

Solve each equation.

1) $\frac{x - 18}{4} = -1$

2) $-15k - 18 = 537$

3) $\frac{-3 + m}{21} = -1$

4) $-9(n - 18) = -72$

5) $90 = 6(5 - 2n)$

6) $91 = 3 - 4(2 + 3v)$

7) $-4(-5n - 2) = 148$

8) $-264 = -8(1 - 4v)$

9) $8(-8x - 8) = 448$

10) $8(1 - 2n) = -88$

$$11) 6(5x - 8) + 2 = 35 + 3x$$

$$12) 5(4n + 5) = 39 + 6n$$

$$13) -7x - 30 = 4x - 4(5x - 6)$$

$$14) 6(x + 7) = 35 + 7x$$

$$15) 6(2x + 8) = -24 + 3x$$

$$16) -3b - 1 = -(1 + 3b)$$

$$17) -7(n + 11) = -7n - 44$$

$$18) -6(k + 12) + 5 = 4(4k + 6) - 9k$$

$$19) -12(11 - 2k) = -10(-4k + 10)$$

$$20) -12(p + 1) = -2(5p - 7)$$