

Solve each equation.

$$1) \ 5 + x = 3$$

$$2) \ 5 + n = 10$$

$$3) \ x + 9 = 4$$

$$4) \ m - 10 = -15$$

$$5) \ p - 4 = 1$$

$$6) \ n + 3 = -6$$

$$7) \ 10 + x = 12$$

$$8) \ r - 3 = -12$$

$$9) \ x - 9 = 0$$

$$10) \ n + 2 = 1$$

$$11) \ v + 7 = 5$$

$$12) \ x - 7 = -1$$

$$13) \ a + 8 = 17$$

$$14) \ x - 8 = -12$$

$$15) \ a + 7 = 2$$

$$16) \ p - 6 = -3$$

$$17) \ k + 8 = 14$$

$$18) \ m + 9 = 9$$

$$19) \ x - 9 = -17$$

$$20) \ 5 + r = 15$$

$$21) \ x - 10 = -10$$

$$22) \ b - 10 = -3$$

$$23) \ v + 4 = 0$$

$$24) \ n - 4 = 6$$

$$25) \ 10 + x = 17$$

$$26) \ k - 6 = -2$$

$$27) \ n - 5 = -9$$

$$28) \ 8 + x = 1$$

$$29) \ a - 9 = -16$$

$$30) \ x + 6 = 9$$

- | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1) $\{-2\}$ | 2) $\{5\}$ | 3) $\{-5\}$ | 4) $\{-5\}$ |
| 5) $\{5\}$ | 6) $\{-9\}$ | 7) $\{2\}$ | 8) $\{-9\}$ |
| 9) $\{9\}$ | 10) $\{-1\}$ | 11) $\{-2\}$ | 12) $\{6\}$ |
| 13) $\{9\}$ | 14) $\{-4\}$ | 15) $\{-5\}$ | 16) $\{3\}$ |
| 17) $\{6\}$ | 18) $\{0\}$ | 19) $\{-8\}$ | 20) $\{10\}$ |
| 21) $\{0\}$ | 22) $\{7\}$ | 23) $\{-4\}$ | 24) $\{10\}$ |
| 25) $\{7\}$ | 26) $\{4\}$ | 27) $\{-4\}$ | 28) $\{-7\}$ |
| 29) $\{-7\}$ | 30) $\{3\}$ | | |