

Two-Step Equations Practice

Date _____ Period _____

Solve each equation.

1) $3 + 5r = -47$

2) $-5 + \frac{n}{3} = -8$

3) $-53 = 3 - 8n$

4) $\frac{b}{2} - 2 = 0$

5) $-10x + 6 = -74$

6) $\frac{m}{9} - 7 = -8$

7) $3 - 5v = -22$

8) $9 + \frac{r}{6} = 7$

9) $-8 = -3 + \frac{m}{3}$

10) $7 = \frac{x}{9} + 8$

$$11) 8 + 9v = 8$$

$$12) 7 - 9m = -11$$

$$13) -9 + 2n = -29$$

$$14) -6r + 3 = -39$$

$$15) 9 + \frac{p}{8} = 7$$

$$16) 4n - 7 = -59$$

$$17) 10 + \frac{x}{3} = 4$$

$$18) 3 + 9n = -150$$

$$19) 21 = -4x - 7$$

$$20) 2x - 7 = -23$$