

Multiplicar Expresiones I

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

$$1) - 2x(5x - 4) =$$

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

$$11) 5x(6x + 2) =$$

$$2) 9x(3x - 2) =$$

$$7) 8x(x + 4) =$$

$$12) - 9x(2x - 5) =$$

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

$$8) - 6x(4x + 1) =$$

$$13) 4x(x + 1) =$$

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

$$9) 7x(3x - 2) =$$

$$14) - x(5x + 10) =$$

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

$$10) - 4x(x - 3) =$$

$$15) 3x(x - 4) =$$

Multiplicar Expresiones I

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

1) $-2x(5x - 4) =$

$-10x^2 + 8x$

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

$-14x^2 + 21x$

11) $5x(6x + 2) =$

$30x^2 + 10x$

2) $9x(3x - 2) =$

$27x^2 - 18x$

7) $8x(x + 4) =$

$8x^2 + 32x$

12) $-9x(2x - 5) =$

$-18x^2 + 45x$

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

$-10x^2 - 25x$

8) $-6x(4x + 1) =$

$-24x^2 - 6x$

13) $4x(x + 1) =$

$4x^2 + 4x$

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

$-x^2 + 2x$

9) $7x(3x - 2) =$

$21x^2 - 14x$

14) $-x(5x + 10) =$

$-5x^2 - 10x$

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

$12x^2 + 9x$

10) $-4x(x - 3) =$

$-4x^2 + 12x$

15) $3x(x - 4) =$

$3x^2 - 12x$