

Binomios a Trinomios 2

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

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

11) $(x + 9)(x - 8)$

2) $(x + 4)(x - 9)$

12) $(x + 6)(x - 3)$

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

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

4) $(x - 9)(x + 4)$

14) $(x + 1)(x - 5)$

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

15) $(x + 7)(x + 4)$

6) $(x - 5)(x - 1)$

16) $(x - 2)(x - 2)$

7) $(x - 3)(x - 3)$

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

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

18) $(x + 6)(x + 7)$

9) $(x - 1)(x + 6)$

19) $(x + 2)(x + 1)$

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

20) $(x - 4)(x + 4)$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

Binomios a Trinomios 2

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

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

$x^2 + 6x - 16$

11) $(x + 9)(x - 8)$

$x^2 + x - 72$

2) $(x + 4)(x - 9)$

$x^2 - 5x - 36$

12) $(x + 6)(x - 3)$

$x^2 + 3x - 18$

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

$x^2 - 3x - 28$

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

$x^2 - 4x - 45$

4) $(x - 9)(x + 4)$

$x^2 - 5x - 36$

14) $(x + 1)(x - 5)$

$x^2 - 4x - 5$

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

$x^2 + 12x + 27$

15) $(x + 7)(x + 4)$

$x^2 + 11x + 28$

6) $(x - 5)(x - 1)$

$x^2 - 6x + 5$

16) $(x - 2)(x - 2)$

$x^2 - 4x + 4$

7) $(x - 3)(x - 3)$

$x^2 - 6x + 9$

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

$x^2 - 7x - 18$

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

$x^2 - 7x - 18$

18) $(x + 6)(x + 7)$

$x^2 + 13x + 42$

9) $(x - 1)(x + 6)$

$x^2 + 5x - 6$

19) $(x + 2)(x + 1)$

$x^2 + 3x + 2$

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

$x^2 + 3x - 28$

20) $(x - 4)(x + 4)$

$x^2 - 16$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM