

One Step Equations- Polar # 3

Date _____ Period _____

Solve each equation.

1) $\frac{x}{13} = -6$

2) $-11x = -99$

3) $\frac{n}{7} = -14$

4) $x - 14 = 6$

5) $12 + r = 22$

6) $x + 18 = 18$

7) $16n = 128$

8) $15a = 45$

9) $p + 7 = 2$

10) $p - 18 = -23$

11) $-9x = 81$

12) $1 + b = 1$

13) $k - 11 = -26$

14) $k + 12 = 25$

15) $2 + x = -4$

16) $n + 4 = -10$

17) $x + 3 = 12$

18) $\frac{n}{11} = -12$

19) $\frac{p}{17} = 3$

20) $\frac{p}{19} = -3$