

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) $\{-42\}$ | 2) $\{81\}$ | 3) $\{97\}$ | 4) $\{20\}$ |
| 5) $\{41\}$ | 6) $\{-21\}$ | 7) $\{62\}$ | 8) $\{-83\}$ |
| 9) $\{0\}$ | 10) $\{-62\}$ | 11) $\{78\}$ | 12) $\{21\}$ |
| 13) $\{-41\}$ | 14) $\{-20\}$ | 15) $\{99\}$ | 16) $\{37\}$ |
| 17) $\{-82\}$ | 18) $\{-4\}$ | 19) $\{58\}$ | 20) $\{-61\}$ |
| 21) $\{79\}$ | 22) $\{-40\}$ | 23) $\{17\}$ | 24) $\{100\}$ |
| 25) $\{38\}$ | 26) $\{-80\}$ | 27) $\{-24\}$ | 28) $\{59\}$ |
| 29) $\{-3\}$ | 30) $\{-64\}$ | | |