



One-step equations

Solve each equation.

$$1) n + 1.5 = 2.5$$

$$2) b - 0.4 = -5$$

$$3) v - 2.3 = -5.57$$

$$4) x - 4.1 = -1.1$$

$$5) n + 1.6 = 3.4$$

$$6) a + 3.5 = 4$$

$$7) k - 4.8 = -5.5$$

$$8) x - 2.9 = -6.914$$

$$9) x - 4.7 = -7.8$$

$$10) 2.46 + m = -0.44$$

$$11) n + 2.548 = 1.548$$

$$12) p - 0.2 = -1.3$$

$$13) x - 2.3 = -4.6$$

$$14) n - 0.5 = -4.1$$

$$15) \ m + 1.4 = -3.4$$

$$16) \ r + 1.1 = 5.2$$

$$17) \ x - 0.7 = 2.1$$

$$18) \ n - 2.6 = -1$$

$$19) \ b - 4.5 = -8.5$$

$$20) \ v + 1.9 = 2.52$$

$$21) \ 0.83 + x = 5.23$$

$$22) \ x - 4.4 = -2$$

$$23) \ a - 2.6 = -1.4$$

$$24) \ k - 5 = 0$$

$$25) \ 3.2 + p = 1.9$$

$$26) \ 1.4 + x = -1.1$$

$$27) \ n - 0.5 = 1.5$$

$$28) \ m - 2 = -1.3$$

$$29) \ r - 0.1 = -0.6$$

$$30) \ x + 1.7 = 0$$

- | | | | |
|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| 1) $\{1\}$ | 2) $\{-4.6\}$ | 3) $\{-3.27\}$ | 4) $\{3\}$ |
| 5) $\{1.8\}$ | 6) $\{0.5\}$ | 7) $\{-0.7\}$ | 8) $\{-4.014\}$ |
| 9) $\{-3.1\}$ | 10) $\{-2.9\}$ | 11) $\{-1\}$ | 12) $\{-1.1\}$ |
| 13) $\{-2.3\}$ | 14) $\{-3.6\}$ | 15) $\{-4.8\}$ | 16) $\{4.1\}$ |
| 17) $\{2.8\}$ | 18) $\{1.6\}$ | 19) $\{-4\}$ | 20) $\{0.62\}$ |
| 21) $\{4.4\}$ | 22) $\{2.4\}$ | 23) $\{1.2\}$ | 24) $\{5\}$ |
| 25) $\{-1.3\}$ | 26) $\{-2.5\}$ | 27) $\{2\}$ | 28) $\{0.7\}$ |
| 29) $\{-0.5\}$ | 30) $\{-1.7\}$ | | |