

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