

# ***Binomios a Trinomios 2***

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

---

1)  $(x - 2)(x + 1)$

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

2)  $(x - 4)(x + 1)$

12)  $(x + 9)(x + 5)$

3)  $(x - 5)(x + 9)$

13)  $(x - 6)(x + 9)$

4)  $(x - 1)(x - 9)$

14)  $(x + 9)(x + 8)$

5)  $(x - 8)(x + 2)$

15)  $(x - 9)(x - 5)$

6)  $(x - 6)(x + 6)$

16)  $(x - 4)(x + 8)$

7)  $(x + 9)(x + 1)$

17)  $(x + 2)(x - 9)$

8)  $(x + 6)(x + 3)$

18)  $(x - 8)(x - 8)$

9)  $(x + 9)(x + 9)$

19)  $(x + 8)(x + 4)$

10)  $(x - 7)(x - 4)$

20)  $(x + 5)(x + 4)$

---

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

# Binomios a Trinomios 2

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

1)  $(x - 2)(x + 1)$

$x^2 - x - 2$

2)  $(x - 4)(x + 1)$

$x^2 - 3x - 4$

3)  $(x - 5)(x + 9)$

$x^2 + 4x - 45$

4)  $(x - 1)(x - 9)$

$x^2 - 10x + 9$

5)  $(x - 8)(x + 2)$

$x^2 - 6x - 16$

6)  $(x - 6)(x + 6)$

$x^2 - 36$

7)  $(x + 9)(x + 1)$

$x^2 + 10x + 9$

8)  $(x + 6)(x + 3)$

$x^2 + 9x + 18$

9)  $(x + 9)(x + 9)$

$x^2 + 18x + 81$

10)  $(x - 7)(x - 4)$

$x^2 - 11x + 28$

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

$x^2 + 12x + 35$

12)  $(x + 9)(x + 5)$

$x^2 + 14x + 45$

13)  $(x - 6)(x + 9)$

$x^2 + 3x - 54$

14)  $(x + 9)(x + 8)$

$x^2 + 17x + 72$

15)  $(x - 9)(x - 5)$

$x^2 - 14x + 45$

16)  $(x - 4)(x + 8)$

$x^2 + 4x - 32$

17)  $(x + 2)(x - 9)$

$x^2 - 7x - 18$

18)  $(x - 8)(x - 8)$

$x^2 - 16x + 64$

19)  $(x + 8)(x + 4)$

$x^2 + 12x + 32$

20)  $(x + 5)(x + 4)$

$x^2 + 9x + 20$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM