

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) $4x(x - 5) =$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

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) $4x(x - 5) =$

$4x^2 - 20x$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM