

## Factoring Trinomials

 **Factor each trinomial.**

1)  $x^2 + 8x + 15 =$

11)  $x^2 + 5x - 14 =$

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

12)  $x^2 - 6x - 27 =$

3)  $x^2 + 6x + 8 =$

13)  $x^2 - 11x - 42 =$

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

14)  $x^2 + 22x + 121 =$

5)  $x^2 - 8x + 16 =$

15)  $6x^2 + x - 12 =$

6)  $x^2 - 7x + 12 =$

16)  $x^2 - 17x + 30 =$

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

17)  $3x^2 + 11x - 4 =$

8)  $x^2 + 2x - 24 =$

18)  $10x^2 + 33x - 7 =$

9)  $x^2 + 4x - 12 =$

19)  $x^2 + 24x + 144 =$

10)  $x^2 - 10x + 9 =$

20)  $8x^2 + 10x - 3 =$

 **Solve each problem.**

21) The area of a rectangle is  $x^2 + 2x - 24$ . If the width of rectangle is  $x - 4$ , what is its length? \_\_\_\_\_

22) The area of a parallelogram is  $8x^2 + 2x - 6$  and its height is  $2x + 2$ . What is the base of the parallelogram? \_\_\_\_\_

23) The area of a rectangle is  $18x^2 + 9x - 2$ . If the width of the rectangle is  $6x - 1$ , what is its length? \_\_\_\_\_



**Answers****Factoring Trinomials**

1)  $(x + 3)(x + 5)$

2)  $(x - 2)(x - 3)$

3)  $(x + 4)(x + 2)$

4)  $(x - 2)(x - 4)$

5)  $(x - 4)(x - 4)$

6)  $(x - 3)(x - 4)$

7)  $(x + 2)(x + 9)$

8)  $(x + 6)(x - 4)$

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

10)  $(x - 1)(x - 9)$

11)  $(x - 2)(x + 7)$

12)  $(x - 9)(x + 3)$

13)  $(x + 3)(x - 14)$

14)  $(x + 11)(x + 11)$

15)  $(2x + 3)(3x - 4)$

16)  $(x - 15)(x - 2)$

17)  $(3x - 1)(x + 4)$

18)  $(5x - 1)(2x + 7)$

19)  $(x + 12)(x + 12)$

20)  $(4x - 1)(2x + 3)$

21)  $(x + 6)$

22)  $(4x - 3)$

23)  $(3x + 2)$

