

Multiplicar Expresiones I

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

$$1) \ 3x(5x - 2) =$$

$$6) \ -6x(2x - 4) =$$

$$11) \ 7x(4x + 5) =$$

$$2) \ 7x(2x - 1) =$$

$$7) \ 10x(x - 2) =$$

$$12) \ -3x(2x - 6) =$$

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

$$8) \ -8x(3x + 1) =$$

$$13) \ 6x(x + 2) =$$

$$4) \ -x(x + 3) =$$

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

$$14) \ -x(4x + 8) =$$

$$5) \ -5x(-2x - 5) =$$

$$10) \ -2x(x - 4) =$$

$$15) \ 4x(x - 5) =$$

Multiplicar Expresiones I

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

1) $3x(5x - 2) =$

$15x^2 - 6x$

6) $-6x(2x - 4) =$

$-12x^2 + 24x$

11) $7x(4x + 5) =$

$28x^2 + 35x$

2) $7x(2x - 1) =$

$14x^2 - 7x$

7) $10x(x - 2) =$

$10x^2 - 20x$

12) $-3x(2x - 6) =$

$-6x^2 + 18x$

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

$-12x^2 - 28x$

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

$-24x^2 - 8x$

13) $6x(x + 2) =$

$6x^2 + 12x$

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

$-x^2 - 3x$

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

$18x^2 - 27x$

14) $-x(4x + 8) =$

$-4x^2 - 8x$

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

$10x^2 + 25x$

10) $-2x(x - 4) =$

$-2x^2 + 8x$

15) $4x(x - 5) =$

$4x^2 - 20x$