

Name: \_\_\_\_\_

Class: \_\_\_\_\_

# ALGEBRA

Solve for the variable.

1.  $7 - y = 1$  \_\_\_\_\_ 2.  $9 - y = 3$  \_\_\_\_\_ 3.  $7 - y = 2$  \_\_\_\_\_ 4.  $9 - y = 3$  \_\_\_\_\_

5.  $y - 3 = 1$  \_\_\_\_\_ 6.  $6 - y = 5$  \_\_\_\_\_ 7.  $9 - y = 4$  \_\_\_\_\_ 8.  $9 - y = 7$  \_\_\_\_\_

9.  $y - 2 = 4$  \_\_\_\_\_ 10.  $y - 1 = 6$  \_\_\_\_\_ 11.  $y - 1 = 8$  \_\_\_\_\_ 12.  $y - 2 = 2$  \_\_\_\_\_

13.  $8 - y = 3$  \_\_\_\_\_ 14.  $y - 1 = 0$  \_\_\_\_\_ 15.  $y - 1 = 1$  \_\_\_\_\_ 16.  $y - 3 = 5$  \_\_\_\_\_

17.  $y - 9 = 0$  \_\_\_\_\_ 18.  $9 - y = 8$  \_\_\_\_\_ 19.  $y - 2 = 3$  \_\_\_\_\_ 20.  $8 - y = 4$  \_\_\_\_\_

21.  $y - 4 = 4$  \_\_\_\_\_ 22.  $5 - y = 0$  \_\_\_\_\_ 23.  $y - 1 = 6$  \_\_\_\_\_ 24.  $y - 3 = 6$  \_\_\_\_\_

25.  $y - 6 = 2$  \_\_\_\_\_ 26.  $3 - y = 1$  \_\_\_\_\_ 27.  $4 - y = 2$  \_\_\_\_\_ 28.  $9 - y = 2$  \_\_\_\_\_

29.  $6 - y = 5$  \_\_\_\_\_ 30.  $y - 1 = 7$  \_\_\_\_\_ 31.  $7 - y = 2$  \_\_\_\_\_ 32.  $5 - y = 2$  \_\_\_\_\_

33.  $y - 6 = 1$  \_\_\_\_\_ 34.  $4 - y = 1$  \_\_\_\_\_ 35.  $y - 7 = 0$  \_\_\_\_\_ 36.  $9 - y = 7$  \_\_\_\_\_

37.  $y - 7 = 1$  \_\_\_\_\_ 38.  $2 - y = 1$  \_\_\_\_\_ 39.  $y - 5 = 3$  \_\_\_\_\_ 40.  $y - 4 = 1$  \_\_\_\_\_

41.  $y - 5 = 1$  \_\_\_\_\_ 42.  $9 - y = 2$  \_\_\_\_\_ 43.  $2 - y = 0$  \_\_\_\_\_ 44.  $y - 6 = 0$  \_\_\_\_\_

45.  $y - 2 = 1$  \_\_\_\_\_ 46.  $y - 5 = 1$  \_\_\_\_\_ 47.  $6 - y = 2$  \_\_\_\_\_ 48.  $3 - y = 2$  \_\_\_\_\_

49.  $y - 6 = 2$  \_\_\_\_\_ 50.  $y - 2 = 4$  \_\_\_\_\_ 51.  $4 - y = 3$  \_\_\_\_\_ 52.  $8 - y = 5$  \_\_\_\_\_

53.  $7 - y = 3$  \_\_\_\_\_ 54.  $y - 1 = 2$  \_\_\_\_\_ 55.  $y - 5 = 4$  \_\_\_\_\_ 56.  $y - 3 = 3$  \_\_\_\_\_

57.  $5 - y = 2$  \_\_\_\_\_ 58.  $9 - y = 5$  \_\_\_\_\_ 59.  $9 - y = 5$  \_\_\_\_\_ 60.  $7 - y = 3$  \_\_\_\_\_

61.  $y - 3 = 3$  \_\_\_\_\_ 62.  $9 - y = 1$  \_\_\_\_\_ 63.  $9 - y = 6$  \_\_\_\_\_ 64.  $y - 4 = 2$  \_\_\_\_\_

65.  $y - 1 = 4$  \_\_\_\_\_ 66.  $4 - y = 0$  \_\_\_\_\_ 67.  $7 - y = 5$  \_\_\_\_\_ 68.  $8 - y = 1$  \_\_\_\_\_

69.  $y - 3 = 0$  \_\_\_\_\_ 70.  $y - 3 = 4$  \_\_\_\_\_ 71.  $y - 8 = 0$  \_\_\_\_\_ 72.  $y - 1 = 4$  \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Class: \_\_\_\_\_

# ALGEBRA

Solve for the variable.

1.  $7 - y = 1$   $y = 6$     2.  $9 - y = 3$   $y = 6$     3.  $7 - y = 2$   $y = 5$     4.  $9 - y = 3$   $y = 6$

5.  $y - 3 = 1$   $y = 4$     6.  $6 - y = 5$   $y = 1$     7.  $9 - y = 4$   $y = 5$     8.  $9 - y = 7$   $y = 2$

9.  $y - 2 = 4$   $y = 6$     10.  $y - 1 = 6$   $y = 7$     11.  $y - 1 = 8$   $y = 9$     12.  $y - 2 = 2$   $y = 4$

13.  $8 - y = 3$   $y = 5$     14.  $y - 1 = 0$   $y = 1$     15.  $y - 1 = 1$   $y = 2$     16.  $y - 3 = 5$   $y = 8$

17.  $y - 9 = 0$   $y = 9$     18.  $9 - y = 8$   $y = 1$     19.  $y - 2 = 3$   $y = 5$     20.  $8 - y = 4$   $y = 4$

21.  $y - 4 = 4$   $y = 8$     22.  $5 - y = 0$   $y = 5$     23.  $y - 1 = 6$   $y = 7$     24.  $y - 3 = 6$   $y = 9$

25.  $y - 6 = 2$   $y = 8$     26.  $3 - y = 1$   $y = 2$     27.  $4 - y = 2$   $y = 2$     28.  $9 - y = 2$   $y = 7$

29.  $6 - y = 5$   $y = 1$     30.  $y - 1 = 7$   $y = 8$     31.  $7 - y = 2$   $y = 5$     32.  $5 - y = 2$   $y = 3$

33.  $y - 6 = 1$   $y = 7$     34.  $4 - y = 1$   $y = 3$     35.  $y - 7 = 0$   $y = 7$     36.  $9 - y = 7$   $y = 2$

37.  $y - 7 = 1$   $y = 8$     38.  $2 - y = 1$   $y = 1$     39.  $y - 5 = 3$   $y = 8$     40.  $y - 4 = 1$   $y = 5$

41.  $y - 5 = 1$   $y = 6$     42.  $9 - y = 2$   $y = 7$     43.  $2 - y = 0$   $y = 2$     44.  $y - 6 = 0$   $y = 6$

45.  $y - 2 = 1$   $y = 3$     46.  $y - 5 = 1$   $y = 6$     47.  $6 - y = 2$   $y = 4$     48.  $3 - y = 2$   $y = 1$

49.  $y - 6 = 2$   $y = 8$     50.  $y - 2 = 4$   $y = 6$     51.  $4 - y = 3$   $y = 1$     52.  $8 - y = 5$   $y = 3$

53.  $7 - y = 3$   $y = 4$     54.  $y - 1 = 2$   $y = 3$     55.  $y - 5 = 4$   $y = 9$     56.  $y - 3 = 3$   $y = 6$

57.  $5 - y = 2$   $y = 3$     58.  $9 - y = 5$   $y = 4$     59.  $9 - y = 5$   $y = 4$     60.  $7 - y = 3$   $y = 4$

61.  $y - 3 = 3$   $y = 6$     62.  $9 - y = 1$   $y = 8$     63.  $9 - y = 6$   $y = 3$     64.  $y - 4 = 2$   $y = 6$

65.  $y - 1 = 4$   $y = 5$     66.  $4 - y = 0$   $y = 4$     67.  $7 - y = 5$   $y = 2$     68.  $8 - y = 1$   $y = 7$

69.  $y - 3 = 0$   $y = 3$     70.  $y - 3 = 4$   $y = 7$     71.  $y - 8 = 0$   $y = 8$     72.  $y - 1 = 4$   $y = 5$