

Binomials to Trinomials 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

Binomials to Trinomials 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