



Solve each equation.

1)  $98 + p = 56$

2)  $-129 = -48 - n$

3)  $x + 69 = 166$

4)  $98 = m - (-78)$

5)  $n - 44 = -3$

6)  $b - 14 = -35$

7)  $-41 + x = 21$

8)  $72 = -11 - r$

9)  $-71 = n + (-71)$

10)  $33 = a - (-95)$

11)  $v - 76 = 2$

12)  $x - 51 = -30$

13)  $x + 21 = -20$

14)  $p - (-58) = 38$

$$15) n + (-4) = 95$$

$$16) -70 = -33 - k$$

$$17) x + (-88) = -170$$

$$18) 58 + m = 54$$

$$19) n + 88 = 146$$

$$20) 89 = 28 - r$$

$$21) 75 = x - 4$$

$$22) -51 + b = -91$$

$$23) -9 = n + (-26)$$

$$24) -81 + v = 19$$

$$25) x - 95 = -57$$

$$26) 41 + a = -39$$

$$27) 89 = 65 - n$$

$$28) 70 = 11 + k$$

$$29) -14 + p = -17$$

$$30) -44 - x = 20$$

- 1)  $\{-42\}$
- 5)  $\{41\}$
- 9)  $\{0\}$
- 13)  $\{-41\}$
- 17)  $\{-82\}$
- 21)  $\{79\}$
- 25)  $\{38\}$
- 29)  $\{-3\}$

- 2)  $\{81\}$
- 6)  $\{-21\}$
- 10)  $\{-62\}$
- 14)  $\{-20\}$
- 18)  $\{-4\}$
- 22)  $\{-40\}$
- 26)  $\{-80\}$
- 30)  $\{-64\}$

- 3)  $\{97\}$
- 7)  $\{62\}$
- 11)  $\{78\}$
- 15)  $\{99\}$
- 19)  $\{58\}$
- 23)  $\{17\}$
- 27)  $\{-24\}$

- 4)  $\{20\}$
- 8)  $\{-83\}$
- 12)  $\{21\}$
- 16)  $\{37\}$
- 20)  $\{-61\}$
- 24)  $\{100\}$
- 28)  $\{59\}$