

Solving Equations #1.1

Name _____

Date _____ Period _____

Solve each equation.

1) $v + (-10) = -6$

2) $x + 19 = 11$

3) $x - 2 = 18$

4) $a - 14 = 2$

5) $k - 6 = -2$

6) $p + (-6) = -15$

7) $15 + x = 34$

8) $n - 3 = 13$

9) $r + 11 = 1$

10) $m - 18 = -15$

11) $x + (-10) = 9$

12) $10 + n = 25$

13) $b - 1 = 1$

14) $v - 19 = -29$

15) $7 + x = -7$

16) $15 + a = 16$

17) $n + (-14) = 0$

18) $k - 6 = -17$

19) $x - 17 = -32$

20) $r - 1 = -1$