

Unit 9 Hand in 2 Name \_\_\_\_\_ Class \_\_\_\_\_  
Solving Equations

1.)  $7x = 7$

2.)  $y + 6 = 18$

3.)  $a / 3 = 5$

4.)  $44 = 4r$

5.)  $c + 2 = 6$

6.)  $0 = m - 7$

7.)  $14 = s - 2$

8.)  $v + 6 = 1$

9.)  $h - 9 = 5$

10.)  $10 + f = 10$

11.)  $7\textcircled{C} - 3 = 74$

12.)  $4p + 7 = 43$

13.)  $10 = 4g - 10$

14.)  $40 = 4r - 4$

15.)  $8 + 4x = 16$

16.)  $4n - 5 = 19$

17.)  $10 = 2\textcircled{D} + 8$

18.)  $2g + 3 = 43$

19.)  $5x + 3 = 13$

20.)  $22 = 7x + 1$