

Mixed up One-Step Equations

Date _____ Period _____

Solve each equation.

1) $-8 = -15 + n$

2) $-4n = -24$

3) $-25 = p - 6$

4) $\frac{a}{9} = 10$

5) $\frac{x}{13} = 11$

6) $-14 = x + -11$

7) $-12 = -19 + x$

8) $-200 = -20a$

9) $\frac{k}{6} = -1$

10) $-13 = p - 2$

11) $\frac{v}{8} = -13$

12) $-8 = \frac{x}{7}$

13) $234 = 13x$

14) $4x = 60$

$$15) 3 = -3a$$

$$16) -2n = -22$$

$$17) x + 14 = 15$$

$$18) -17 = v - 1$$

$$19) 7 = 10 + n$$

$$20) 32 = 17 + a$$

$$21) 12x = -120$$

$$22) x + 13 = 2$$

$$23) n + 9 = 3$$

$$24) -4 = n - 11$$

$$25) -11 = -6 + n$$

$$26) -25 = n + -7$$

$$27) 2 = v - 18$$

$$28) x + -18 = -6$$

$$29) 2x = 30$$

$$30) -15 = 5n$$