

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM