

Evaluate each expression when  $y = 7$ .

1.  $y + 6 = 13$     2.  $y - 5 = 2$     3.  $3 + y = 10$     4.  $7 + y = 14$

5.  $y - 8 = -1$     6.  $y + 8 = 15$     7.  $8 + y = 15$     8.  $3 - y = -4$

9.  $9 + y = 16$     10.  $y - 2 = 5$     11.  $6 + y = 13$     12.  $2 - y = -5$

13.  $4 + y = 11$     14.  $y + 5 = 12$     15.  $7 - y = 0$     16.  $5 + y = 12$

17.  $y + 3 = 10$     18.  $y + 2 = 9$     19.  $2 + y = 9$     20.  $y + 1 = 8$

21.  $1 + y = 8$     22.  $= 11$     23.  $= 16$     24.  $y - 3 = 4$