

## 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}

2)  $p - 3.74 = -3.24$

{0.5}

3)  $x + 1.688 = 11.488$

{9.8}

4)  $-1.9 + n = -2.4$

{-0.5}

5)  $r - 6.3 = -5.3$

{1}

6)  $x - 0.2 = -8.6$

{-8.4}

7)  $-8.1 + m = -17.9$

{-9.8}

8)  $n + 6 = 1.65$

{-4.35}

9)  $v + 2.3 = 5.6$

{3.3}

10)  $x - 3.9 = -9.9$

{-6}

11)  $b + 7.9 = 1$

{-6.9}

12)  $x - 10 = -5.2$

{4.8}

13)  $k + 1.69 = -2.41$

{-4.1}

14)  $a + 4.78 = 10.98$

{6.2}

15)  $-8 + p = -10.407$

{-2.407}

16)  $x - 6 = 1.7$

{7.7}

17)  $-5.9 + m = 2.7$

{8.6}

18)  $n - 0.2 = -1.8$

{-1.6}

19)  $8 + r = 7.3$

{-0.7}

20)  $x - 1.9 = -0.45$

{1.45}

21)  $n - 4.3 = -3.5$

{0.8}

22)  $b - 10 = -18.6$

{-8.6}

23)  $v + 4 = 6.2$

{2.2}

24)  $x + 6.71 = -0.99$

{-7.7}

25)  $a - 6.1 = -12.3$

{-6.2}

26)  $n - 0.767 = 1.333$

{2.1}

27)  $k - 0.1 = 4.5$

{4.6}

28)  $x + 6.3 = 1.6$

{-4.7}

29)  $n - 2 = -5.3$

{-3.3}

30)  $8.2 + x = 14.2$

{6}

31)  $m - 4.2 = 3.3$

{7.5}

32)  $p - 9.8 = -2.56$

{7.24}

33)  $4.1 + x = 13$

{8.9}

34)  $n + 2.1 = 1.7$

{-0.4}

35)  $r - 5.7 = -1.54$

{4.16}

36)  $m - 9.32 = -10.82$

{-1.5}

37)  $x - 2.7 = -4.8$

{-2.1}

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}

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$795) 1.43 = r - 3.3$$

$$\{4.73\}$$

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

$$\{-79.336\}$$

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

$$\{-70.78\}$$

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

$$\{16.1\}$$

$$798) 68.4 - b = 67.3$$

$$\{1.1\}$$

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

$$\{-14\}$$