

Solving 2-step Equations #2

Date _____ Period _____

Solve each equation.

1) $-6a - 7 = -1$

2) $\frac{m}{4} - 5 = 1$

3) $2 + \frac{x}{3} = 4$

4) $\frac{x}{4} - 6 = -5$

5) $-10r - 1 = 229$

6) $4 + 5x = 64$

7) $4 + 10m = 224$

8) $9 + \frac{n}{14} = 8$

9) $11n - 8 = 157$

10) $6 - 3x = 0$

11) $9(k + 2) = -180$

12) $\frac{r}{2} + 6 = 11$

13) $6m - 4 = 104$

14) $-4 + 12b = -16$

$$15) \frac{k}{21} + 5 = 6$$

$$16) -10a - 3 = 197$$

$$17) 8 + \frac{v}{2} = 2$$

$$18) \frac{x-8}{3} = -6$$

$$19) \frac{p}{9} + 12 = 10$$

$$20) -1 + \frac{v}{3} = 6$$

$$21) -9 + 7x = -170$$

$$22) \frac{a}{15} - 5 = -4$$

$$23) 8 - 5x = 13$$

$$24) -11a + 12 = -153$$

$$25) -8 + \frac{n}{2} = -6$$

$$26) 2 + 4p = 10$$

$$27) -11 - 9n = -11$$

$$28) 9 + 4m = 81$$

$$29) 10 + \frac{x}{3} = 2$$

$$30) -2 + \frac{m}{4} = 1$$