

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