

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

---

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

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

$3x^2 - 12x$

---

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM