

Practice Quiz

Solve each equation.

1) $14p = -70$

2) $7 = a - 1$

3) $-12 = x + 2$

4) $-9 = \frac{n}{4}$

5) $r - 17 = -32$

6) $\frac{n}{5} = -14$

7) $-20p = 160$

8) $x - 18 = -2$

9) $-7n - 6 = -55$

10) $-101 = 7 + 9n$

11) $-17 = 5b + 8$

12) $-6 + 4m = 46$

$$13) -8 - 9p = -134$$

$$14) -6 - 6n = 108$$

$$15) -4v + 9 = 57$$

$$16) -6n + 7 = 49$$

$$17) -133 = -7(-3x - 2)$$

$$18) -2(-5p + 1) = -82$$

$$19) 5(8 + 4x) = 160$$

$$20) 3(1 - 8n) = 123$$

$$21) -198 = -6(1 - 4b)$$

$$22) 7(7b - 5) = 259$$

$$23) 96 = -8(m - 7)$$

$$24) -8(8 + 8n) = 128$$