

Solve for the variable.

1.  $y + 4 = 11$   $y = 7$       2.  $y + 4 = 7$   $y = 3$       3.  $y + 6 = 12$   $y = 6$

4.  $y + 4 = 9$   $y = 5$       5.  $y + 9 = 18$   $y = 9$       6.  $y + 2 = 5$   $y = 3$

7.  $2 + y = 4$   $y = 2$       8.  $8 + y = 9$   $y = 1$       9.  $y + 1 = 4$   $y = 3$

10.  $9 + y = 13$   $y = 4$       11.  $6 + y = 7$   $y = 1$       12.  $y + 8 = 13$   $y = 5$

13.  $y + 3 = 10$   $y = 7$       14.  $y + 2 = 10$   $y = 8$       15.  $y + 6 = 9$   $y = 3$

16.  $8 + y = 15$   $y = 7$       17.  $9 + y = 16$   $y = 7$       18.  $8 + y = 10$   $y = 2$

19.  $y + 9 = 15$   $y = 6$       20.  $y + 1 = 7$   $y = 6$       21.  $2 + y = 9$   $y = 7$

22.  $y + 3 = 12$   $y = 9$       23.  $y + 6 = 15$   $y = 9$       24.  $2 + y = 7$   $y = 5$