



One-step equations

Solve each equation.

$$1) \ 19.6 + n = 3.6$$

$$2) \ b - 10.002 = -17.702$$

$$3) \ v - 3 = 4.4$$

$$4) \ x + 14.7 = 13.8$$

$$5) \ n + 15 = 5.8$$

$$6) \ a + 13.3 = 19.23$$

$$7) \ k - 1.6 = -16.1$$

$$8) \ x - 10.1 = 7.2$$

$$9) \ 10.5 + x = 19.5$$

$$10) \ n + 17.9 = 18.5$$

$$11) \ m + 6.2 = -1.5$$

$$12) \ p - 5.6 = -21.6$$

$$13) \ x - 5.9 = 9.8$$

$$14) \ 17.6 + n = 36.4$$

$$15) \ b + 10.7 = 21.2$$

$$16) \ r + 10.4 = 12.6$$

$$17) \ x - 1.3 = -7.5$$

$$18) \ n - 13 = -5.82$$

$$19) \ b + 15.3 = 32.6$$

$$20) \ x + 3.3 = 3.9$$

$$21) \ v + 15 = 24$$

$$22) \ x - 8.5 = -4.8$$

$$23) \ a - 19.9 = -20.18$$

$$24) \ k + 19.6 = 6.6$$

$$25) \ p + 7.8 = 26.6$$

$$26) \ 3.9 + x = 14.4$$

$$27) \ n - 15.6 = -13.4$$

$$28) \ m - 16 = -22.2$$

$$29) \ 3.41 + r = 1.21$$

$$30) \ x + 0.7 = 18.24$$

- | | | | |
|----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| 1) $\{-16\}$ | 2) $\{-7.7\}$ | 3) $\{7.4\}$ | 4) $\{-0.9\}$ |
| 5) $\{-9.2\}$ | 6) $\{5.93\}$ | 7) $\{-14.5\}$ | 8) $\{17.3\}$ |
| 9) $\{9\}$ | 10) $\{0.6\}$ | 11) $\{-7.7\}$ | 12) $\{-16\}$ |
| 13) $\{15.7\}$ | 14) $\{18.8\}$ | 15) $\{10.5\}$ | 16) $\{2.2\}$ |
| 17) $\{-6.2\}$ | 18) $\{7.18\}$ | 19) $\{17.3\}$ | 20) $\{0.6\}$ |
| 21) $\{9\}$ | 22) $\{3.7\}$ | 23) $\{-0.28\}$ | 24) $\{-13\}$ |
| 25) $\{18.8\}$ | 26) $\{10.5\}$ | 27) $\{2.2\}$ | 28) $\{-6.2\}$ |
| 29) $\{-2.2\}$ | 30) $\{17.54\}$ | | |