

One-step equations - addition and subtraction - decimals

Solve each equation.

$$1) m - 4 = 3.4$$

$$2) p - 3.74 = -3.24$$

$$3) x + 1.688 = 11.488$$

$$4) -1.9 + n = -2.4$$

$$5) r - 6.3 = -5.3$$

$$6) x - 0.2 = -8.6$$

$$7) -8.1 + m = -17.9$$

$$8) n + 6 = 1.65$$

$$9) v + 2.3 = 5.6$$

$$10) x - 3.9 = -9.9$$

$$11) b + 7.9 = 1$$

$$12) x - 10 = -5.2$$

$$13) k + 1.69 = -2.41$$

$$14) a + 4.78 = 10.98$$

$$15) -8 + p = -10.407$$

$$16) x - 6 = 1.7$$

$$17) -5.9 + m = 2.7$$

$$18) n - 0.2 = -1.8$$

$$19) 8 + r = 7.3$$

$$20) x - 1.9 = -0.45$$

$$21) n - 4.3 = -3.5$$

$$22) b - 10 = -18.6$$

$$23) v + 4 = 6.2$$

$$24) x + 6.71 = -0.99$$

$$25) a - 6.1 = -12.3$$

$$26) n - 0.767 = 1.333$$

$$27) k - 0.1 = 4.5$$

$$28) x + 6.3 = 1.6$$

$$29) n - 2 = -5.3$$

$$30) 8.2 + x = 14.2$$

$$31) m - 4.2 = 3.3$$

$$32) p - 9.8 = -2.56$$

$$33) 4.1 + x = 13$$

$$34) n + 2.1 = 1.7$$

$$35) r - 5.7 = -1.54$$

$$36) m - 9.32 = -10.82$$

$$37) x - 2.7 = -4.8$$

$$38) -6.2 + n = -4.2$$

$$39) b + 7.8 = 0.5$$

$$40) v - 2.1 = 1.3$$

$$41) x - 4.1 = -10$$

$$42) x - 9.9 = -5$$

$$43) 3.7 + a = -1.2$$

$$44) -2 + k = 3.8$$

$$45) p - 8.1 = -11.6$$

$$46) x - 2.17 = 2.53$$

$$47) n - 0.4 = -2.5$$

$$48) -6 + m = -4$$

$$49) 7.9 + r = 7.3$$

$$50) x - 1.7 = -11.6$$

$$51) 5.7 + b = 8.6$$

$$52) n - 4.4 = -4.1$$

$$53) v + 3.8 = 5.6$$

$$54) x + 2.4 = -5.1$$

$$55) a - 5.9 = -12$$

$$56) n - 8 = -4.8$$

$$57) -0.3 + k = 4.4$$

$$58) x + 6.4 = 1.8$$

$$59) n - 1.8 = 4.782$$

$$60) x + 8 = 14.1$$

$$61) m - 4.3 = 2.8$$

$$62) -5.91 + p = -6.51$$

$$63) x + 2.029 = 11.129$$

$$64) n + 2.2 = 1.23$$

$$65) b - 8.4 = 1.6$$

$$66) r - 5.5 = -4.9$$

$$67) -0.1 + x = -8.8$$

$$68) 7.6 + b = -0.1$$

$$69) v - 1.9 = 1.1$$

$$70) -6.3 + n = -4.7$$

$$71) x - 4.2 = -10.5$$

$$72) a + 2.812 = 8.312$$

$$73) k + 1.16 = -3.64$$

$$74) 9.7 + x = 11.23$$

$$75) p - 8.3 = -11.7$$

$$76) x - 5.6 = -7.15$$

$$77) n + 0.5 = -2$$

$$78) m + 6.2 = 14.5$$

$$79) r - 7.7 = -8.7$$

$$80) x - 1.6 = 8.2$$

$$81) n - 4.6 = -10.61$$

$$82) 9.8 + b = 0.9$$

$$83) 3.7 + v = 5.6$$

$$84) n - 5.13 = -3.73$$

$$85) a - 5.8 = -12.3$$

$$86) x - 9.56 = -17.96$$

$$87) -0.4 + k = 3.9$$

$$88) -6.6 + x = -2.36$$

$$89) x - 7.8 = -2.1$$

$$90) n - 1.7 = -5.3$$

$$91) m - 4.5 = 2.7$$

$$92) x + 3.8 = -5.212$$

$$93) n - 2.4 = -3.6$$

$$94) p + 9.4 = 7.2$$

$$95) b - 0.357 = -2.557$$

$$96) r - 9.329 = -1.729$$

$$97) x + 0.3 = -9.03$$

$$98) n + 6.5 = 8.2$$

$$99) b - 7.5 = -15.2$$

$$100) v - 1.3 = 1.8$$

$$101) -2.8 + x = -3.1$$

$$102) -5.3 - x = 0.5$$

$$103) -0.4 + a = 0.6$$

$$104) k - 2.1 = 0.3$$

$$105) 0.3 - p = -0.32$$

$$106) x - 0.05 = -6.35$$

$$107) -14.41 + n = -20.542$$

$$108) 3.5 + m = 11.4$$

$$109) 6 - r = -1.51$$

$$110) x - 8.4 = 6.3$$

$$111) n + 10.8 = -3.2$$

$$112) b + 9.2 = -3.4$$

$$113) 14 - x = 23.9$$

$$114) 11.6 + v = 0.4$$

$$115) -13.6 - n = -5.1$$

$$116) 14.8 + a = 7.7$$

$$117) 3.216 + x = 7.716$$

$$118) k + 7.098 = -4.312$$

$$119) -9.7 - n = -12.2$$

$$120) -12.1 - x = -13.2$$

$$121) m + 7.3 = 0.6$$

$$122) -4.8 + p = 0.4$$

$$123) \ x + 6.5 = 13.1$$

$$124) \ b - 1.6 = 7.7$$

$$125) \ n - 4.1 = 3.9$$

$$126) \ r + 0.8 = 11.5$$

$$127) \ -0.9 + x = -14.8$$

$$128) \ 5.51 + n = -7.99$$

$$129) \ a - 4 = -15.2$$

$$130) \ v - 6.4 = -16.2$$

$$131) \ x + 4.8 = -3.6$$

$$132) \ 7.2 + x = 0.2$$

$$133) \ 8 - k = 12.3$$

$$134) \ a + 9.6 = 9.015$$

$$135) \ 10.4 - p = 9.2$$

$$136) \ x + 12.8 = 15.3$$

$$137) \ n + 14.8 = 28.36$$

$$138) \ m + 13.6 = 18.9$$

$$139) \ r - 9.554 = -22.554$$

$$140) \ -11.7 - x = -19.7$$

$$141) \ -9.2 + n = 0.2$$

$$142) \ b + 10.9 = 21.7$$

$$143) \ v - 8.5 = -22.3$$

$$144) \ x - 6 = -18.5$$

$$145) \ -5.3 + a = -15$$

$$146) \ -3.6 - n = -7.596$$

$$147) \ -0.4 - x = 6.6$$

$$148) \ -2.8 + k = -11.2$$

$$149) \ x - 2 = -15.555$$

$$150) \ 2.8 + m = -0.1$$

$$151) \ n - 0.4 = -4.6$$

$$152) \ 5.2 + p = 7.8$$

$$153) \ 3.6 - x = -0.4$$

$$154) \ n - 6 = 1.36$$

$$155) \ b - 8.361 = -3.861$$

$$156) \ r + 10.8 = 18.9$$

$$157) \ x + 9.2 = 18.7$$

$$158) \ 14 - a = 1.8$$

$$159) \ n - 11.6 = -0.7$$

$$160) \ 14.8 + x = 2.38$$

$$161) \ x + 12.9 = 3.2$$

$$162) \ v - 13.6 = -26$$

$$163) \ k - 8 = -14.9$$

$$164) \ -9.7 - p = -4.2$$

$$165) \ a - 10.4 = -18.7$$

$$166) \ x + 7.11 = 19.68$$

$$167) \ m - 6.5 = -3.8$$

$$168) \ -4.8 + n = -7.6$$

$$169) \ x - 1.6 = -3.99$$

$$170) \ r - 4 = 0.1$$

$$171) \ 0.8 + n = 7.6$$

$$172) \ -0.9 + b = 7.3$$

$$173) \ v - 1.6 = 7.9$$

$$174) \ x - 4 = 6.9$$

$$175) \ n + 6.4 = 18.7$$

$$176) \ 11.637 + a = 0.131$$

$$177) \ 9.6 - p = 1.197$$

$$178) \ k + 10.816 = 8.116$$

$$179) \ 12.1 - x = 20.3$$

$$180) \ 10.4 + n = 3.6$$

$$181) \ p + 14.8 = 2.885$$

$$182) \ 12.8 + m = 7.3$$

$$183) \ x - 13.6 = -16.3$$

$$184) \ -14.1 - n = -12.7$$

$$185) \ -9.2 + r = -3.7$$

$$186) \ -11.6 + b = -7.5$$

$$187) \ x + 14.77 = 28.37$$

$$188) \ -1.66 - n = 4.64$$

$$189) \ a - 6 = 3.6$$

$$190) \ v + 3.6 = 14.6$$

$$191) \ x + 5.3 = 17.7$$

$$192) \ -2.8 + x = 10.9$$

$$193) \ n - 0.4 = -11.3$$

$$194) \ 2 - k = 9.334$$

$$195) \ p + 0.4 = -7.7$$

$$196) \ 9.182 - m = -0.818$$

$$197) \ 5.2 + n = -0.2$$

$$198) \ x + 2.8 = -4$$

$$199) \ -13.271 - r = -3.371$$

$$200) \ 8.4 + x = 7.1$$

$$201) \ -12.5 = b + 6.7$$

$$202) \ 5.9 = 18.4 - v$$

$$203) \ n + 6.4 = 24.2$$

$$204) \ -9.9 - x = -14.1$$

$$205) \ 1.8 + n = -2.3$$

$$206) \ -15.46 = a + 2.1$$

$$207) \ 5.5 = k - 13.8$$

$$208) \ p - 14.5 = -3.5$$

$$209) \ 14.79 = n + 11.19$$

$$210) \ 9.3 + m = 6.7$$

$$211) \ x - 13.43 = -0.23$$

$$212) \ -8.2 = -19.1 - p$$

$$213) \ -26.6 = x - 7.4$$

$$214) \ n - 7 = 5.5$$

$$215) \ b + 4.7 = 8.9$$

$$216) \ 12.3 = 16.4 + r$$

$$217) \ 16.8 - x = 29.2$$

$$218) \ 0.15 = -11.6 - n$$

$$219) \ v + 2.78 = 2.48$$

$$220) \ -17.8 = a - 0.1$$

$$221) \ -5.121 = x + 12.041$$

$$222) \ -23.48 = x - 16.2$$

$$223) \ 7.3 - k = 26.5$$

$$224) \ -15.4 = n - 4.5$$

$$225) \ 23.5 = x + 19.3$$

$$226) \ 20.1 = 7.6 + p$$

$$227) \ m - 2.7 = -3.7$$

$$228) \ n - 9 = -16.927$$

$$229) \ -2.9 = 14.8 + x$$

$$230) \ -12.4 = r - 3$$

$$231) \ -12.555 = -15.885 + n$$

$$232) \ -12.43 = 4.27 - b$$

$$233) \ 10.2 - x = 29.108$$

$$234) \ -4.1 = v - 1.5$$

$$235) \ -26 = -18.2 + n$$

$$236) \ -6.1 - k = -21.7$$

$$237) \ p - 5.6 = 1.7$$

$$238) \ -34 = -17.8 + a$$

$$239) \ x + 17.4 = 3.9$$

$$240) \ m + 10.7 = -7$$

$$241) \ 8.3 = n + 17.7$$

$$242) \ 12.67 - r = -0.13$$

$$243) \ 13.1 + n = 21.9$$

$$244) \ -3.696 = x - 12.8$$

$$245) \ 15.8 = b + 15.3$$

$$246) \ -4.3 = r + 3.5$$

$$247) \ x - 3.2 = -19.4$$

$$248) \ 16.2 - n = 9.3$$

$$249) -9.1 = -8.1 + v$$

$$250) -12.5 = -19.8 + a$$

$$251) -6.564 = -7.8 + x$$

$$252) k + 12.7 = 29.9$$

$$253) -30.3 = n - 15.7$$

$$254) -10.3 = x - 4$$

$$255) -23.12 = -12.3 + p$$

$$256) -0.1 = -0.6 + x$$

$$257) n - 11.1 = -18.9$$

$$258) m - 17.3 = -33.5$$

$$259) r + 10.779 = 4.179$$

$$260) x + 5.2 = 23.9$$

$$261) n + 6.5 = 16.9$$

$$262) 4.9 = 6.9 - b$$

$$263) 24.9 = 18.6 - v$$

$$264) -9.8 + x = -24.4$$

$$265) 2 + n = 19.2$$

$$266) 11.1 = a + 2.3$$

$$267) 28.501 = 14 - k$$

$$268) x + 17.147 = 6.647$$

$$269) -17.9 = -14.3 - p$$

$$270) 4.01 = -8.36 + n$$

$$271) m - 9.5 = 9.2$$

$$272) n + 6.9 = 0.6$$

$$273) -5.2 = x - 7.2$$

$$274) -8.5 = r - 18.9$$

$$275) b + 4.9 = -9.7$$

$$276) 0.6 = r - 16.6$$

$$277) -31.7 = x - 11.8$$

$$278) 0.5 = n - 11.4$$

$$279) 1.08 = a + 0.3$$

$$280) v + 0.05 = 6.787$$

$$281) -16.83 - x = -23.33$$

$$282) -1.77 = n - 4.3$$

$$283) -34.7 = -16 - x$$

$$284) 7.5 + k = 9.5$$

$$285) p + 7.8 = 12.9$$

$$286) -22.7 = x - 19.5$$

$$287) -8.8 - n = 2.7$$

$$288) 2.9 - m = 22.8$$

$$289) 5.111 = x + 2.851$$

$$290) 15.1 = 3.2 + r$$

$$291) -19.602 - n = -22.202$$

$$292) -14.8 = b - 1.7$$

$$293) x + 10.4 = -7.9$$

$$294) -11.4 = v - 1.4$$

$$295) n + 18 = 29.06$$

$$296) -22.8 = -17.7 - a$$

$$297) k - 5.9 = -9.1$$

$$298) p + 5.8 = -5.7$$

$$299) -2.4 = x + 17.5$$

$$300) n + 17.9 = 7.806$$

$$301) r - 15.51 = -26.41$$

$$302) 13 + x = 11.3$$

$$303) -6.22 = -7.62 - m$$

$$304) n + 13.3 = 3.3$$

$$305) 10.2 = v - 3.3$$

$$306) -8.46 = 8.4 - x$$

$$307) -33.4 = b + (-15.1)$$

$$308) 8.7 + n = 5.5$$

$$309) -16.4 = v + (-7.9)$$

$$310) x - 7.6 = -24.4$$

$$311) -31.2 = a + (-19.7)$$

$$312) -15.296 = x - 0.396$$

$$313) -12.5 + k = -14.2$$

$$314) 10.71 + n = -4.95$$

$$315) -22.2 = -12.2 + p$$

$$316) 6.537 = x - 0.4$$

$$317) m + (-17.1) = -12$$

$$318) n - 11.3 = 2.2$$

$$319) -8.5 = -16.7 + r$$

$$320) -5.1 = -5 + x$$

$$321) -35.3 = b - 18.5$$

$$322) 6.7 - n = 15.2$$

$$323) 27.13 = v + 7.84$$

$$324) -9.04 + x = -6.84$$

$$325) -12.5 = a - 2.5$$

$$326) 0.4 = n + 2.1$$

$$327) 14.2 - k = 21.1$$

$$328) -14.2 + p = 0.91$$

$$329) n - 2.1 = 6.1$$

$$330) 14.1 = x + (-2.4)$$

$$331) m - 9.6 = -9.7$$

$$332) -10.3 = -18.7 - r$$

$$333) -23.8 = -7 + x$$

$$334) -2.44 = -0.64 + n$$

$$335) b - 8.255 = -19.555$$

$$336) -18.1 = n + (-11.2)$$

$$337) -7.1 = v - 16.8$$

$$338) x - 11.6 = -10.2$$

$$339) -14.7 = 0.5 + a$$

$$340) 1.12 = v - 12.2$$

$$341) x - 16.1 = -7.9$$

$$342) -15.9 = x - 15.8$$

$$343) k + 7.6 = 2.2$$

$$344) -12.5 = n + (-4.1)$$

$$345) -16.71 - p = -1.41$$

$$346) 19.7 - x = 1.6$$

$$347) -8.7 - n = -18.4$$

$$348) 4.5 = 3.1 + m$$

$$349) x - 15.1 = -30.3$$

$$350) -3.5 = 3.4 + r$$

$$351) -13.2 - n = -29.7$$

$$352) 17.62 = b - 1.5$$

$$353) 10.6 + x = 13.6$$

$$354) 10.1 = -1.2 + v$$

$$355) n - 17.8 = -23.2$$

$$356) -5.7 - k = -20.41$$

$$357) -3.52 = a - 14.82$$

$$358) 15.7 = p + 6$$

$$359) n - 18 = -13.5$$

$$360) 19.1 = 17.7 + x$$

$$361) m - 10.3 = -14.1$$

$$362) 23.84 = r + 18.34$$

$$363) x + 13.1 = 32.7$$

$$364) 2.2 = -3.2 - v$$

$$365) -17.9 = -14.9 - b$$

$$366) n + 13.5 = 24.8$$

$$367) 8.6 + x = -5.1$$

$$368) n + 8.9 = -1.71$$

$$369) -38.4 = a + (-19.5)$$

$$370) k - 7.7 = 5.1$$

$$371) -0.5 = 4 - x$$

$$372) k + (-12.3) = 7.3$$

$$373) 1.87 = 9.87 + n$$

$$374) 0.5 = 4.3 + x$$

$$375) \ 2.7 = x - 0.3$$

$$376) \ n + 11.5 = 17.5$$

$$377) \ -0.7 = p - 12$$

$$378) \ -16.9 + m = -19.2$$

$$379) \ -16.6 + r = -27.2$$

$$380) \ 0.01 = -4.8 - x$$

$$381) \ 23.1 = b + 18.6$$

$$382) \ -5.9 = 6.9 - n$$

$$383) \ 6.27 = 18.27 + v$$

$$384) \ 12.39 = -6.21 + x$$

$$385) \ x - 2.3 = -19.13$$

$$386) \ 31.5 = 14.1 - a$$

$$387) \ 14.4 + k = 28.8$$

$$388) \ p + (-14) = -8$$

$$389) \ x + (-2.2) = -14.56$$

$$390) \ n - 1.9 = -12.5$$

$$391) \ -28.7 = m - 9.8$$

$$392) \ -5.7 = -18.5 + r$$

$$393) \ x + (-6.8) = -2.3$$

$$394) \ -12.4 = 2.2 - n$$

$$395) \ -9.59 = b - 14.69$$

$$396) \ -26.1 = v - 17$$

$$397) \ -11.4 + x = -22.42$$

$$398) \ 3.3 = -11.1 + n$$

$$399) \ -5.3 = 0.7 - a$$

$$400) \ 12.4 - k = 14.7$$

$$401) \ -0.7 = x + (-3.4)$$

$$402) \ 27.6 + n = 2.2$$

$$403) \ 5.151 = x - (-5.8)$$

$$404) \ -1.5 - k = -8.2$$

$$405) \ -3.35 = -20.75 - x$$

$$406) \ p - 23.75 = -51.95$$

$$407) \ n + 2.8 = -14.5$$

$$408) \ -11.4 = m + (-26.2)$$

$$409) \ 10.7 = r - (-23.9)$$

$$410) \ x - 7.1 = -19.7$$

$$411) \ -22 - n = -41.5$$

$$412) \ 0.6 = 9.1 + b$$

$$413) \ x - (-17.7) = 13.2$$

$$414) \ -6.95 = 11.4 + v$$

$$415) \ x - 13.4 = 14.2$$

$$416) \ a - 27.66 = -29.16$$

$$417) \ 20.09 = 10.79 + k$$

$$418) \ p + 17.7 = 4.427$$

$$419) \ x - (-11.4) = 15.7$$

$$420) \ 22 - m = 13.7$$

$$421) \ -26.8 = r + (-7.1)$$

$$422) \ 43.3 = 19.6 - n$$

$$423) \ 36.3 = x + 23.9$$

$$424) \ v + 28.2 = 16.6$$

$$425) \ n - 26.3 = -41.9$$

$$426) \ -30.26 = -2.8 - b$$

$$427) \ n + 14.7 = -9.4$$

$$428) \ x + (-3.076) = -10.664$$

$$429) \ k - 3.4 = -12.092$$

$$430) \ 0.47 = -27.6 - a$$

$$431) \ -25.6 + x = -28.4$$

$$432) \ 5.9 = -23.3 + x$$

$$433) \ 7.7 + n = 8.9$$

$$434) \ 5.5 = -21.3 - m$$

$$435) \ 35.8 = 9.7 - p$$

$$436) \ -17 + n = -39.1$$

$$437) \ 12 + x = 17.9$$

$$438) \ -5.09 = m + 3.11$$

$$439) \ -12.7 - x = -26.7$$

$$440) \ -34.3 = r - 16.3$$

$$441) \ 36.04 = n + 18.3$$

$$442) \ 7.3 = b + (-10.8)$$

$$443) \ -8.4 + v = -18.3$$

$$444) \ 31.9 = 22.6 - x$$

$$445) \ 29.3 = x - (-6.5)$$

$$446) \ 24.5 + a = 0.072$$

$$447) \ k + 26.9 = 53.7$$

$$448) \ -3.4 = p + (-2.2)$$

$$449) \ -0.2 - n = -3.1$$

$$450) \ 43.86 = x - (-25.36)$$

$$451) \ -23.1 = 2.1 + m$$

$$452) \ 1.459 = 4.1 + x$$

$$453) \ -51.5 = -27 + r$$

$$454) \ 6.4 - n = 26.8$$

$$455) \ -8 = 8.4 + v$$

$$456) \ b - (-22.7) = 34.3$$

$$457) \ -20.7 + x = -5$$

$$458) \ -29.92 = -18.4 - n$$

$$459) \ 7 = a - 12.7$$

$$460) \ -36.8 = -16.4 - k$$

$$461) \ 7 = x + 14.6$$

$$462) \ 32.9 = x + 16.9$$

$$463) \ -8.5 = -12.1 - n$$

$$464) \ 18.9 - m = -9.6$$

$$465) \ p - (-10.2) = 10.7$$

$$466) \ -35.4 = x + (-7.8)$$

$$467) \ n + 23.2 = 27.7$$

$$468) \ 17.6 = -5.9 - m$$

$$469) \ -3.5 - r = 19.4$$

$$470) \ 30.17 = 27.5 - x$$

$$471) \ -20.4 = -1.6 + n$$

$$472) \ 42.8 = b + 29.5$$

$$473) \ -28.3 - v = -13.5$$

$$474) \ 0.9 = 2.7 - x$$

$$475) \ 15.6 = x - (-26.3)$$

$$476) \ -9.51 + a = -35.51$$

$$477) \ k + 7 = 29$$

$$478) \ 16.1 = p - (-22.1)$$

$$479) \ x - 9 = 17.1$$

$$480) \ -47.8 = -17.8 + m$$

$$481) \ -20.1 - n = -18.2$$

$$482) \ 15.4 = 13.3 + r$$

$$483) \ -15.8 - x = 10.1$$

$$484) \ -9.1 = n - 15.2$$

$$485) \ -11.5 + v = -9.734$$

$$486) \ 22.03 + x = 22.73$$

$$487) \ -10.8 = b - 17.6$$

$$488) \ 23.8 + k = 10.7$$

$$489) \ -39.1 = n - 21.9$$

$$490) \ 22.1 = a - (-7.2)$$

$$491) \ x + (-5.2) = -9.62$$

$$492) \ x + (-2.9) = -12$$

$$493) \ 5.1 = 28.1 - n$$

$$494) \ m - (-0.9) = 24.6$$

$$495) \ -34.4 = -30 + p$$

$$496) \ -27.7 + x = 0$$

$$497) \ b - 25.94 = 1.46$$

$$498) \ 27.14 = 10.44 + n$$

$$499) \ 7.6 + x = -16.7$$

$$500) \ -1.6 = r - 5.3$$

$$501) -10.7 + n = 28.4$$

$$502) -24.071 = -0.1 + b$$

$$503) v - 3.2 = -11.81$$

$$504) x - 13.9 = 9$$

$$505) a + 35.1 = 42.4$$

$$506) 39.6 = x + 24.5$$

$$507) k + 38.5 = 37.9$$

$$508) -9.05 = -15.65 - p$$

$$509) n + (-9.7) = -26.5$$

$$510) 7.49 - x = 23.29$$

$$511) -31 = m + (-6.4)$$

$$512) -28.2 = r + 4.2$$

$$513) -19.42 = n - 25.5$$

$$514) x - 14.8 = 25.1$$

$$515) 53 = 28.8 + b$$

$$516) 39.4 + v = 55.8$$

$$517) -38.6 = -30 - x$$

$$518) 27.4 = n - (-26.7)$$

$$519) 5.493 = -14.407 - a$$

$$520) -37.71 = -8.61 + k$$

$$521) x - 8.5 = -31.8$$

$$522) 19.2 - n = 50.3$$

$$523) -10.3 = 5.2 + x$$

$$524) 68.7 = 29.8 - m$$

$$525) x + (-36.3) = -10.8$$

$$526) -6.4 = p + (-39.7)$$

$$527) -50.7 = -25.7 - n$$

$$528) 32.3 = b - (-15.1)$$

$$529) r - (-4.5) = 13.8$$

$$530) 39.81 + x = 6.61$$

$$531) 20.63 = n + (-17.07)$$

$$532) -34.3 = b - 20.1$$

$$533) 34.1 - x = 63.9$$

$$534) 23.5 - v = 45.5$$

$$535) -54.964 = x + (-35.4)$$

$$536) -24.7 + a = -62.9$$

$$537) p - (-10.8) = 37.1$$

$$538) k - (-21.4) = 55.5$$

$$539) -18.6 = -0.1 - x$$

$$540) 10.5 + n = 21.1$$

$$541) r - (-39.316) = 63.716$$

$$542) m + (-16.863) = 16.737$$

$$543) 29.44 = 35.1 - x$$

$$544) -34.4 - n = -21$$

$$545) -20.4 + v = -49.4$$

$$546) -52.2 = b + (-31)$$

$$547) 20.06 = -9.8 - x$$

$$548) n - 0.8 = 34.6$$

$$549) k + 14.8 = 34.6$$

$$550) 4.2 + a = 31.8$$

$$551) 37.3 = x + 25.4$$

$$552) 15.25 - x = -5.05$$

$$553) -34.3 = -30.1 + m$$

$$554) -31.5 = -19.4 + p$$

$$555) 35.8 = 39.4 - n$$

$$556) x + (-16.1) = -36$$

$$557) 22.2 = -5.5 - n$$

$$558) -40.8 = b - 5.2$$

$$559) 15.8 + r = 31.76$$

$$560) 19.1 + x = 48$$

$$561) 58.2 = n + 29.8$$

$$562) a - (-39.7) = 60.2$$

$$563) v - 6.8 = 0.1$$

$$564) -53.407 = x + (-25.8)$$

$$565) -4.5 + a = -15.3$$

$$566) -18 = -15.1 + x$$

$$567) 17.4 = -1.2 - k$$

$$568) -35.9 = p - 9.5$$

$$569) -29.69 + x = 2.41$$

$$570) -4.1 = n + 30.7$$

$$571) -4.488 = m + 34.1$$

$$572) 65.1 = r - (-35.4)$$

$$573) -24.8 - x = -46.6$$

$$574) -0.1 = -14.1 + n$$

$$575) -30.48 = -0.2 + v$$

$$576) -36.938 = b + (-10.8)$$

$$577) 10.5 - x = 12.7$$

$$578) -31.1 = n - 21.1$$

$$579) -7.81 + k = 10.99$$

$$580) 6.6 = 24.4 + a$$

$$581) x - (-34.4) = 0.9$$

$$582) -69.9 = -31.1 - x$$

$$583) -20.5 - n = -51.5$$

$$584) 13.3 = -9.8 + m$$

$$585) \ 16.1 = 0.8 + p$$

$$586) \ -10.7 = 4.1 - x$$

$$587) \ 14.8 - n = 36.357$$

$$588) \ b - 25.4 = -26.3$$

$$589) \ r + 36 = 27.3$$

$$590) \ 17.33 = 2.63 + x$$

$$591) \ -19.5 - a = 8.12$$

$$592) \ 31.2 = -8.8 - v$$

$$593) \ 34.1 = x + (-5.5)$$

$$594) \ -64.679 = n - 25.77$$

$$595) \ 36.8 = x + 5.1$$

$$596) \ 15.8 - a = -8.1$$

$$597) \ 21.4 = 29.7 - p$$

$$598) \ 3 = 19.1 - k$$

$$599) \ -39.8 + x = -39.4$$

$$600) \ -29.1 + n = -36.5$$

$$601) \ 13.57 = -0.58 - m$$

$$602) \ 1.534 = 9.734 - r$$

$$603) \ 18.1 = 13.9 - x$$

$$604) \ -28.681 = n + (-14.5)$$

$$605) \ -14.2 + b = 5.1$$

$$606) \ -2.4 - v = -13.3$$

$$607) \ -6.7 = x - 9.3$$

$$608) \ 21.75 = n - (-19.1)$$

$$609) \ k + (-7) = 10.7$$

$$610) \ a + (-18.7) = -32.7$$

$$611) \ p - 4.261 = 9.539$$

$$612) \ 6.22 = x - (-1.92)$$

$$613) \ -15.8 = m + (-11.6)$$

$$614) \ p + 0.1 = -12.4$$

$$615) \ n + 16.8 = 21$$

$$616) \ -3.48 = 0.5 - x$$

$$617) \ -13.6 = -16.2 + b$$

$$618) \ -4.4 + r = 1.3$$

$$619) \ 1.2 = 12.2 - n$$

$$620) \ -4.1 + x = -1.25$$

$$621) \ a - 6.49 = -6.19$$

$$622) \ -10.4 + v = -19.6$$

$$623) \ -18.6 = n - 7.6$$

$$624) \ -4.5 = -8.7 + x$$

$$625) \ 3.1 + x = -1.1$$

$$626) \ 27.3 = 14.8 - n$$

$$627) k - (-13.6) = 4.2$$

$$628) -30.9 = p + (-13.2)$$

$$629) x + (-1.5) = 12.5$$

$$630) 15.9 = 10.2 + n$$

$$631) m - 10.5 = -13.1$$

$$632) 32.06 = r - (-17.8)$$

$$633) -1.589 = n + 12.121$$

$$634) 10.2 = 6 + b$$

$$635) -11.394 = 1.806 + x$$

$$636) 17.7 - v = 10.5$$

$$637) 1.1 + n = -8.3$$

$$638) x - (-10.7) = 12.94$$

$$639) a + 1.4 = -16.3$$

$$640) 27.1 = k + 13.1$$

$$641) x - (-3.5) = 0.9$$

$$642) p - (-15.2) = 20.9$$

$$643) -3.2 + n = -14.2$$

$$644) -4.67 = m + (-18.07)$$

$$645) -19.5 - x = -35.1$$

$$646) -10.14 = 5.06 - p$$

$$647) -14.9 = -7.7 - n$$

$$648) 20.93 = 4 + b$$

$$649) -33.7 = x - 16$$

$$650) 26.3 = n - (-12.3)$$

$$651) 15.7 + r = 23.74$$

$$652) -0.6 - a = -17.7$$

$$653) 11.1 + v = 18.357$$

$$654) 12 = x + 11.5$$

$$655) x - (-0.649) = 11.949$$

$$656) 7.965 = 9.665 - n$$

$$657) 14.1 = p + 6.9$$

$$658) k - 6.6 = 9$$

$$659) x + 18.6 = 17.5$$

$$660) 5.976 = n - (-9.7)$$

$$661) 2.3 - r = 17$$

$$662) 3.1 = m - (-9.4)$$

$$663) 14.1 + x = 31.2$$

$$664) b - (-14) = 32.31$$

$$665) -5.5 = -14.3 + n$$

$$666) -2.61 - v = -0.41$$

$$667) x - 9.5 = -25.7$$

$$668) -3.3 = -18.9 + n$$

$$669) -18.6 + a = 0$$

$$670) k - (-6.8) = 17.1$$

$$671) p - 4.9 = -2.9$$

$$672) 22.9 = 16.6 - x$$

$$673) 2.3 = n + 17$$

$$674) 5.7 = m + (-11.4)$$

$$675) r - 0.3 = 8.5$$

$$676) 11.6 = 12.1 - x$$

$$677) -18.805 = n + (-3.105)$$

$$678) r + (-4.2) = -17.3$$

$$679) -20.8 = b + (-16)$$

$$680) -22.6 = -3.9 - x$$

$$681) 7.8 - n = 26.82$$

$$682) 19.5 + a = 21.5$$

$$683) v + (-7.56) = -0.69$$

$$684) -23.2 = -8.5 + x$$

$$685) 3.2 - x = -13.9$$

$$686) 34.9 = 15 - n$$

$$687) -1.5 = -13.4 + k$$

$$688) -9.6 = -13.1 + p$$

$$689) -1.3 + x = -13.067$$

$$690) 23.5 = 10.4 - n$$

$$691) 36.7 = m - (-18)$$

$$692) r + (-17.6) = -7.3$$

$$693) x + (-5.9) = -5.217$$

$$694) 2.103 = n + 8.403$$

$$695) 6.2 - b = 9.5$$

$$696) 17.9 - v = 29.5$$

$$697) -30.4 = x + (-10.5)$$

$$698) a + 1.6 = 5.1$$

$$699) 13.2 = n + 1.3$$

$$700) 18.1 = 13.3 - k$$

$$701) 37.4 + x = -12.5$$

$$702) 125.5 = p - (-92.7)$$

$$703) 42.5 + n = -15$$

$$704) -181.13 = m + (-95.23)$$

$$705) r - 7.91 = 17.39$$

$$706) 32.4 - x = 112.5$$

$$707) -50.1 = n + 37.5$$

$$708) -32.5 + b = -127.6$$

$$709) 0 = 97.5 - r$$

$$710) -78.09 = -97.5 - x$$

$$711) n - 32.6 = -25.4$$

$$712) a + (-37.5) = -37.8$$

$$713) 113.1 = 97.7 - x$$

$$714) v + 92.5 = 84.7$$

$$715) 145.367 = x - (-84.367)$$

$$716) n - (-74.052) = 46.052$$

$$717) k + 87.5 = 85.95$$

$$718) p + 92.7 = 47.2$$

$$719) 22.6 - x = -49.3$$

$$720) n - (-47.5) = 111.9$$

$$721) 0.34 = 87.7 + r$$

$$722) 173.072 = 82.6 - m$$

$$723) x + 17.6 = 59.4$$

$$724) n - (-52.4) = 86.7$$

$$725) b - (-47.3) = 74$$

$$726) -0.08 = v - 7.88$$

$$727) -57.4 + n = -128.4$$

$$728) -97.84 = x + (-16.64)$$

$$729) -52.3 - a = 26.3$$

$$730) -163.9 = k - 77.8$$

$$731) x + (-62.4) = 36.5$$

$$732) -101.3 = p - 7.7$$

$$733) -57.3 + n = -16.21$$

$$734) 11.1 = m - 72.8$$

$$735) 73.7 = r - 2.7$$

$$736) -67.4 - x = -61$$

$$737) b + (-76.508) = -146.975$$

$$738) -132.222 = n + (-86.822)$$

$$739) -2.3 - v = 26.6$$

$$740) 35.8 = x - (-72.3)$$

$$741) -111.2 = -67.2 + n$$

$$742) a + 62.8 = 11.3$$

$$743) -66.3 = v + (-7.2)$$

$$744) 123 = x - (-72.2)$$

$$745) 57.9 + n = 101.2$$

$$746) 60.4 = x - (-2.1)$$

$$747) p + (-16.67) = -114.06$$

$$748) 52.9 - n = 138.05$$

$$749) -53.69 = -41.19 - x$$

$$750) 23.5 = -12.2 + k$$

$$751) m + (-17.2) = -11.6$$

$$752) -12.1 + r = -89.2$$

$$753) -166.7 = -82.1 + x$$

$$754) 133.965 = 47.9 - n$$

$$755) -22.2 - b = 77.5$$

$$756) v + (-17) = 75.9$$

$$757) 120.7 = n + 42.9$$

$$758) -1.7 = x + (-87.1)$$

$$759) a - (-89.278) = 137.578$$

$$760) -84.8 = -22 - k$$

$$761) p + (-92.1) = -112$$

$$762) -1.34 = 38 + x$$

$$763) 8.1 = n + 43.1$$

$$764) m - (-27) = -15.5$$

$$765) -97 - r = -47$$

$$766) 118.16 = 33 + x$$

$$767) -27 = 38.1 + n$$

$$768) b - (-32) = -40.6$$

$$769) 98.1 - v = 53.4$$

$$770) x - (-74.121) = 69.221$$

$$771) 33.1 + n = 62.8$$

$$772) v - 93.1 = -78.5$$

$$773) -36.9 + a = -14.7$$

$$774) -91.1 = x - 98.2$$

$$775) 28.2 - x = 28.6$$

$$776) n + (-41.9) = -49.8$$

$$777) 162.34 = 93.3 - p$$

$$778) 23.2 - x = -71.2$$

$$779) -2.6 = k + 88.1$$

$$780) r + 88.3 = 160.1$$

$$781) 162.5 = 83.2 + m$$

$$782) 133.7 = n - (-46.9)$$

$$783) -59.28 = x - 18.2$$

$$784) -108.6 = -51.9 - n$$

$$785) 78.2 - b = 29$$

$$786) 49.8 = 83.3 + v$$

$$787) -27.8 = 13.2 + x$$

$$788) -51.7 - a = 4.4$$

$$789) 78.3 - k = 150.621$$

$$790) 8.2 = n - (-56.8)$$

$$791) -62.8 = p + 8.3$$

$$792) m - 73.4 = -42.2$$

$$793) n - (-56.7) = -29.5$$

$$794) -61.8 + x = -140.5$$

$$795) \ 1.43 = r - 3.3$$

$$796) \ -50.7 = x + (-66.8)$$

$$797) \ -169.876 = -90.54 + n$$

$$798) \ 68.4 - b = 67.3$$

$$799) \ 69.08 = -1.7 - v$$

$$800) \ -85.7 = -71.7 + x$$

One-step equations - addition and subtraction - decimals

Solve each equation.

$$1) m - 4 = 3.4$$

$$\{7.4\}$$

$$3) x + 1.688 = 11.488$$

$$\{9.8\}$$

$$5) r - 6.3 = -5.3$$

$$\{1\}$$

$$7) -8.1 + m = -17.9$$

$$\{-9.8\}$$

$$9) v + 2.3 = 5.6$$

$$\{3.3\}$$

$$11) b + 7.9 = 1$$

$$\{-6.9\}$$

$$13) k + 1.69 = -2.41$$

$$\{-4.1\}$$

$$15) -8 + p = -10.407$$

$$\{-2.407\}$$

$$17) -5.9 + m = 2.7$$

$$\{8.6\}$$

$$19) 8 + r = 7.3$$

$$\{-0.7\}$$

$$21) n - 4.3 = -3.5$$

$$\{0.8\}$$

$$23) v + 4 = 6.2$$

$$\{2.2\}$$

$$25) a - 6.1 = -12.3$$

$$\{-6.2\}$$

$$27) k - 0.1 = 4.5$$

$$\{4.6\}$$

$$29) n - 2 = -5.3$$

$$\{-3.3\}$$

$$31) m - 4.2 = 3.3$$

$$\{7.5\}$$

$$33) 4.1 + x = 13$$

$$\{8.9\}$$

$$35) r - 5.7 = -1.54$$

$$\{4.16\}$$

$$37) x - 2.7 = -4.8$$

$$\{-2.1\}$$

$$2) p - 3.74 = -3.24$$

$$\{0.5\}$$

$$4) -1.9 + n = -2.4$$

$$\{-0.5\}$$

$$6) x - 0.2 = -8.6$$

$$\{-8.4\}$$

$$8) n + 6 = 1.65$$

$$\{-4.35\}$$

$$10) x - 3.9 = -9.9$$

$$\{-6\}$$

$$12) x - 10 = -5.2$$

$$\{4.8\}$$

$$14) a + 4.78 = 10.98$$

$$\{6.2\}$$

$$16) x - 6 = 1.7$$

$$\{7.7\}$$

$$18) n - 0.2 = -1.8$$

$$\{-1.6\}$$

$$20) x - 1.9 = -0.45$$

$$\{1.45\}$$

$$22) b - 10 = -18.6$$

$$\{-8.6\}$$

$$24) x + 6.71 = -0.99$$

$$\{-7.7\}$$

$$26) n - 0.767 = 1.333$$

$$\{2.1\}$$

$$28) x + 6.3 = 1.6$$

$$\{-4.7\}$$

$$30) 8.2 + x = 14.2$$

$$\{6\}$$

$$32) p - 9.8 = -2.56$$

$$\{7.24\}$$

$$34) n + 2.1 = 1.7$$

$$\{-0.4\}$$

$$36) m - 9.32 = -10.82$$

$$\{-1.5\}$$

$$38) -6.2 + n = -4.2$$

$$\{2\}$$

- 39) $b + 7.8 = 0.5$
 $\{-7.3\}$
- 41) $x - 4.1 = -10$
 $\{-5.9\}$
- 43) $3.7 + a = -1.2$
 $\{-4.9\}$
- 45) $p - 8.1 = -11.6$
 $\{-3.5\}$
- 47) $n - 0.4 = -2.5$
 $\{-2.1\}$
- 49) $7.9 + r = 7.3$
 $\{-0.6\}$
- 51) $5.7 + b = 8.6$
 $\{2.9\}$
- 53) $v + 3.8 = 5.6$
 $\{1.8\}$
- 55) $a - 5.9 = -12$
 $\{-6.1\}$
- 57) $-0.3 + k = 4.4$
 $\{4.7\}$
- 59) $n - 1.8 = 4.782$
 $\{6.582\}$
- 61) $m - 4.3 = 2.8$
 $\{7.1\}$
- 63) $x + 2.029 = 11.129$
 $\{9.1\}$
- 65) $b - 8.4 = 1.6$
 $\{10\}$
- 67) $-0.1 + x = -8.8$
 $\{-8.7\}$
- 69) $v - 1.9 = 1.1$
 $\{3\}$
- 71) $x - 4.2 = -10.5$
 $\{-6.3\}$
- 73) $k + 1.16 = -3.64$
 $\{-4.8\}$
- 75) $p - 8.3 = -11.7$
 $\{-3.4\}$
- 77) $n + 0.5 = -2$
 $\{-2.5\}$
- 79) $r - 7.7 = -8.7$
 $\{-1\}$
- 40) $v - 2.1 = 1.3$
 $\{3.4\}$
- 42) $x - 9.9 = -5$
 $\{4.9\}$
- 44) $-2 + k = 3.8$
 $\{5.8\}$
- 46) $x - 2.17 = 2.53$
 $\{4.7\}$
- 48) $-6 + m = -4$
 $\{2\}$
- 50) $x - 1.7 = -11.6$
 $\{-9.9\}$
- 52) $n - 4.4 = -4.1$
 $\{0.3\}$
- 54) $x + 2.4 = -5.1$
 $\{-7.5\}$
- 56) $n - 8 = -4.8$
 $\{3.2\}$
- 58) $x + 6.4 = 1.8$
 $\{-4.6\}$
- 60) $x + 8 = 14.1$
 $\{6.1\}$
- 62) $-5.91 + p = -6.51$
 $\{-0.6\}$
- 64) $n + 2.2 = 1.23$
 $\{-0.97\}$
- 66) $r - 5.5 = -4.9$
 $\{0.6\}$
- 68) $7.6 + b = -0.1$
 $\{-7.7\}$
- 70) $-6.3 + n = -4.7$
 $\{1.6\}$
- 72) $a + 2.812 = 8.312$
 $\{5.5\}$
- 74) $9.7 + x = 11.23$
 $\{1.53\}$
- 76) $x - 5.6 = -7.15$
 $\{-1.55\}$
- 78) $m + 6.2 = 14.5$
 $\{8.3\}$
- 80) $x - 1.6 = 8.2$
 $\{9.8\}$

- 81) $n - 4.6 = -10.61$
 $\{-6.01\}$
- 83) $3.7 + v = 5.6$
 $\{1.9\}$
- 85) $a - 5.8 = -12.3$
 $\{-6.5\}$
- 87) $-0.4 + k = 3.9$
 $\{4.3\}$
- 89) $x - 7.8 = -2.1$
 $\{5.7\}$
- 91) $m - 4.5 = 2.7$
 $\{7.2\}$
- 93) $n - 2.4 = -3.6$
 $\{-1.2\}$
- 95) $b - 0.357 = -2.557$
 $\{-2.2\}$
- 97) $x + 0.3 = -9.03$
 $\{-9.33\}$
- 99) $b - 7.5 = -15.2$
 $\{-7.7\}$
- 101) $-2.8 + x = -3.1$
 $\{-0.3\}$
- 103) $-0.4 + a = 0.6$
 $\{1\}$
- 105) $0.3 - p = -0.32$
 $\{0.62\}$
- 107) $-14.41 + n = -20.542$
 $\{-6.132\}$
- 109) $6 - r = -1.51$
 $\{7.51\}$
- 111) $n + 10.8 = -3.2$
 $\{-14\}$
- 113) $14 - x = 23.9$
 $\{-9.9\}$
- 115) $-13.6 - n = -5.1$
 $\{-8.5\}$
- 117) $3.216 + x = 7.716$
 $\{4.5\}$
- 119) $-9.7 - n = -12.2$
 $\{2.5\}$
- 121) $m + 7.3 = 0.6$
 $\{-6.7\}$
- 82) $9.8 + b = 0.9$
 $\{-8.9\}$
- 84) $n - 5.13 = -3.73$
 $\{1.4\}$
- 86) $x - 9.56 = -17.96$
 $\{-8.4\}$
- 88) $-6.6 + x = -2.36$
 $\{4.24\}$
- 90) $n - 1.7 = -5.3$
 $\{-3.6\}$
- 92) $x + 3.8 = -5.212$
 $\{-9.012\}$
- 94) $p + 9.4 = 7.2$
 $\{-2.2\}$
- 96) $r - 9.329 = -1.729$
 $\{7.6\}$
- 98) $n + 6.5 = 8.2$
 $\{1.7\}$
- 100) $v - 1.3 = 1.8$
 $\{3.1\}$
- 102) $-5.3 - x = 0.5$
 $\{-5.8\}$
- 104) $k - 2.1 = 0.3$
 $\{2.4\}$
- 106) $x - 0.05 = -6.35$
 $\{-6.3\}$
- 108) $3.5 + m = 11.4$
 $\{7.9\}$
- 110) $x - 8.4 = 6.3$
 $\{14.7\}$
- 112) $b + 9.2 = -3.4$
 $\{-12.6\}$
- 114) $11.6 + v = 0.4$
 $\{-11.2\}$
- 116) $14.8 + a = 7.7$
 $\{-7.1\}$
- 118) $k + 7.098 = -4.312$
 $\{-11.41\}$
- 120) $-12.1 - x = -13.2$
 $\{1.1\}$
- 122) $-4.8 + p = 0.4$
 $\{5.2\}$

- 123) $x + 6.5 = 13.1$
 $\{6.6\}$
- 125) $n - 4.1 = 3.9$
 $\{8\}$
- 127) $-0.9 + x = -14.8$
 $\{-13.9\}$
- 129) $a - 4 = -15.2$
 $\{-11.2\}$
- 131) $x + 4.8 = -3.6$
 $\{-8.4\}$
- 133) $8 - k = 12.3$
 $\{-4.3\}$
- 135) $10.4 - p = 9.2$
 $\{1.2\}$
- 137) $n + 14.8 = 28.36$
 $\{13.56\}$
- 139) $r - 9.554 = -22.554$
 $\{-13\}$
- 141) $-9.2 + n = 0.2$
 $\{9.4\}$
- 143) $v - 8.5 = -22.3$
 $\{-13.8\}$
- 145) $-5.3 + a = -15$
 $\{-9.7\}$
- 147) $-0.4 - x = 6.6$
 $\{-7\}$
- 149) $x - 2 = -15.555$
 $\{-13.555\}$
- 151) $n - 0.4 = -4.6$
 $\{-4.2\}$
- 153) $3.6 - x = -0.4$
 $\{4\}$
- 155) $b - 8.361 = -3.861$
 $\{4.5\}$
- 157) $x + 9.2 = 18.7$
 $\{9.5\}$
- 159) $n - 11.6 = -0.7$
 $\{10.9\}$
- 161) $x + 12.9 = 3.2$
 $\{-9.7\}$
- 163) $k - 8 = -14.9$
 $\{-6.9\}$
- 124) $b - 1.6 = 7.7$
 $\{9.3\}$
- 126) $r + 0.8 = 11.5$
 $\{10.7\}$
- 128) $5.51 + n = -7.99$
 $\{-13.5\}$
- 130) $v - 6.4 = -16.2$
 $\{-9.8\}$
- 132) $7.2 + x = 0.2$
 $\{-7\}$
- 134) $a + 9.6 = 9.015$
 $\{-0.585\}$
- 136) $x + 12.8 = 15.3$
 $\{2.5\}$
- 138) $m + 13.6 = 18.9$
 $\{5.3\}$
- 140) $-11.7 - x = -19.7$
 $\{8\}$
- 142) $b + 10.9 = 21.7$
 $\{10.8\}$
- 144) $x - 6 = -18.5$
 $\{-12.5\}$
- 146) $-3.6 - n = -7.596$
 $\{3.996\}$
- 148) $-2.8 + k = -11.2$
 $\{-8.4\}$
- 150) $2.8 + m = -0.1$
 $\{-2.9\}$
- 152) $5.2 + p = 7.8$
 $\{2.6\}$
- 154) $n - 6 = 1.36$
 $\{7.36\}$
- 156) $r + 10.8 = 18.9$
 $\{8.1\}$
- 158) $14 - a = 1.8$
 $\{12.2\}$
- 160) $14.8 + x = 2.38$
 $\{-12.42\}$
- 162) $v - 13.6 = -26$
 $\{-12.4\}$
- 164) $-9.7 - p = -4.2$
 $\{-5.5\}$

- 165) $a - 10.4 = -18.7$
 $\{-8.3\}$
- 167) $m - 6.5 = -3.8$
 $\{2.7\}$
- 169) $x - 1.6 = -3.99$
 $\{-2.39\}$
- 171) $0.8 + n = 7.6$
 $\{6.8\}$
- 173) $v - 1.6 = 7.9$
 $\{9.5\}$
- 175) $n + 6.4 = 18.7$
 $\{12.3\}$
- 177) $9.6 - p = 1.197$
 $\{8.403\}$
- 179) $12.1 - x = 20.3$
 $\{-8.2\}$
- 181) $p + 14.8 = 2.885$
 $\{-11.915\}$
- 183) $x - 13.6 = -16.3$
 $\{-2.7\}$
- 185) $-9.2 + r = -3.7$
 $\{5.5\}$
- 187) $x + 14.77 = 28.37$
 $\{13.6\}$
- 189) $a - 6 = 3.6$
 $\{9.6\}$
- 191) $x + 5.3 = 17.7$
 $\{12.4\}$
- 193) $n - 0.4 = -11.3$
 $\{-10.9\}$
- 195) $p + 0.4 = -7.7$
 $\{-8.1\}$
- 197) $5.2 + n = -0.2$
 $\{-5.4\}$
- 199) $-13.271 - r = -3.371$
 $\{-9.9\}$
- 201) $-12.5 = b + 6.7$
 $\{-19.2\}$
- 203) $n + 6.4 = 24.2$
 $\{17.8\}$
- 205) $1.8 + n = -2.3$
 $\{-4.1\}$
- 166) $x + 7.11 = 19.68$
 $\{12.57\}$
- 168) $-4.8 + n = -7.6$
 $\{-2.8\}$
- 170) $r - 4 = 0.1$
 $\{4.1\}$
- 172) $-0.9 + b = 7.3$
 $\{8.2\}$
- 174) $x - 4 = 6.9$
 $\{10.9\}$
- 176) $11.637 + a = 0.131$
 $\{-11.506\}$
- 178) $k + 10.816 = 8.116$
 $\{-2.7\}$
- 180) $10.4 + n = 3.6$
 $\{-6.8\}$
- 182) $12.8 + m = 7.3$
 $\{-5.5\}$
- 184) $-14.1 - n = -12.7$
 $\{-1.4\}$
- 186) $-11.6 + b = -7.5$
 $\{4.1\}$
- 188) $-1.66 - n = 4.64$
 $\{-6.3\}$
- 190) $v + 3.6 = 14.6$
 $\{11\}$
- 192) $-2.8 + x = 10.9$
 $\{13.7\}$
- 194) $2 - k = 9.334$
 $\{-7.334\}$
- 196) $9.182 - m = -0.818$
 $\{10\}$
- 198) $x + 2.8 = -4$
 $\{-6.8\}$
- 200) $8.4 + x = 7.1$
 $\{-1.3\}$
- 202) $5.9 = 18.4 - v$
 $\{12.5\}$
- 204) $-9.9 - x = -14.1$
 $\{4.2\}$
- 206) $-15.46 = a + 2.1$
 $\{-17.56\}$

- 207) $5.5 = k - 13.8$
 $\{19.3\}$
- 209) $14.79 = n + 11.19$
 $\{3.6\}$
- 211) $x - 13.43 = -0.23$
 $\{13.2\}$
- 213) $-26.6 = x - 7.4$
 $\{-19.2\}$
- 215) $b + 4.7 = 8.9$
 $\{4.2\}$
- 217) $16.8 - x = 29.2$
 $\{-12.4\}$
- 219) $v + 2.78 = 2.48$
 $\{-0.3\}$
- 221) $-5.121 = x + 12.041$
 $\{-17.162\}$
- 223) $7.3 - k = 26.5$
 $\{-19.2\}$
- 225) $23.5 = x + 19.3$
 $\{4.2\}$
- 227) $m - 2.7 = -3.7$
 $\{-1\}$
- 229) $-2.9 = 14.8 + x$
 $\{-17.7\}$
- 231) $-12.555 = -15.885 + n$
 $\{3.33\}$
- 233) $10.2 - x = 29.108$
 $\{-18.908\}$
- 235) $-26 = -18.2 + n$
 $\{-7.8\}$
- 237) $p - 5.6 = 1.7$
 $\{7.3\}$
- 239) $x + 17.4 = 3.9$
 $\{-13.5\}$
- 241) $8.3 = n + 17.7$
 $\{-9.4\}$
- 243) $13.1 + n = 21.9$
 $\{8.8\}$
- 245) $15.8 = b + 15.3$
 $\{0.5\}$
- 247) $x - 3.2 = -19.4$
 $\{-16.2\}$
- 208) $p - 14.5 = -3.5$
 $\{11\}$
- 210) $9.3 + m = 6.7$
 $\{-2.6\}$
- 212) $-8.2 = -19.1 - p$
 $\{-10.9\}$
- 214) $n - 7 = 5.5$
 $\{12.5\}$
- 216) $12.3 = 16.4 + r$
 $\{-4.1\}$
- 218) $0.15 = -11.6 - n$
 $\{-11.75\}$
- 220) $-17.8 = a - 0.1$
 $\{-17.7\}$
- 222) $-23.48 = x - 16.2$
 $\{-7.28\}$
- 224) $-15.4 = n - 4.5$
 $\{-10.9\}$
- 226) $20.1 = 7.6 + p$
 $\{12.5\}$
- 228) $n - 9 = -16.927$
 $\{-7.927\}$
- 230) $-12.4 = r - 3$
 $\{-9.4\}$
- 232) $-12.43 = 4.27 - b$
 $\{16.7\}$
- 234) $-4.1 = v - 1.5$
 $\{-2.6\}$
- 236) $-6.1 - k = -21.7$
 $\{15.6\}$
- 238) $-34 = -17.8 + a$
 $\{-16.2\}$
- 240) $m + 10.7 = -7$
 $\{-17.7\}$
- 242) $12.67 - r = -0.13$
 $\{12.8\}$
- 244) $-3.696 = x - 12.8$
 $\{9.104\}$
- 246) $-4.3 = r + 3.5$
 $\{-7.8\}$
- 248) $16.2 - n = 9.3$
 $\{6.9\}$

- 249) $-9.1 = -8.1 + v$
 $\{-1\}$
- 251) $-6.564 = -7.8 + x$
 $\{1.236\}$
- 253) $-30.3 = n - 15.7$
 $\{-14.6\}$
- 255) $-23.12 = -12.3 + p$
 $\{-10.82\}$
- 257) $n - 11.1 = -18.9$
 $\{-7.8\}$
- 259) $r + 10.779 = 4.179$
 $\{-6.6\}$
- 261) $n + 6.5 = 16.9$
 $\{10.4\}$
- 263) $24.9 = 18.6 - v$
 $\{-6.3\}$
- 265) $2 + n = 19.2$
 $\{17.2\}$
- 267) $28.501 = 14 - k$
 $\{-14.501\}$
- 269) $-17.9 = -14.3 - p$
 $\{3.6\}$
- 271) $m - 9.5 = 9.2$
 $\{18.7\}$
- 273) $-5.2 = x - 7.2$
 $\{2\}$
- 275) $b + 4.9 = -9.7$
 $\{-14.6\}$
- 277) $-31.7 = x - 11.8$
 $\{-19.9\}$
- 279) $1.08 = a + 0.3$
 $\{0.78\}$
- 281) $-16.83 - x = -23.33$
 $\{6.5\}$
- 283) $-34.7 = -16 - x$
 $\{18.7\}$
- 285) $p + 7.8 = 12.9$
 $\{5.1\}$
- 287) $-8.8 - n = 2.7$
 $\{-11.5\}$
- 289) $5.111 = x + 2.851$
 $\{2.26\}$
- 250) $-12.5 = -19.8 + a$
 $\{7.3\}$
- 252) $k + 12.7 = 29.9$
 $\{17.2\}$
- 254) $-10.3 = x - 4$
 $\{-6.3\}$
- 256) $-0.1 = -0.6 + x$
 $\{0.5\}$
- 258) $m - 17.3 = -33.5$
 $\{-16.2\}$
- 260) $x + 5.2 = 23.9$
 $\{18.7\}$
- 262) $4.9 = 6.9 - b$
 $\{2\}$
- 264) $-9.8 + x = -24.4$
 $\{-14.6\}$
- 266) $11.1 = a + 2.3$
 $\{8.8\}$
- 268) $x + 17.147 = 6.647$
 $\{-10.5\}$
- 270) $4.01 = -8.36 + n$
 $\{12.37\}$
- 272) $n + 6.9 = 0.6$
 $\{-6.3\}$
- 274) $-8.5 = r - 18.9$
 $\{10.4\}$
- 276) $0.6 = r - 16.6$
 $\{17.2\}$
- 278) $0.5 = n - 11.4$
 $\{11.9\}$
- 280) $v + 0.05 = 6.787$
 $\{6.737\}$
- 282) $-1.77 = n - 4.3$
 $\{2.53\}$
- 284) $7.5 + k = 9.5$
 $\{2\}$
- 286) $-22.7 = x - 19.5$
 $\{-3.2\}$
- 288) $2.9 - m = 22.8$
 $\{-19.9\}$
- 290) $15.1 = 3.2 + r$
 $\{11.9\}$

- 291) $-19.602 - n = -22.202$
 $\{2.6\}$
- 293) $x + 10.4 = -7.9$
 $\{-18.3\}$
- 295) $n + 18 = 29.06$
 $\{11.06\}$
- 297) $k - 5.9 = -9.1$
 $\{-3.2\}$
- 299) $-2.4 = x + 17.5$
 $\{-19.9\}$
- 301) $r - 15.51 = -26.41$
 $\{-10.9\}$
- 303) $-6.22 = -7.62 - m$
 $\{-1.4\}$
- 305) $10.2 = v - 3.3$
 $\{13.5\}$
- 307) $-33.4 = b + (-15.1)$
 $\{-18.3\}$
- 309) $-16.4 = v + (-7.9)$
 $\{-8.5\}$
- 311) $-31.2 = a + (-19.7)$
 $\{-11.5\}$
- 313) $-12.5 + k = -14.2$
 $\{-1.7\}$
- 315) $-22.2 = -12.2 + p$
 $\{-10\}$
- 317) $m + (-17.1) = -12$
 $\{5.1\}$
- 319) $-8.5 = -16.7 + r$
 $\{8.2\}$
- 321) $-35.3 = b - 18.5$
 $\{-16.8\}$
- 323) $27.13 = v + 7.84$
 $\{19.29\}$
- 325) $-12.5 = a - 2.5$
 $\{-10\}$
- 327) $14.2 - k = 21.1$
 $\{-6.9\}$
- 329) $n - 2.1 = 6.1$
 $\{8.2\}$
- 331) $m - 9.6 = -9.7$
 $\{-0.1\}$
- 292) $-14.8 = b - 1.7$
 $\{-13.1\}$
- 294) $-11.4 = v - 1.4$
 $\{-10\}$
- 296) $-22.8 = -17.7 - a$
 $\{5.1\}$
- 298) $p + 5.8 = -5.7$
 $\{-11.5\}$
- 300) $n + 17.9 = 7.806$
 $\{-10.094\}$
- 302) $13 + x = 11.3$
 $\{-1.7\}$
- 304) $n + 13.3 = 3.3$
 $\{-10\}$
- 306) $-8.46 = 8.4 - x$
 $\{16.86\}$
- 308) $8.7 + n = 5.5$
 $\{-3.2\}$
- 310) $x - 7.6 = -24.4$
 $\{-16.8\}$
- 312) $-15.296 = x - 0.396$
 $\{-14.9\}$
- 314) $10.71 + n = -4.95$
 $\{-15.66\}$
- 316) $6.537 = x - 0.4$
 $\{6.937\}$
- 318) $n - 11.3 = 2.2$
 $\{13.5\}$
- 320) $-5.1 = -5 + x$
 $\{-0.1\}$
- 322) $6.7 - n = 15.2$
 $\{-8.5\}$
- 324) $-9.04 + x = -6.84$
 $\{2.2\}$
- 326) $0.4 = n + 2.1$
 $\{-1.7\}$
- 328) $-14.2 + p = 0.91$
 $\{15.11\}$
- 330) $14.1 = x + (-2.4)$
 $\{16.5\}$
- 332) $-10.3 = -18.7 - r$
 $\{-8.4\}$

- 333) $-23.8 = -7 + x$
 $\{-16.8\}$
- 335) $b - 8.255 = -19.555$
 $\{-11.3\}$
- 337) $-7.1 = v - 16.8$
 $\{9.7\}$
- 339) $-14.7 = 0.5 + a$
 $\{-15.2\}$
- 341) $x - 16.1 = -7.9$
 $\{8.2\}$
- 343) $k + 7.6 = 2.2$
 $\{-5.4\}$
- 345) $-16.71 - p = -1.41$
 $\{-15.3\}$
- 347) $-8.7 - n = -18.4$
 $\{9.7\}$
- 349) $x - 15.1 = -30.3$
 $\{-15.2\}$
- 351) $-13.2 - n = -29.7$
 $\{16.5\}$
- 353) $10.6 + x = 13.6$
 $\{3\}$
- 355) $n - 17.8 = -23.2$
 $\{-5.4\}$
- 357) $-3.52 = a - 14.82$
 $\{11.3\}$
- 359) $n - 18 = -13.5$
 $\{4.5\}$
- 361) $m - 10.3 = -14.1$
 $\{-3.8\}$
- 363) $x + 13.1 = 32.7$
 $\{19.6\}$
- 365) $-17.9 = -14.9 - b$
 $\{3\}$
- 367) $8.6 + x = -5.1$
 $\{-13.7\}$
- 369) $-38.4 = a + (-19.5)$
 $\{-18.9\}$
- 371) $-0.5 = 4 - x$
 $\{4.5\}$
- 373) $1.87 = 9.87 + n$
 $\{-8\}$
- 334) $-2.44 = -0.64 + n$
 $\{-1.8\}$
- 336) $-18.1 = n + (-11.2)$
 $\{-6.9\}$
- 338) $x - 11.6 = -10.2$
 $\{1.4\}$
- 340) $1.12 = v - 12.2$
 $\{13.32\}$
- 342) $-15.9 = x - 15.8$
 $\{-0.1\}$
- 344) $-12.5 = n + (-4.1)$
 $\{-8.4\}$
- 346) $19.7 - x = 1.6$
 $\{18.1\}$
- 348) $4.5 = 3.1 + m$
 $\{1.4\}$
- 350) $-3.5 = 3.4 + r$
 $\{-6.9\}$
- 352) $17.62 = b - 1.5$
 $\{19.12\}$
- 354) $10.1 = -1.2 + v$
 $\{11.3\}$
- 356) $-5.7 - k = -20.41$
 $\{14.71\}$
- 358) $15.7 = p + 6$
 $\{9.7\}$
- 360) $19.1 = 17.7 + x$
 $\{1.4\}$
- 362) $23.84 = r + 18.34$
 $\{5.5\}$
- 364) $2.2 = -3.2 - v$
 $\{-5.4\}$
- 366) $n + 13.5 = 24.8$
 $\{11.3\}$
- 368) $n + 8.9 = -1.71$
 $\{-10.61\}$
- 370) $k - 7.7 = 5.1$
 $\{12.8\}$
- 372) $k + (-12.3) = 7.3$
 $\{19.6\}$
- 374) $0.5 = 4.3 + x$
 $\{-3.8\}$

- 375) $2.7 = x - 0.3$
 $\{3\}$
- 377) $-0.7 = p - 12$
 $\{11.3\}$
- 379) $-16.6 + r = -27.2$
 $\{-10.6\}$
- 381) $23.1 = b + 18.6$
 $\{4.5\}$
- 383) $6.27 = 18.27 + v$
 $\{-12\}$
- 385) $x - 2.3 = -19.13$
 $\{-16.83\}$
- 387) $14.4 + k = 28.8$
 $\{14.4\}$
- 389) $x + (-2.2) = -14.56$
 $\{-12.36\}$
- 391) $-28.7 = m - 9.8$
 $\{-18.9\}$
- 393) $x + (-6.8) = -2.3$
 $\{4.5\}$
- 395) $-9.59 = b - 14.69$
 $\{5.1\}$
- 397) $-11.4 + x = -22.42$
 $\{-11.02\}$
- 399) $-5.3 = 0.7 - a$
 $\{6\}$
- 401) $-0.7 = x + (-3.4)$
 $\{2.7\}$
- 403) $5.151 = x - (-5.8)$
 $\{-0.649\}$
- 405) $-3.35 = -20.75 - x$
 $\{-17.4\}$
- 407) $n + 2.8 = -14.5$
 $\{-17.3\}$
- 409) $10.7 = r - (-23.9)$
 $\{-13.2\}$
- 411) $-22 - n = -41.5$
 $\{19.5\}$
- 413) $x - (-17.7) = 13.2$
 $\{-4.5\}$
- 415) $x - 13.4 = 14.2$
 $\{27.6\}$
- 376) $n + 11.5 = 17.5$
 $\{6\}$
- 378) $-16.9 + m = -19.2$
 $\{-2.3\}$
- 380) $0.01 = -4.8 - x$
 $\{-4.81\}$
- 382) $-5.9 = 6.9 - n$
 $\{12.8\}$
- 384) $12.39 = -6.21 + x$
 $\{18.6\}$
- 386) $31.5 = 14.1 - a$
 $\{-17.4\}$
- 388) $p + (-14) = -8$
 $\{6\}$
- 390) $n - 1.9 = -12.5$
 $\{-10.6\}$
- 392) $-5.7 = -18.5 + r$
 $\{12.8\}$
- 394) $-12.4 = 2.2 - n$
 $\{14.6\}$
- 396) $-26.1 = v - 17$
 $\{-9.1\}$
- 398) $3.3 = -11.1 + n$
 $\{14.4\}$
- 400) $12.4 - k = 14.7$
 $\{-2.3\}$
- 402) $27.6 + n = 2.2$
 $\{-25.4\}$
- 404) $-1.5 - k = -8.2$
 $\{6.7\}$
- 406) $p - 23.75 = -51.95$
 $\{-28.2\}$
- 408) $-11.4 = m + (-26.2)$
 $\{14.8\}$
- 410) $x - 7.1 = -19.7$
 $\{-12.6\}$
- 412) $0.6 = 9.1 + b$
 $\{-8.5\}$
- 414) $-6.95 = 11.4 + v$
 $\{-18.35\}$
- 416) $a - 27.66 = -29.16$
 $\{-1.5\}$

417)

$$20.09 = 10.79 + k$$

$$\{9.3\}$$

419)

$$x - (-11.4) = 15.7$$

$$\{4.3\}$$

421)

$$-26.8 = r + (-7.1)$$

$$\{-19.7\}$$

423)

$$36.3 = x + 23.9$$

$$\{12.4\}$$

425)

$$n - 26.3 = -41.9$$

$$\{-15.6\}$$

427)

$$n + 14.7 = -9.4$$

$$\{-24.1\}$$

429)

$$k - 3.4 = -12.092$$

$$\{-8.692\}$$

431)

$$-25.6 + x = -28.4$$

$$\{-2.8\}$$

433)

$$7.7 + n = 8.9$$

$$\{1.2\}$$

435)

$$35.8 = 9.7 - p$$

$$\{-26.1\}$$

437)

$$12 + x = 17.9$$

$$\{5.9\}$$

439)

$$-12.7 - x = -26.7$$

$$\{14\}$$

441)

$$36.04 = n + 18.3$$

$$\{17.74\}$$

443)

$$-8.4 + v = -18.3$$

$$\{-9.9\}$$

445)

$$29.3 = x - (-6.5)$$

$$\{22.8\}$$

447)

$$k + 26.9 = 53.7$$

$$\{26.8\}$$

449)

$$-0.2 - n = -3.1$$

$$\{2.9\}$$

451)

$$-23.1 = 2.1 + m$$

$$\{-25.2\}$$

453)

$$-51.5 = -27 + r$$

$$\{-24.5\}$$

455)

$$-8 = 8.4 + v$$

$$\{-16.4\}$$

457)

$$-20.7 + x = -5$$

$$\{15.7\}$$

418)

$$p + 17.7 = 4.427$$

$$\{-13.273\}$$

420)

$$22 - m = 13.7$$

$$\{8.3\}$$

422)

$$43.3 = 19.6 - n$$

$$\{-23.7\}$$

424)

$$v + 28.2 = 16.6$$

$$\{-11.6\}$$

426)

$$-30.26 = -2.8 - b$$

$$\{27.46\}$$

428)

$$x + (-3.076) = -10.664$$

$$\{-7.588\}$$

430)

$$0.47 = -27.6 - a$$

$$\{-28.07\}$$

432)

$$5.9 = -23.3 + x$$

$$\{29.2\}$$

434)

$$5.5 = -21.3 - m$$

$$\{-26.8\}$$

436)

$$-17 + n = -39.1$$

$$\{-22.1\}$$

438)

$$-5.09 = m + 3.11$$

$$\{-8.2\}$$

440)

$$-34.3 = r - 16.3$$

$$\{-18\}$$

442)

$$7.3 = b + (-10.8)$$

$$\{18.1\}$$

444)

$$31.9 = 22.6 - x$$

$$\{-9.3\}$$

446)

$$24.5 + a = 0.072$$

$$\{-24.428\}$$

448)

$$-3.4 = p + (-2.2)$$

$$\{-1.2\}$$

450)

$$43.86 = x - (-25.36)$$

$$\{18.5\}$$

452)

$$1.459 = 4.1 + x$$

$$\{-2.641\}$$

454)

$$6.4 - n = 26.8$$

$$\{-20.4\}$$

456)

$$b - (-22.7) = 34.3$$

$$\{11.6\}$$

458)

$$-29.92 = -18.4 - n$$

$$\{11.52\}$$

- 459) $7 = a - 12.7$
 $\{19.7\}$
- 461) $7 = x + 14.6$
 $\{-7.6\}$
- 463) $-8.5 = -12.1 - n$
 $\{-3.6\}$
- 465) $p - (-10.2) = 10.7$
 $\{0.5\}$
- 467) $n + 23.2 = 27.7$
 $\{4.5\}$
- 469) $-3.5 - r = 19.4$
 $\{-22.9\}$
- 471) $-20.4 = -1.6 + n$
 $\{-18.8\}$
- 473) $-28.3 - v = -13.5$
 $\{-14.8\}$
- 475) $15.6 = x - (-26.3)$
 $\{-10.7\}$
- 477) $k + 7 = 29$
 $\{22\}$
- 479) $x - 9 = 17.1$
 $\{26.1\}$
- 481) $-20.1 - n = -18.2$
 $\{-1.9\}$
- 483) $-15.8 - x = 10.1$
 $\{-25.9\}$
- 485) $-11.5 + v = -9.734$
 $\{1.766\}$
- 487) $-10.8 = b - 17.6$
 $\{6.8\}$
- 489) $-39.1 = n - 21.9$
 $\{-17.2\}$
- 491) $x + (-5.2) = -9.62$
 $\{-4.42\}$
- 493) $5.1 = 28.1 - n$
 $\{23\}$
- 495) $-34.4 = -30 + p$
 $\{-4.4\}$
- 497) $b - 25.94 = 1.46$
 $\{27.4\}$
- 499) $7.6 + x = -16.7$
 $\{-24.3\}$
- 460) $-36.8 = -16.4 - k$
 $\{20.4\}$
- 462) $32.9 = x + 16.9$
 $\{16\}$
- 464) $18.9 - m = -9.6$
 $\{28.5\}$
- 466) $-35.4 = x + (-7.8)$
 $\{-27.6\}$
- 468) $17.6 = -5.9 - m$
 $\{-23.5\}$
- 470) $30.17 = 27.5 - x$
 $\{-2.67\}$
- 472) $42.8 = b + 29.5$
 $\{13.3\}$
- 474) $0.9 = 2.7 - x$
 $\{1.8\}$
- 476) $-9.51 + a = -35.51$
 $\{-26\}$
- 478) $16.1 = p - (-22.1)$
 $\{-6\}$
- 480) $-47.8 = -17.8 + m$
 $\{-30\}$
- 482) $15.4 = 13.3 + r$
 $\{2.1\}$
- 484) $-9.1 = n - 15.2$
 $\{6.1\}$
- 486) $22.03 + x = 22.73$
 $\{0.7\}$
- 488) $23.8 + k = 10.7$
 $\{-13.1\}$
- 490) $22.1 = a - (-7.2)$
 $\{14.9\}$
- 492) $x + (-2.9) = -12$
 $\{-9.1\}$
- 494) $m - (-0.9) = 24.6$
 $\{23.7\}$
- 496) $-27.7 + x = 0$
 $\{27.7\}$
- 498) $27.14 = 10.44 + n$
 $\{16.7\}$
- 500) $-1.6 = r - 5.3$
 $\{3.7\}$

- 501) $-10.7 + n = 28.4$
 $\{39.1\}$
- 503) $v - 3.2 = -11.81$
 $\{-8.61\}$
- 505) $a + 35.1 = 42.4$
 $\{7.3\}$
- 507) $k + 38.5 = 37.9$
 $\{-0.6\}$
- 509) $n + (-9.7) = -26.5$
 $\{-16.8\}$
- 511) $-31 = m + (-6.4)$
 $\{-24.6\}$
- 513) $-19.42 = n - 25.5$
 $\{6.08\}$
- 515) $53 = 28.8 + b$
 $\{24.2\}$
- 517) $-38.6 = -30 - x$
 $\{8.6\}$
- 519) $5.493 = -14.407 - a$
 $\{-19.9\}$
- 521) $x - 8.5 = -31.8$
 $\{-23.3\}$
- 523) $-10.3 = 5.2 + x$
 $\{-15.5\}$
- 525) $x + (-36.3) = -10.8$
 $\{25.5\}$
- 527) $-50.7 = -25.7 - n$
 $\{25\}$
- 529) $r - (-4.5) = 13.8$
 $\{9.3\}$
- 531) $20.63 = n + (-17.07)$
 $\{37.7\}$
- 533) $34.1 - x = 63.9$
 $\{-29.8\}$
- 535) $-54.964 = x + (-35.4)$
 $\{-19.564\}$
- 537) $p - (-10.8) = 37.1$
 $\{26.3\}$
- 539) $-18.6 = -0.1 - x$
 $\{18.5\}$
- 541) $r - (-39.316) = 63.716$
 $\{24.4\}$
- 502) $-24.071 = -0.1 + b$
 $\{-23.971\}$
- 504) $x - 13.9 = 9$
 $\{22.9\}$
- 506) $39.6 = x + 24.5$
 $\{15.1\}$
- 508) $-9.05 = -15.65 - p$
 $\{-6.6\}$
- 510) $7.49 - x = 23.29$
 $\{-15.8\}$
- 512) $-28.2 = r + 4.2$
 $\{-32.4\}$
- 514) $x - 14.8 = 25.1$
 $\{39.9\}$
- 516) $39.4 + v = 55.8$
 $\{16.4\}$
- 518) $27.4 = n - (-26.7)$
 $\{0.7\}$
- 520) $-37.71 = -8.61 + k$
 $\{-29.1\}$
- 522) $19.2 - n = 50.3$
 $\{-31.1\}$
- 524) $68.7 = 29.8 - m$
 $\{-38.9\}$
- 526) $-6.4 = p + (-39.7)$
 $\{33.3\}$
- 528) $32.3 = b - (-15.1)$
 $\{17.2\}$
- 530) $39.81 + x = 6.61$
 $\{-33.2\}$
- 532) $-34.3 = b - 20.1$
 $\{-14.2\}$
- 534) $23.5 - v = 45.5$
 $\{-22\}$
- 536) $-24.7 + a = -62.9$
 $\{-38.2\}$
- 538) $k - (-21.4) = 55.5$
 $\{34.1\}$
- 540) $10.5 + n = 21.1$
 $\{10.6\}$
- 542) $m + (-16.863) = 16.737$
 $\{33.6\}$

- 543) $29.44 = 35.1 - x$
 $\{5.66\}$
- 545) $-20.4 + v = -49.4$
 $\{-29\}$
- 547) $20.06 = -9.8 - x$
 $\{-29.86\}$
- 549) $k + 14.8 = 34.6$
 $\{19.8\}$
- 551) $37.3 = x + 25.4$
 $\{11.9\}$
- 553) $-34.3 = -30.1 + m$
 $\{-4.2\}$
- 555) $35.8 = 39.4 - n$
 $\{3.6\}$
- 557) $22.2 = -5.5 - n$
 $\{-27.7\}$
- 559) $15.8 + r = 31.76$
 $\{15.96\}$
- 561) $58.2 = n + 29.8$
 $\{28.4\}$
- 563) $v - 6.8 = 0.1$
 $\{6.9\}$
- 565) $-4.5 + a = -15.3$
 $\{-10.8\}$
- 567) $17.4 = -1.2 - k$
 $\{-18.6\}$
- 569) $-29.69 + x = 2.41$
 $\{32.1\}$
- 571) $-4.488 = m + 34.1$
 $\{-38.588\}$
- 573) $-24.8 - x = -46.6$
 $\{21.8\}$
- 575) $-30.48 = -0.2 + v$
 $\{-30.28\}$
- 577) $10.5 - x = 12.7$
 $\{-2.2\}$
- 579) $-7.81 + k = 10.99$
 $\{18.8\}$
- 581) $x - (-34.4) = 0.9$
 $\{-33.5\}$
- 583) $-20.5 - n = -51.5$
 $\{31\}$
- 544) $-34.4 - n = -21$
 $\{-13.4\}$
- 546) $-52.2 = b + (-31)$
 $\{-21.2\}$
- 548) $n - 0.8 = 34.6$
 $\{35.4\}$
- 550) $4.2 + a = 31.8$
 $\{27.6\}$
- 552) $15.25 - x = -5.05$
 $\{20.3\}$
- 554) $-31.5 = -19.4 + p$
 $\{-12.1\}$
- 556) $x + (-16.1) = -36$
 $\{-19.9\}$
- 558) $-40.8 = b - 5.2$
 $\{-35.6\}$
- 560) $19.1 + x = 48$
 $\{28.9\}$
- 562) $a - (-39.7) = 60.2$
 $\{20.5\}$
- 564) $-53.407 = x + (-25.8)$
 $\{-27.607\}$
- 566) $-18 = -15.1 + x$
 $\{-2.9\}$
- 568) $-35.9 = p - 9.5$
 $\{-26.4\}$
- 570) $-4.1 = n + 30.7$
 $\{-34.8\}$
- 572) $65.1 = r - (-35.4)$
 $\{29.7\}$
- 574) $-0.1 = -14.1 + n$
 $\{14\}$
- 576) $-36.938 = b + (-10.8)$
 $\{-26.138\}$
- 578) $-31.1 = n - 21.1$
 $\{-10\}$
- 580) $6.6 = 24.4 + a$
 $\{-17.8\}$
- 582) $-69.9 = -31.1 - x$
 $\{38.8\}$
- 584) $13.3 = -9.8 + m$
 $\{23.1\}$

- 585) $16.1 = 0.8 + p$
 $\{15.3\}$
- 587) $14.8 - n = 36.357$
 $\{-21.557\}$
- 589) $r + 36 = 27.3$
 $\{-8.7\}$
- 591) $-19.5 - a = 8.12$
 $\{-27.62\}$
- 593) $34.1 = x + (-5.5)$
 $\{39.6\}$
- 595) $36.8 = x + 5.1$
 $\{31.7\}$
- 597) $21.4 = 29.7 - p$
 $\{8.3\}$
- 599) $-39.8 + x = -39.4$
 $\{0.4\}$
- 601) $13.57 = -0.58 - m$
 $\{-14.15\}$
- 603) $18.1 = 13.9 - x$
 $\{-4.2\}$
- 605) $-14.2 + b = 5.1$
 $\{19.3\}$
- 607) $-6.7 = x - 9.3$
 $\{2.6\}$
- 609) $k + (-7) = 10.7$
 $\{17.7\}$
- 611) $p - 4.261 = 9.539$
 $\{13.8\}$
- 613) $-15.8 = m + (-11.6)$
 $\{-4.2\}$
- 615) $n + 16.8 = 21$
 $\{4.2\}$
- 617) $-13.6 = -16.2 + b$
 $\{2.6\}$
- 619) $1.2 = 12.2 - n$
 $\{11\}$
- 621) $a - 6.49 = -6.19$
 $\{0.3\}$
- 623) $-18.6 = n - 7.6$
 $\{-11\}$
- 625) $3.1 + x = -1.1$
 $\{-4.2\}$
- 586) $-10.7 = 4.1 - x$
 $\{14.8\}$
- 588) $b - 25.4 = -26.3$
 $\{-0.9\}$
- 590) $17.33 = 2.63 + x$
 $\{14.7\}$
- 592) $31.2 = -8.8 - v$
 $\{-40\}$
- 594) $-64.679 = n - 25.77$
 $\{-38.909\}$
- 596) $15.8 - a = -8.1$
 $\{23.9\}$
- 598) $3 = 19.1 - k$
 $\{16.1\}$
- 600) $-29.1 + n = -36.5$
 $\{-7.4\}$
- 602) $1.534 = 9.734 - r$
 $\{8.2\}$
- 604) $-28.681 = n + (-14.5)$
 $\{-14.181\}$
- 606) $-2.4 - v = -13.3$
 $\{10.9\}$
- 608) $21.75 = n - (-19.1)$
 $\{2.65\}$
- 610) $a + (-18.7) = -32.7$
 $\{-14\}$
- 612) $6.22 = x - (-1.92)$
 $\{4.3\}$
- 614) $p + 0.1 = -12.4$
 $\{-12.5\}$
- 616) $-3.48 = 0.5 - x$
 $\{3.98\}$
- 618) $-4.4 + r = 1.3$
 $\{5.7\}$
- 620) $-4.1 + x = -1.25$
 $\{2.85\}$
- 622) $-10.4 + v = -19.6$
 $\{-9.2\}$
- 624) $-4.5 = -8.7 + x$
 $\{4.2\}$
- 626) $27.3 = 14.8 - n$
 $\{-12.5\}$

- 627) $k - (-13.6) = 4.2$
 $\{ -9.4 \}$
- 629) $x + (-1.5) = 12.5$
 $\{ 14 \}$
- 631) $m - 10.5 = -13.1$
 $\{ -2.6 \}$
- 633) $-1.589 = n + 12.121$
 $\{ -13.71 \}$
- 635) $-11.394 = 1.806 + x$
 $\{ -13.2 \}$
- 637) $1.1 + n = -8.3$
 $\{ -9.4 \}$
- 639) $a + 1.4 = -16.3$
 $\{ -17.7 \}$
- 641) $x - (-3.5) = 0.9$
 $\{ -2.6 \}$
- 643) $-3.2 + n = -14.2$
 $\{ -11 \}$
- 645) $-19.5 - x = -35.1$
 $\{ 15.6 \}$
- 647) $-14.9 = -7.7 - n$
 $\{ 7.2 \}$
- 649) $-33.7 = x - 16$
 $\{ -17.7 \}$
- 651) $15.7 + r = 23.74$
 $\{ 8.04 \}$
- 653) $11.1 + v = 18.357$
 $\{ 7.257 \}$
- 655) $x - (-0.649) = 11.949$
 $\{ 11.3 \}$
- 657) $14.1 = p + 6.9$
 $\{ 7.2 \}$
- 659) $x + 18.6 = 17.5$
 $\{ -1.1 \}$
- 661) $2.3 - r = 17$
 $\{ -14.7 \}$
- 663) $14.1 + x = 31.2$
 $\{ 17.1 \}$
- 665) $-5.5 = -14.3 + n$
 $\{ 8.8 \}$
- 667) $x - 9.5 = -25.7$
 $\{ -16.2 \}$
- 628) $-30.9 = p + (-13.2)$
 $\{ -17.7 \}$
- 630) $15.9 = 10.2 + n$
 $\{ 5.7 \}$
- 632) $32.06 = r - (-17.8)$
 $\{ 14.26 \}$
- 634) $10.2 = 6 + b$
 $\{ 4.2 \}$
- 636) $17.7 - v = 10.5$
 $\{ 7.2 \}$
- 638) $x - (-10.7) = 12.94$
 $\{ 2.24 \}$
- 640) $27.1 = k + 13.1$
 $\{ 14 \}$
- 642) $p - (-15.2) = 20.9$
 $\{ 5.7 \}$
- 644) $-4.67 = m + (-18.07)$
 $\{ 13.4 \}$
- 646) $-10.14 = 5.06 - p$
 $\{ 15.2 \}$
- 648) $20.93 = 4 + b$
 $\{ 16.93 \}$
- 650) $26.3 = n - (-12.3)$
 $\{ 14 \}$
- 652) $-0.6 - a = -17.7$
 $\{ 17.1 \}$
- 654) $12 = x + 11.5$
 $\{ 0.5 \}$
- 656) $7.965 = 9.665 - n$
 $\{ 1.7 \}$
- 658) $k - 6.6 = 9$
 $\{ 15.6 \}$
- 660) $5.976 = n - (-9.7)$
 $\{ -3.724 \}$
- 662) $3.1 = m - (-9.4)$
 $\{ -6.3 \}$
- 664) $b - (-14) = 32.31$
 $\{ 18.31 \}$
- 666) $-2.61 - v = -0.41$
 $\{ -2.2 \}$
- 668) $-3.3 = -18.9 + n$
 $\{ 15.6 \}$

- 669) $-18.6 + a = 0$
 $\{18.6\}$
- 671) $p - 4.9 = -2.9$
 $\{2\}$
- 673) $2.3 = n + 17$
 $\{-14.7\}$
- 675) $r - 0.3 = 8.5$
 $\{8.8\}$
- 677) $-18.805 = n + (-3.105)$
 $\{-15.7\}$
- 679) $-20.8 = b + (-16)$
 $\{-4.8\}$
- 681) $7.8 - n = 26.82$
 $\{-19.02\}$
- 683) $v + (-7.56) = -0.69$
 $\{6.87\}$
- 685) $3.2 - x = -13.9$
 $\{17.1\}$
- 687) $-1.5 = -13.4 + k$
 $\{11.9\}$
- 689) $-1.3 + x = -13.067$
 $\{-11.767\}$
- 691) $36.7 = m - (-18)$
 $\{18.7\}$
- 693) $x + (-5.9) = -5.217$
 $\{0.683\}$
- 695) $6.2 - b = 9.5$
 $\{-3.3\}$
- 697) $-30.4 = x + (-10.5)$
 $\{-19.9\}$
- 699) $13.2 = n + 1.3$
 $\{11.9\}$
- 701) $37.4 + x = -12.5$
 $\{-49.9\}$
- 703) $42.5 + n = -15$
 $\{-57.5\}$
- 705) $r - 7.91 = 17.39$
 $\{25.3\}$
- 707) $-50.1 = n + 37.5$
 $\{-87.6\}$
- 709) $0 = 97.5 - r$
 $\{97.5\}$
- 670) $k - (-6.8) = 17.1$
 $\{10.3\}$
- 672) $22.9 = 16.6 - x$
 $\{-6.3\}$
- 674) $5.7 = m + (-11.4)$
 $\{17.1\}$
- 676) $11.6 = 12.1 - x$
 $\{0.5\}$
- 678) $r + (-4.2) = -17.3$
 $\{-13.1\}$
- 680) $-22.6 = -3.9 - x$
 $\{18.7\}$
- 682) $19.5 + a = 21.5$
 $\{2\}$
- 684) $-23.2 = -8.5 + x$
 $\{-14.7\}$
- 686) $34.9 = 15 - n$
 $\{-19.9\}$
- 688) $-9.6 = -13.1 + p$
 $\{3.5\}$
- 690) $23.5 = 10.4 - n$
 $\{-13.1\}$
- 692) $r + (-17.6) = -7.3$
 $\{10.3\}$
- 694) $2.103 = n + 8.403$
 $\{-6.3\}$
- 696) $17.9 - v = 29.5$
 $\{-11.6\}$
- 698) $a + 1.6 = 5.1$
 $\{3.5\}$
- 700) $18.1 = 13.3 - k$
 $\{-4.8\}$
- 702) $125.5 = p - (-92.7)$
 $\{32.8\}$
- 704) $-181.13 = m + (-95.23)$
 $\{-85.9\}$
- 706) $32.4 - x = 112.5$
 $\{-80.1\}$
- 708) $-32.5 + b = -127.6$
 $\{-95.1\}$
- 710) $-78.09 = -97.5 - x$
 $\{-19.41\}$

- 711) $n - 32.6 = -25.4$
 $\{7.2\}$
- 713) $113.1 = 97.7 - x$
 $\{-15.4\}$
- 715) $145.367 = x - (-84.367)$
 $\{61\}$
- 717) $k + 87.5 = 85.95$
 $\{-1.55\}$
- 719) $22.6 - x = -49.3$
 $\{71.9\}$
- 721) $0.34 = 87.7 + r$
 $\{-87.36\}$
- 723) $x + 17.6 = 59.4$
 $\{41.8\}$
- 725) $b - (-47.3) = 74$
 $\{26.7\}$
- 727) $-57.4 + n = -128.4$
 $\{-71\}$
- 729) $-52.3 - a = 26.3$
 $\{-78.6\}$
- 731) $x + (-62.4) = 36.5$
 $\{98.9\}$
- 733) $-57.3 + n = -16.21$
 $\{41.09\}$
- 735) $73.7 = r - 2.7$
 $\{76.4\}$
- 737) $b + (-76.508) = -146.975$
 $\{-70.467\}$
- 739) $-2.3 - v = 26.6$
 $\{-28.9\}$
- 741) $-111.2 = -67.2 + n$
 $\{-44\}$
- 743) $-66.3 = v + (-7.2)$
 $\{-59.1\}$
- 745) $57.9 + n = 101.2$
 $\{43.3\}$
- 747) $p + (-16.67) = -114.06$
 $\{-97.39\}$
- 749) $-53.69 = -41.19 - x$
 $\{12.5\}$
- 751) $m + (-17.2) = -11.6$
 $\{5.6\}$
- 712) $a + (-37.5) = -37.8$
 $\{-0.3\}$
- 714) $v + 92.5 = 84.7$
 $\{-7.8\}$
- 716) $n - (-74.052) = 46.052$
 $\{-28\}$
- 718) $p + 92.7 = 47.2$
 $\{-45.5\}$
- 720) $n - (-47.5) = 111.9$
 $\{64.4\}$
- 722) $173.072 = 82.6 - m$
 $\{-90.472\}$
- 724) $n - (-52.4) = 86.7$
 $\{34.3\}$
- 726) $-0.08 = v - 7.88$
 $\{7.8\}$
- 728) $-97.84 = x + (-16.64)$
 $\{-81.2\}$
- 730) $-163.9 = k - 77.8$
 $\{-86.1\}$
- 732) $-101.3 = p - 7.7$
 $\{-93.6\}$
- 734) $11.1 = m - 72.8$
 $\{83.9\}$
- 736) $-67.4 - x = -61$
 $\{-6.4\}$
- 738) $-132.222 = n + (-86.822)$
 $\{-45.4\}$
- 740) $35.8 = x - (-72.3)$
 $\{-36.5\}$
- 742) $a + 62.8 = 11.3$
 $\{-51.5\}$
- 744) $123 = x - (-72.2)$
 $\{50.8\}$
- 746) $60.4 = x - (-2.1)$
 $\{58.3\}$
- 748) $52.9 - n = 138.05$
 $\{-85.15\}$
- 750) $23.5 = -12.2 + k$
 $\{35.7\}$
- 752) $-12.1 + r = -89.2$
 $\{-77.1\}$

$$753) -166.7 = -82.1 + x$$
$$\{-84.6\}$$

$$755) -22.2 - b = 77.5$$
$$\{-99.7\}$$

$$757) 120.7 = n + 42.9$$
$$\{77.8\}$$

$$759) a - (-89.278) = 137.578$$
$$\{48.3\}$$

$$761) p + (-92.1) = -112$$
$$\{-19.9\}$$

$$763) 8.1 = n + 43.1$$
$$\{-35\}$$

$$765) -97 - r = -47$$
$$\{-50\}$$

$$767) -27 = 38.1 + n$$
$$\{-65.1\}$$

$$769) 98.1 - v = 53.4$$
$$\{44.7\}$$

$$771) 33.1 + n = 62.8$$
$$\{29.7\}$$

$$773) -36.9 + a = -14.7$$
$$\{22.2\}$$

$$775) 28.2 - x = 28.6$$
$$\{-0.4\}$$

$$777) 162.34 = 93.3 - p$$
$$\{-69.04\}$$

$$779) -2.6 = k + 88.1$$
$$\{-90.7\}$$

$$781) 162.5 = 83.2 + m$$
$$\{79.3\}$$

$$783) -59.28 = x - 18.2$$
$$\{-41.08\}$$

$$785) 78.2 - b = 29$$
$$\{49.2\}$$

$$787) -27.8 = 13.2 + x$$
$$\{-41\}$$

$$789) 78.3 - k = 150.621$$
$$\{-72.321\}$$

$$791) -62.8 = p + 8.3$$
$$\{-71.1\}$$

$$793) n - (-56.7) = -29.5$$
$$\{-86.2\}$$

$$754) 133.965 = 47.9 - n$$
$$\{-86.065\}$$

$$756) v + (-17) = 75.9$$
$$\{92.9\}$$

$$758) -1.7 = x + (-87.1)$$
$$\{85.4\}$$

$$760) -84.8 = -22 - k$$
$$\{62.8\}$$

$$762) -1.34 = 38 + x$$
$$\{-39.34\}$$

$$764) m - (-27) = -15.5$$
$$\{-42.5\}$$

$$766) 118.16 = 33 + x$$
$$\{85.16\}$$

$$768) b - (-32) = -40.6$$
$$\{-72.6\}$$

$$770) x - (-74.121) = 69.221$$
$$\{-4.9\}$$

$$772) v - 93.1 = -78.5$$
$$\{14.6\}$$

$$774) -91.1 = x - 98.2$$
$$\{7.1\}$$

$$776) n + (-41.9) = -49.8$$
$$\{-7.9\}$$

$$778) 23.2 - x = -71.2$$
$$\{94.4\}$$

$$780) r + 88.3 = 160.1$$
$$\{71.8\}$$

$$782) 133.7 = n - (-46.9)$$
$$\{86.8\}$$

$$784) -108.6 = -51.9 - n$$
$$\{56.7\}$$

$$786) 49.8 = 83.3 + v$$
$$\{-33.5\}$$

$$788) -51.7 - a = 4.4$$
$$\{-56.1\}$$

$$790) 8.2 = n - (-56.8)$$
$$\{-48.6\}$$

$$792) m - 73.4 = -42.2$$
$$\{31.2\}$$

$$794) -61.8 + x = -140.5$$
$$\{-78.7\}$$

$$795) \ 1.43 = r - 3.3$$

$$\{4.73\}$$

$$797) \ -169.876 = -90.54 + n$$

$$\{-79.336\}$$

$$799) \ 69.08 = -1.7 - v$$

$$\{-70.78\}$$

$$796) \ -50.7 = x + (-66.8)$$

$$\{16.1\}$$

$$798) \ 68.4 - b = 67.3$$

$$\{1.1\}$$

$$800) \ -85.7 = -71.7 + x$$

$$\{-14\}$$