



One-step equations

Solve each equation.

$$1) -768.3 - n = -18.43$$

$$2) 767.6 + v = 1456.7$$

$$3) -991.333 + x = -1833.133$$

$$4) 658.4 = b - -362$$

$$5) a - -567.1 = -425.093$$

$$6) n + -981.019 = -1511.619$$

$$7) -302.8 = k - 562.5$$

$$8) -932.3 = -307.9 + x$$

$$9) 98.3 + x = -133.4$$

$$10) p - -513 = 1459.3$$

$$11) -933.2 = -772.2 - n$$

$$12) m - 357.4 = 196.3$$

$$13) -1077.206 = -106.8 + x$$

$$14) -977.3 + n = -1245.7$$

$$15) -761.77 - b = -66.87$$

$$16) -55.2 = x - -311.9$$

$$17) 41.7 = -718.1 - r$$

$$18) n + 817.8 = -58.32$$

$$19) -52.7 + a = 365.6$$

$$20) -923.2 - v = -1734.1$$

$$21) x - -798.26 = -29.24$$

$$22) a + -257.8 = -269$$

$$23) 1364.32 = 612.7 - x$$

$$24) k + 148.5 = -746.7$$

$$25) -219.5 = -722 - p$$

$$26) x - 407.6 = -517.4$$

$$27) -462.8 - n = -745.6$$

$$28) 618.9 = -56.6 + m$$

$$29) -1913.243 = -927.1 + r$$

$$30) 202.5 - x = 741.7$$

- | | | | |
|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| 1) $\{-749.87\}$ | 2) $\{689.1\}$ | 3) $\{-841.8\}$ | 4) $\{296.4\}$ |
| 5) $\{-992.193\}$ | 6) $\{-530.6\}$ | 7) $\{259.7\}$ | 8) $\{-624.4\}$ |
| 9) $\{-231.7\}$ | 10) $\{946.3\}$ | 11) $\{161\}$ | 12) $\{553.7\}$ |
| 13) $\{-970.406\}$ | 14) $\{-268.4\}$ | 15) $\{-694.9\}$ | 16) $\{-367.1\}$ |
| 17) $\{-759.8\}$ | 18) $\{-876.12\}$ | 19) $\{418.3\}$ | 20) $\{810.9\}$ |
| 21) $\{-827.5\}$ | 22) $\{-11.2\}$ | 23) $\{-751.62\}$ | 24) $\{-895.2\}$ |
| 25) $\{-502.5\}$ | 26) $\{-109.8\}$ | 27) $\{282.8\}$ | 28) $\{675.5\}$ |
| 29) $\{-986.143\}$ | 30) $\{-539.2\}$ | | |