

# ***Trinomials to Binomials 2***

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

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

11)  $x^2 - 2x - 24$

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

12)  $x^2 + x - 72$

3)  $x^2 + 5x + 6$

13)  $x^2 - 12x + 35$

4)  $x^2 - 9x + 14$

14)  $x^2 - 8x + 12$

5)  $x^2 - 13x + 42$

15)  $x^2 - 7x - 8$

6)  $x^2 - 2x - 8$

16)  $x^2 + 8x + 7$

7)  $x^2 - 4x - 12$

17)  $x^2 + 10x + 16$

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

18)  $x^2 + 14x + 48$

9)  $x^2 + 8x + 12$

19)  $x^2 - 3x - 18$

10)  $x^2 + 6x - 7$

20)  $x^2 - 2x - 15$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

# **Trinomials to Binomials 2**

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

1)  $x^2 + 17x + 72$   
 $(x - 4)(x + 2)$

11)  $x^2 - 2x - 24$   
 $(x + 4)(x - 6)$

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

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

3)  $x^2 + 5x + 6$   
 $(x + 3)(x + 2)$

13)  $x^2 - 12x + 35$   
 $(x - 5)(x - 7)$

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

14)  $x^2 - 8x + 12$   
 $(x - 6)(x - 2)$

5)  $x^2 - 13x + 42$   
 $(x - 7)(x - 6)$

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

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

16)  $x^2 + 8x + 7$   
 $(x + 7)(x + 1)$

7)  $x^2 - 4x - 12$   
 $(x + 2)(x - 6)$

17)  $x^2 + 10x + 16$   
 $(x + 2)(x + 8)$

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

18)  $x^2 + 14x + 48$   
 $(x + 8)(x + 6)$

9)  $x^2 + 8x + 12$   
 $(x + 2)(x + 6)$

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

10)  $x^2 + 6x - 7$   
 $(x + 7)(x - 1)$

20)  $x^2 - 2x - 15$   
 $(x - 5)(x + 3)$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM