

**Solve each equation.**

1)  $x - 5 = -1$

2)  $-2n = 12$

3)  $10 + k = 7$

4)  $5 = x - 5$

5)  $-72 = 8x$

6)  $k - 9 = -17$

7)  $m - 2 = 2$

8)  $-7p = 42$

9)  $-6n = 60$

10)  $-42 = 6x$

11)  $n - 6 = -16$

12)  $-4 = \frac{x}{10}$

13)  $-6 = -2(4 + x)$

14)  $-15 = -5(1 + v)$

$$15) \frac{x}{4} + 5 = 3$$

$$16) -24 = -3(k + 3)$$

$$17) -x + 3 = -4$$

$$18) -3(m - 1) = -6$$

$$19) -5 = \frac{p}{9} - 4$$

$$20) \frac{m}{2} + 3 = 0$$

$$21) 5(n + 2) = -20$$

$$22) 2 + \frac{n}{6} = 3$$

$$23) -2(1 - 2p) = 2(1 + p)$$

$$24) -12 + 3n = 4(-3 - n)$$

$$25) \ 17 + 4n = 3(4n + 3)$$

$$26) \ 2(-2n + 4) = -16 + 4n$$

$$27) \ -2(4 - 4n) = 2n + 16$$

$$28) \ 2(4 - x) = 6 - 3x$$

$$29) \ -2 + 4r = 2(3 - 2r)$$

$$30) \ -3n + 2 = n + 2$$

$$31) \ -x - 4 = x - 2$$

$$32) \ p - 2 = -6 + 2p$$

$$33) \ 2b + 2 = b + 1$$

$$34) \ -2x + 4 = 4 + 3x$$