

Solve the Quadratic Equations

Name: _____

Complete the Square

Worksheet # 3

1.) $x^2 + 12x + 11 = 0$

2.) $x^2 - 12x + 11 = 0$

3.) $3x^2 + 6x - 52 = -7$

4.) $x^2 + 2x - 59 = 4$

5.) $2x^2 + 8x - 56 = 8$

6.) $9x^2 + 18x - 23 = 4$

7.) $x^2 - 4x + 13 = 10$

8.) $x^2 - 6x - 17 = 10$

9.) $x^2 + 10x - 14 = 10$

10.) $x^2 - 20x - 76 = -7$