

Practice Solving One Step Equations

Date _____ Period _____

Solve each equation.

1) $r + 9 = 12$

2) $3x = -21$

3) $0 = r + 7$

4) $-9 + m = -12$

5) $-2x = 10$

6) $m + 5 = 1$

7) $-2 = n - 6$

8) $-5 = \frac{b}{2}$

9) $50 = 10a$

10) $b - 4 = -11$

$$11) 4 = -4a$$

$$12) -4n = 12$$

$$13) 7 + v = 4$$

$$14) 3 = \frac{x}{4}$$

$$15) 1 = -6 + x$$

$$16) 6 + r = -2$$

$$17) -36 = -4n$$

$$18) -3 + x = -3$$

$$19) -7x = -42$$

$$20) -28 = 4x$$

$$21) 6x = -54$$

$$22) -6 = x + 3$$

Answers to Practice Solving One Step Equations (ID: 1)

1) $\{3\}$

5) $\{-5\}$

9) $\{5\}$

13) $\{-3\}$

17) $\{9\}$

21) $\{-9\}$

2) $\{-7\}$

6) $\{-4\}$

10) $\{-7\}$

14) $\{12\}$

18) $\{0\}$

22) $\{-9\}$

3) $\{-7\}$

7) $\{4\}$

11) $\{-1\}$

15) $\{7\}$

19) $\{6\}$

4) $\{-3\}$

8) $\{-10\}$

12) $\{-3\}$

16) $\{-8\}$

20) $\{-7\}$