



One-step equations

Solve each equation.

$$1) \ 11.7 = 1.1 + n$$

$$2) \ -25.7 - v = -40.3$$

$$3) \ -20.9 = b - 3.4$$

$$4) \ 5.3 + x = -8.1$$

$$5) \ 3.23 = n + 7.7$$

$$6) \ 9.6 - k = -13.1$$

$$7) \ 12 = a - -21.4$$

$$8) \ x - -19.4 = 14.1$$

$$9) \ -21.264 + n = -44.464$$

$$10) \ 27.289 = 1.189 + x$$

$$11) \ m - -15.1 = 14.5$$

$$12) \ -44.5 = p - 15.9$$

$$13) \ 18.2 - x = 14.8$$

$$14) \ n + -10.8 = -35.4$$

$$15) 27.7 = 20.2 + b$$

$$16) r - -8.9 = 19.12$$

$$17) -6.5 - x = 13.4$$

$$18) -12.3 = n - 24.5$$

$$19) -14.25 + v = -21.55$$

$$20) -20.4 = b + -4.6$$

$$21) 25.39 = 28.89 - x$$

$$22) 20.6 = x - -0.3$$

$$23) -21.7 = -29.4 - a$$

$$24) 0.3 = p + 4$$

$$25) -2.7 = k + -27$$

$$26) 22.1 = x - -25.1$$

$$27) -23.1 = 6 - n$$

$$28) 7.3 = 8.3 - m$$

$$29) 10.3 + x = 15.4$$

$$30) -47.8 = -20.8 + r$$

- | | | | |
|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| 1) $\{10.6\}$ | 2) $\{14.6\}$ | 3) $\{-17.5\}$ | 4) $\{-13.4\}$ |
| 5) $\{-4.47\}$ | 6) $\{22.7\}$ | 7) $\{-9.4\}$ | 8) $\{-5.3\}$ |
| 9) $\{-23.2\}$ | 10) $\{26.1\}$ | 11) $\{-0.6\}$ | 12) $\{-28.6\}$ |
| 13) $\{3.4\}$ | 14) $\{-24.6\}$ | 15) $\{7.5\}$ | 16) $\{10.22\}$ |
| 17) $\{-19.9\}$ | 18) $\{12.2\}$ | 19) $\{-7.3\}$ | 20) $\{-15.8\}$ |
| 21) $\{3.5\}$ | 22) $\{20.3\}$ | 23) $\{-7.7\}$ | 24) $\{-3.7\}$ |
| 25) $\{24.3\}$ | 26) $\{-3\}$ | 27) $\{29.1\}$ | 28) $\{1\}$ |
| 29) $\{5.1\}$ | 30) $\{-27\}$ | | |