

# Factorizar Cuadráticas (B)

Factorice cada expresión.

1.  $x^2 + 11x + 30$

11.  $x^2 - 2x - 8$

2.  $x^2 + 3x - 54$

12.  $x^2 - 12x + 27$

3.  $x^2 + 9x + 18$

13.  $x^2 + 4x + 3$

4.  $x^2 - 3x - 40$

14.  $x^2 + 9x + 18$

5.  $x^2 - 5x - 24$

15.  $x^2 - 7x + 12$

6.  $x^2 - 11x + 18$

16.  $x^2 + 3x - 4$

7.  $x^2 + 3x - 28$

17.  $x^2 - 5x + 6$

8.  $x^2 - 6x + 8$

18.  $x^2 + 3x - 28$

9.  $x^2 + 9x + 14$

19.  $x^2 - 5x + 6$

10.  $x^2 + 5x + 4$

20.  $x^2 + 7x - 18$

# Factorizar Cuadráticas (B) Respuestas

Factorice cada expresión.

1.  $x^2 + 11x + 30$   
 $(x + 6)(x + 5)$

2.  $x^2 + 3x - 54$   
 $(x + 9)(x - 6)$

3.  $x^2 + 9x + 18$   
 $(x + 6)(x + 3)$

4.  $x^2 - 3x - 40$   
 $(x - 8)(x + 5)$

5.  $x^2 - 5x - 24$   
 $(x - 8)(x + 3)$

6.  $x^2 - 11x + 18$   
 $(x - 9)(x - 2)$

7.  $x^2 + 3x - 28$   
 $(x + 7)(x - 4)$

8.  $x^2 - 6x + 8$   
 $(x - 2)(x - 4)$

9.  $x^2 + 9x + 14$   
 $(x + 7)(x + 2)$

10.  $x^2 + 5x + 4$   
 $(x + 4)(x + 1)$

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

12.  $x^2 - 12x + 27$   
 $(x - 3)(x - 9)$

13.  $x^2 + 4x + 3$   
 $(x + 3)(x + 1)$

14.  $x^2 + 9x + 18$   
 $(x + 6)(x + 3)$

15.  $x^2 - 7x + 12$   
 $(x - 3)(x - 4)$

16.  $x^2 + 3x - 4$   
 $(x + 4)(x - 1)$

17.  $x^2 - 5x + 6$   
 $(x - 2)(x - 3)$

18.  $x^2 + 3x - 28$   
 $(x - 4)(x + 7)$

19.  $x^2 - 5x + 6$   
 $(x - 2)(x - 3)$

20.  $x^2 + 7x - 18$   
 $(x - 2)(x + 9)$