

# Factoring Trinomials



Factor each trinomial.

1)  $x^2 + 11x + 18 =$

2)  $x^2 + 2x - 99 =$

3)  $x^2 - 2x - 35 =$

4)  $-2x^2 - 11x - 9 =$

5)  $x^2 - 1x - 20 =$

6)  $x^2 - 64 =$

7)  $x^2 - 6x + 8 =$

8)  $x^2 + 9x + 14 =$

9)  $4x^2 + 3x - 7 =$

10)  $x^2 - 12x + 20 =$

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

12)  $x^2 - 1x - 90 =$

13)  $-7x^2 - 9x - 2 =$

14)  $x^2 - 2x - 35 =$

15)  $x^2 + 1x - 30 =$

16)  $x^2 - 2x - 99 =$

17)  $x^2 + 16x + 63 =$

18)  $x^2 - 18x + 80 =$

19)  $x^2 + 15x + 56 =$

20)  $x^2 - 8x + 7 =$

21)  $x^2 + 17x + 72 =$

22)  $x^2 + 19x + 88 =$

23)  $x^2 + 3x - 4 =$

24)  $x^2 - 1x - 30 =$

25)  $x^2 + 16x + 63 =$

26)  $x^2 + 9x + 14 =$

27)  $15x^2 + 10x - 5 =$

28)  $-12x^2 - 26x - 12 =$

29)  $x^2 + 7x + 10 =$

30)  $x^2 + 11x + 28 =$

# Answers of Factoring Trinomials



Factor each trinomial.

1)  $x^2 + 11x + 18 = (x + 9)(x + 2)$

2)  $x^2 + 2x - 99 = (x + 11)(x - 9)$

3)  $x^2 - 2x - 35 = (x - 7)(x + 5)$

4)  $-2x^2 - 11x - 9 = (-2x - 9)(x + 1)$

5)  $x^2 - 1x - 20 = (x - 5)(x + 4)$

6)  $x^2 - 64 = (x - 8)(x + 8)$

7)  $x^2 - 6x + 8 = (x - 4)(x - 2)$

8)  $x^2 + 9x + 14 = (x + 7)(x + 2)$

9)  $4x^2 + 3x - 7 = (-4x - 7)(-x + 1)$

10)  $x^2 - 12x + 20 = (x - 10)(x - 2)$

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

12)  $x^2 - 1x - 90 = (x - 10)(x + 9)$

13)  $-7x^2 - 9x - 2 = (-7x - 2)(x + 1)$

14)  $x^2 - 2x - 35 = (x + 5)(x - 7)$

15)  $x^2 + 1x - 30 = (x + 6)(x - 5)$

16)  $x^2 - 2x - 99 = (x + 9)(x - 11)$

17)  $x^2 + 16x + 63 = (x + 7)(x + 9)$

18)  $x^2 - 18x + 80 = (x - 8)(x - 10)$

19)  $x^2 + 15x + 56 = (x + 8)(x + 7)$

20)  $x^2 - 8x + 7 = (x - 1)(x - 7)$

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

22)  $x^2 + 19x + 88 = (x + 11)(x + 8)$

23)  $x^2 + 3x - 4 = (x - 1)(x + 4)$

24)  $x^2 - 1x - 30 = (x + 5)(x - 6)$

25)  $x^2 + 16x + 63 = (x + 9)(x + 7)$

26)  $x^2 + 9x + 14 = (x + 2)(x + 7)$

27)  $15x^2 + 10x - 5 = (-5x - 5)(-3x + 1)$

28)  $-12x^2 - 26x - 12 = (-4x - 6)(3x + 2)$

29)  $x^2 + 7x + 10 = (x + 2)(x + 5)$

30)  $x^2 + 11x + 28 = (x + 7)(x + 4)$