

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

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

# ALGEBRA

Solve for the variable.

1.  $9 - y = 0$  \_\_\_\_\_
2.  $3 = 9 - y$  \_\_\_\_\_
3.  $1 = 2 - y$  \_\_\_\_\_
4.  $5 = 8 - y$  \_\_\_\_\_
5.  $3 - y = 2$  \_\_\_\_\_
6.  $y - 2 = 5$  \_\_\_\_\_
7.  $1 = 7 - y$  \_\_\_\_\_
8.  $1 = y - 5$  \_\_\_\_\_
9.  $y - 5 = 4$  \_\_\_\_\_
10.  $y - 6 = 0$  \_\_\_\_\_
11.  $5 = y - 1$  \_\_\_\_\_
12.  $4 = y - 4$  \_\_\_\_\_
13.  $2 = y - 6$  \_\_\_\_\_
14.  $y - 4 = 4$  \_\_\_\_\_
15.  $2 = y - 7$  \_\_\_\_\_
16.  $9 - y = 1$  \_\_\_\_\_
17.  $2 = y - 5$  \_\_\_\_\_
18.  $4 - y = 2$  \_\_\_\_\_
19.  $y - 8 = 0$  \_\_\_\_\_
20.  $6 = y - 2$  \_\_\_\_\_
21.  $8 - y = 6$  \_\_\_\_\_
22.  $4 = y - 1$  \_\_\_\_\_
23.  $2 = 5 - y$  \_\_\_\_\_
24.  $7 - y = 5$  \_\_\_\_\_
25.  $3 - y = 1$  \_\_\_\_\_
26.  $9 - y = 2$  \_\_\_\_\_
27.  $3 = 6 - y$  \_\_\_\_\_
28.  $y - 6 = 2$  \_\_\_\_\_
29.  $6 = y - 3$  \_\_\_\_\_
30.  $y - 1 = 6$  \_\_\_\_\_
31.  $y - 4 = 2$  \_\_\_\_\_
32.  $9 - y = 8$  \_\_\_\_\_
33.  $y - 1 = 2$  \_\_\_\_\_
34.  $8 = y - 1$  \_\_\_\_\_
35.  $y - 2 = 1$  \_\_\_\_\_
36.  $1 = y - 5$  \_\_\_\_\_
37.  $9 - y = 7$  \_\_\_\_\_
38.  $7 = y - 2$  \_\_\_\_\_
39.  $1 = y - 3$  \_\_\_\_\_
40.  $y - 6 = 1$  \_\_\_\_\_
41.  $4 = y - 3$  \_\_\_\_\_
42.  $4 - y = 3$  \_\_\_\_\_
43.  $1 = 5 - y$  \_\_\_\_\_
44.  $3 = 6 - y$  \_\_\_\_\_
45.  $y - 7 = 1$  \_\_\_\_\_
46.  $7 = 8 - y$  \_\_\_\_\_
47.  $3 = 7 - y$  \_\_\_\_\_
48.  $5 = 8 - y$  \_\_\_\_\_
49.  $3 = 4 - y$  \_\_\_\_\_
50.  $3 = y - 4$  \_\_\_\_\_
51.  $y - 1 = 7$  \_\_\_\_\_
52.  $2 = y - 3$  \_\_\_\_\_
53.  $9 - y = 6$  \_\_\_\_\_
54.  $1 = 2 - y$  \_\_\_\_\_
55.  $0 = 7 - y$  \_\_\_\_\_
56.  $2 = 4 - y$  \_\_\_\_\_
57.  $6 - y = 4$  \_\_\_\_\_
58.  $5 - y = 1$  \_\_\_\_\_
59.  $y - 8 = 1$  \_\_\_\_\_
60.  $y - 2 = 0$  \_\_\_\_\_
61.  $4 = y - 3$  \_\_\_\_\_
62.  $9 - y = 4$  \_\_\_\_\_
63.  $3 = y - 2$  \_\_\_\_\_
64.  $y - 1 = 4$  \_\_\_\_\_
65.  $y - 5 = 3$  \_\_\_\_\_
66.  $9 - y = 5$  \_\_\_\_\_
67.  $0 = y - 4$  \_\_\_\_\_
68.  $6 = y - 1$  \_\_\_\_\_
69.  $1 = y - 7$  \_\_\_\_\_
70.  $y - 2 = 4$  \_\_\_\_\_
71.  $4 - y = 1$  \_\_\_\_\_
72.  $6 - y = 2$  \_\_\_\_\_

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

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

# ALGEBRA

Solve for the variable.

1.  $9 - y = 0$   $y = 9$     2.  $3 = 9 - y$   $y = 6$     3.  $1 = 2 - y$   $y = 1$     4.  $5 = 8 - y$   $y = 3$

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

9.  $y - 5 = 4$   $y = 9$     10.  $y - 6 = 0$   $y = 6$     11.  $5 = y - 1$   $y = 6$     12.  $4 = y - 4$   $y = 8$

13.  $2 = y - 6$   $y = 8$     14.  $y - 4 = 4$   $y = 8$     15.  $2 = y - 7$   $y = 9$     16.  $9 - y = 1$   $y = 8$

17.  $2 = y - 5$   $y = 7$     18.  $4 - y = 2$   $y = 2$     19.  $y - 8 = 0$   $y = 8$     20.  $6 = y - 2$   $y = 8$

21.  $8 - y = 6$   $y = 2$     22.  $4 = y - 1$   $y = 5$     23.  $2 = 5 - y$   $y = 3$     24.  $7 - y = 5$   $y = 2$

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

29.  $6 = y - 3$   $y = 9$     30.  $y - 1 = 6$   $y = 7$     31.  $y - 4 = 2$   $y = 6$     32.  $9 - y = 8$   $y = 1$

33.  $y - 1 = 2$   $y = 3$     34.  $8 = y - 1$   $y = 9$     35.  $y - 2 = 1$   $y = 3$     36.  $1 = y - 5$   $y = 6$

37.  $9 - y = 7$   $y = 2$     38.  $7 = y - 2$   $y = 9$     39.  $1 = y - 3$   $y = 4$     40.  $y - 6 = 1$   $y = 7$

41.  $4 = y - 3$   $y = 7$     42.  $4 - y = 3$   $y = 1$     43.  $1 = 5 - y$   $y = 4$     44.  $3 = 6 - y$   $y = 3$

45.  $y - 7 = 1$   $y = 8$     46.  $7 = 8 - y$   $y = 1$     47.  $3 = 7 - y$   $y = 4$     48.  $5 = 8 - y$   $y = 3$

49.  $3 = 4 - y$   $y = 1$     50.  $3 = y - 4$   $y = 7$     51.  $y - 1 = 7$   $y = 8$     52.  $2 = y - 3$   $y = 5$

53.  $9 - y = 6$   $y = 3$     54.  $1 = 2 - y$   $y = 1$     55.  $0 = 7 - y$   $y = 7$     56.  $2 = 4 - y$   $y = 2$

57.  $6 - y = 4$   $y = 2$     58.  $5 - y = 1$   $y = 4$     59.  $y - 8 = 1$   $y = 9$     60.  $y - 2 = 0$   $y = 2$

61.  $4 = y - 3$   $y = 7$     62.  $9 - y = 4$   $y = 5$     63.  $3 = y - 2$   $y = 5$     64.  $y - 1 = 4$   $y = 5$

65.  $y - 5 = 3$   $y = 8$     66.  $9 - y = 5$   $y = 4$     67.  $0 = y - 4$   $y = 4$     68.  $6 = y - 1$   $y = 7$

69.  $1 = y - 7$   $y = 8$     70.  $y - 2 = 4$   $y = 6$     71.  $4 - y = 1$   $y = 3$     72.  $6 - y = 2$   $y = 4$