

Multiplicar Expresiones I

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

$1) \ 6x(3x - 2) =$

$6) \ -8x(2x - 3) =$

$11) \ 3x(6x + 2) =$

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

$7) \ 5x(x + 3) =$

$12) \ -10x(2x - 5) =$

$3) \ 10x(2x + 5) =$

$8) \ -7x(4x + 1) =$

$13) \ 2x(x + 1) =$

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

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

$14) \ -x(5x + 7) =$

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

$10) \ -6x(x - 4) =$

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

Multiplicar Expresiones I

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

1) $6x(3x - 2) =$

$18x^2 - 12x$

6) $-8x(2x - 3) =$

$-16x^2 + 24x$

11) $3x(6x + 2) =$

$18x^2 + 6x$

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

$-12x^2 + 3x$

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

$5x^2 + 15x$

12) $-10x(2x - 5) =$

$-20x^2 + 50x$

3) $10x(2x + 5) =$

$20x^2 + 50x$

8) $-7x(4x + 1) =$

$-28x^2 - 7x$

13) $2x(x + 1) =$

$2x^2 + 2x$

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

$-2x^2 - 4x$

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

$18x^2 - 27x$

14) $-x(5x + 7) =$

$-5x^2 - 7x$

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

$-20x^2 - 12x$

10) $-6x(x - 4) =$

$-6x^2 + 24x$

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

$-4x^2 + 20x$