

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.  $y - 1 = 4$   $y = 5$