

# ***Trinomials to Binomials 2***

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

---

1)  $x^2 - 4x - 45$

11)  $x^2 - 9x + 8$

2)  $x^2 - 5x - 6$

12)  $x^2 + x - 42$

3)  $x^2 - 17x + 72$

13)  $x^2 - x - 72$

4)  $x^2 - 36$

14)  $x^2 + 2x - 63$

5)  $x^2 + 7x - 8$

15)  $x^2 + 13x + 40$

6)  $x^2 - 3x - 54$

16)  $x^2 - 2x - 8$

7)  $x^2 + 3x + 2$

17)  $x^2 + x - 6$

8)  $x^2 + 3x - 18$

18)  $x^2 - 4x + 3$

9)  $x^2 + 17x + 72$

19)  $x^2 + 4x - 5$

10)  $x^2 + 10x + 24$

20)  $x^2 - 2x - 35$

---

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

# Trinomials to Binomials 2

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

---

1)  $x^2 - 4x - 45$   
 $(x - 9)(x + 5)$

11)  $x^2 - 9x + 8$   
 $(x - 8)(x - 1)$

2)  $x^2 - 5x - 6$   
 $(x - 6)(x + 1)$

12)  $x^2 + x - 42$   
 $(x + 7)(x - 6)$

3)  $x^2 - 17x + 72$   
 $(x - 8)(x - 9)$

13)  $x^2 - x - 72$   
 $(x - 9)(x + 8)$

4)  $x^2 - 36$   
 $(x - 6)(x + 6)$

14)  $x^2 + 2x - 63$   
 $(x - 7)(x + 9)$

5)  $x^2 + 7x - 8$   
 $(x - 1)(x + 8)$

15)  $x^2 + 13x + 40$   
 $(x + 5)(x + 8)$

6)  $x^2 - 3x - 54$   
 $(x + 6)(x - 9)$

16)  $x^2 - 2x - 8$   
 $(x + 2)(x - 4)$

7)  $x^2 + 3x + 2$   
 $(x + 2)(x + 1)$

17)  $x^2 + x - 6$   
 $(x - 2)(x + 3)$

8)  $x^2 + 3x - 18$   
 $(x - 3)(x + 6)$

18)  $x^2 - 4x + 3$   
 $(x - 3)(x - 1)$

9)  $x^2 + 17x + 72$   
 $(x + 9)(x + 8)$

19)  $x^2 + 4x - 5$   
 $(x - 1)(x + 5)$

10)  $x^2 + 10x + 24$   
 $(x + 4)(x + 6)$

20)  $x^2 - 2x - 35$   
 $(x - 7)(x + 5)$

---

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM