

One-step equations - Addition & Subtraction of integers

Find the missing number and solve the equation:

1) $r - 10 = -20$

2) $r + 4 = 3$

3) $v - 10 = -5$

4) $x - 10 = 0$

5) $k + 1 = 5$

6) $n + 7 = -1$

7) $x + 7 = 8$

8) $x + 7 = 14$

9) $a + 5 = 4$

10) $x - 8 = -11$

11) $r + 5 = 14$

12) $n - 1 = 9$

13) $9 + r = 14$

14) $x - 6 = -14$

15) $x + 4 = 10$

16) $n + 3 = 2$

17) $k + 1 = 6$

18) $r - 5 = -10$

19) $m - 10 = -10$

20) $a + 7 = 17$

21) $n - 9 = -11$

22) $6 + n = 2$

23) $n - 10 = -11$

24) $x + 7 = 11$

25) $b + 10 = 15$

26) $n - 3 = -5$

27) $x - 7 = -2$

28) $k + 9 = 7$

29) $n - 6 = -12$

30) $r - 2 = 7$

$$31) x - 9 = -19$$

$$32) k - 5 = 4$$

$$33) k - 10 = -16$$

$$34) x - 10 = -2$$

$$35) p - 6 = 4$$

$$36) v + 9 = 6$$

$$37) v - 5 = -13$$

$$38) n - 5 = 0$$

$$39) 9 + v = 13$$

$$40) m - 7 = 1$$

$$41) 4 + n = -1$$

$$42) p - 10 = -14$$

$$43) p + 1 = 9$$

$$44) p + 3 = 9$$

$$45) x - 4 = -9$$

$$46) 2 + n = 11$$

$$47) k + 3 = -3$$

$$48) m + 2 = -1$$

$$49) v - 2 = -8$$

$$50) p - 8 = -14$$

$$51) x - 7 = -16$$

$$52) x - 5 = -5$$

$$53) n - 4 = -11$$

$$54) 7 + x = 4$$

$$55) n + 2 = 7$$

$$56) m - 8 = -1$$

$$57) x + 1 = 0$$

$$58) x - 6 = -16$$

$$59) x + 10 = 3$$

$$60) x + 5 = 15$$

$$61) x + 6 = -4$$

$$62) x - 9 = -12$$

$$63) r + 10 = 5$$

$$64) n + 9 = -1$$

$$65) x + 3 = 1$$

$$66) v - 6 = -13$$

$$67) x - 6 = -2$$

$$68) 7 + n = 16$$

$$69) n - 3 = 0$$

$$70) x + 4 = -4$$

$$71) m - 6 = 3$$

$$72) p + 8 = 14$$

$$73) x + 8 = 0$$

$$74) b - 4 = -6$$

$$75) 5 + n = 10$$

$$76) a - 2 = -1$$

$$77) n + 5 = 1$$

$$78) n + 4 = 13$$

$$79) x - 1 = -9$$

$$80) x - 1 = 1$$

$$81) x - 1 = 5$$

$$82) x - 5 = 5$$

$$83) x - 3 = -10$$

$$84) x + 5 = 2$$

$$85) v - 3 = 4$$

$$86) x - 2 = 6$$

$$87) 7 + v = 15$$

$$88) a + 5 = 3$$

$$89) x + 9 = 17$$

$$90) a + 8 = 10$$

$$91) 4 + p = -6$$

$$92) r + 4 = 5$$

$$93) k + 8 = 7$$

$$94) x - 3 = -7$$

$$95) 2 + v = 10$$

$$96) m + 6 = 3$$

$$97) r + 10 = 8$$

$$98) 9 + r = 2$$

$$99) b + 9 = 8$$

$$100) n - 8 = -9$$

$$101) -11 - m = 4$$

$$102) r - 5 = -7$$

$$103) 14 = 2 + x$$

$$104) -1 = -8 + p$$

$$105) p + 2 = 12$$

$$106) m - 12 = -27$$

$$107) 15 = 13 - n$$

$$108) 18 = x + 11$$

$$109) -6 + p = 4$$

$$110) x + 3 = 11$$

$$111) -12 = -10 + p$$

$$112) -14 + a = -15$$

$$113) -12 - n = -26$$

$$114) 21 = p + 12$$

$$115) 15 = 7 + p$$

$$116) 12 = 14 + n$$

$$117) n - 14 = -29$$

$$118) -4 = 5 + v$$

$$119) b + 5 = 11$$

$$120) -4 - m = -12$$

$$121) 9 = m + 4$$

$$122) -14 + v = -13$$

$$123) 1 = p + 3$$

$$124) -13 - n = -11$$

$$125) 6 = 3 - p$$

$$126) -5 = -5 + r$$

$$127) 5 - p = -2$$

$$128) r - 5 = -16$$

$$129) -9 = x - 9$$

$$130) -14 + a = -5$$

$$131) x + 2 = 5$$

$$132) 6 + x = 4$$

$$133) -9 = m - 5$$

$$134) k - 2 = -11$$

$$135) -3 + v = 5$$

$$136) -15 + v = -23$$

$$137) m + 10 = 16$$

$$138) 2 - v = -8$$

$$139) -11 = 2 - m$$

$$140) n + 11 = 1$$

$$141) k + 14 = 13$$

$$142) v + 11 = 23$$

$$143) 20 = 5 + x$$

$$144) x + 8 = 6$$

$$145) p - 9 = -11$$

$$146) 0 = r + 5$$

$$147) n + 8 = 19$$

$$148) n + 14 = 1$$

$$149) 7 = 9 + v$$

$$150) x + 2 = -7$$

$$151) -12 = n - 13$$

$$152) x - 5 = -1$$

$$153) 9 - a = 15$$

$$154) x - 9 = -12$$

$$155) -10 = -7 - a$$

$$156) x - 14 = -25$$

$$157) -10 = r - 7$$

$$158) -26 = v - 14$$

$$159) -7 = x - 3$$

$$160) 8 + r = 18$$

$$161) n - 4 = -16$$

$$162) x + 4 = -2$$

$$163) -16 = m - 6$$

$$164) n - 14 = -23$$

$$165) -7 + x = -15$$

$$166) n + 14 = 25$$

$$167) -4 = n + 11$$

$$168) 10 = 4 + x$$

$$169) 15 + x = 3$$

$$170) -7 = 5 + k$$

$$171) 4 = n + 14$$

$$172) -18 = v - 14$$

$$173) a - 7 = 2$$

$$174) 3 = m - 5$$

$$175) 9 + p = -3$$

$$176) b + 11 = -1$$

$$177) -13 = x - 3$$

$$178) 11 - x = 4$$

$$179) 14 + p = 2$$

$$180) -24 = -11 + v$$

$$181) -1 = m + 6$$

$$182) -5 - p = -6$$

$$183) n + 7 = -7$$

$$184) a + 12 = 12$$

$$185) -4 = 9 + m$$

$$186) -24 = -13 - k$$

$$187) -2 = -1 + n$$

$$188) -7 = n - 6$$

$$189) 7 = -6 - k$$

$$190) -23 = -15 - x$$

$$191) x - 6 = 7$$

$$192) -2 = r - 7$$

$$193) -21 = -10 - n$$

$$194) 24 = 10 + p$$

$$195) -2 = x + 6$$

$$196) -6 = p + 8$$

$$197) 6 = x - 1$$

$$198) 9 - x = 0$$

$$199) x + 11 = 3$$

$$200) n - 2 = 4$$

$$201) a + 17 = 34$$

$$202) 6 - n = 13$$

$$203) 7 - m = -9$$

$$204) -14 - a = -11$$

$$205) -5 + n = 5$$

$$206) n + 10 = 7$$

$$207) 10 + x = 27$$

$$208) p + 6 = -2$$

$$209) 9 + n = 2$$

$$210) -10 + x = 4$$

$$211) 13 + x = 22$$

$$212) x + 14 = 15$$

$$213) -17 - a = -14$$

$$214) m - (-14) = 3$$

$$215) p + 17 = 15$$

$$216) n - (-5) = -10$$

$$217) v - (-19) = 28$$

$$218) k - 5 = -4$$

$$219) -5 + v = -23$$

$$220) 19 - r = 39$$

$$221) 10 - n = 28$$

$$222) 12 + x = -6$$

$$223) r - (-4) = 18$$

$$224) n - 20 = -4$$

$$225) b - 16 = -25$$

$$226) 20 - v = 13$$

$$227) -12 + v = -25$$

$$228) b - 19 = -24$$

$$229) b + 10 = -8$$

$$230) n - (-2) = 15$$

$$231) -16 + x = -20$$

$$232) -11 + k = 5$$

$$233) x + 3 = 13$$

$$234) x + 20 = 9$$

$$235) k + 17 = 30$$

$$236) 6 + p = 1$$

$$237) 6 - v = -10$$

$$238) 10 - a = 13$$

$$239) x + 9 = 4$$

$$240) x - 5 = 12$$

$$241) b - 15 = 1$$

$$242) n + 11 = 12$$

$$243) -6 - x = -18$$

$$244) x + 1 = -10$$

$$245) n + 19 = 25$$

$$246) 13 - x = 6$$

$$247) 15 - x = 23$$

$$248) -4 - b = 15$$

$$249) k + 17 = 26$$

$$250) 6 + n = 5$$

$$251) 10 - b = 0$$

$$252) n - (-10) = 28$$

$$253) -1 + k = 0$$

$$254) m + 2 = -13$$

$$255) -12 - v = 2$$

$$256) v + 1 = -15$$

$$257) -11 - m = 2$$

$$258) x - (-10) = 20$$

$$259) n - (-11) = -7$$

$$260) m + 11 = 29$$

$$261) x - (-12) = 32$$

$$262) k + 2 = 5$$

$$263) 19 - n = 17$$

$$264) -11 - x = 9$$

$$265) 9 + k = -11$$

$$266) -5 - n = -5$$

$$267) x + 17 = 7$$

$$268) 10 + m = 12$$

$$269) n - (-6) = -14$$

$$270) 16 - n = 33$$

$$271) -6 - p = -19$$

$$272) b + 4 = 1$$

$$273) -8 + v = -13$$

$$274) -5 - m = 7$$

$$275) 6 + r = -4$$

$$276) 3 - r = 0$$

$$277) 15 - r = 2$$

$$278) r - (-3) = 12$$

$$279) r - (-19) = 3$$

$$280) r + 5 = 16$$

$$281) b + 11 = 22$$

$$282) a - 4 = -12$$

$$283) -5 - a = -8$$

$$284) -16 + x = -6$$

$$285) m - 16 = -32$$

$$286) -14 + v = 3$$

$$287) -9 + n = 8$$

$$288) n + 4 = -1$$

$$289) -7 - a = 1$$

$$290) m - 16 = -7$$

$$291) n - (-9) = 16$$

$$292) x + 4 = -12$$

$$293) -9 + x = -2$$

$$294) x + 7 = -10$$

$$295) x + 9 = -3$$

$$296) 8 + k = 13$$

$$297) x - (-4) = -11$$

$$298) 9 - x = 4$$

$$299) -13 + x = -13$$

$$300) r + 9 = 23$$

$$301) 30 = 14 - x$$

$$302) x - 3 = 5$$

$$303) -23 = p + (-18)$$

$$304) -2 + v = -4$$

$$305) 8 = -5 + b$$

$$306) 18 = r - (-10)$$

$$307) -7 = 4 - k$$

$$308) x - (-11) = 2$$

$$309) 10 - b = 19$$

$$310) v + 20 = 40$$

$$311) 11 = 11 - a$$

$$312) 31 = 18 + m$$

$$313) -9 - v = -28$$

$$314) k - (-10) = 9$$

$$315) -13 = r + 2$$

$$316) 13 = r + 17$$

$$317) x + (-9) = -7$$

$$318) r - 20 = -29$$

$$319) 11 = x - (-12)$$

$$320) 20 - x = 31$$

$$321) -23 = -7 - p$$

$$322) -17 + a = -13$$

$$323) 5 = a + (-10)$$

$$324) n + (-3) = -23$$

$$325) m + 17 = 27$$

$$326) a + (-13) = -6$$

$$327) 16 - x = 17$$

$$328) -9 + b = -15$$

$$329) 13 = 19 + x$$

$$330) x + (-17) = -35$$

$$331) -18 - x = -16$$

$$332) x - 6 = 13$$

$$333) -3 + a = 11$$

$$334) p - 13 = -1$$

$$335) -11 - x = -17$$

$$336) 25 = 10 + k$$

$$337) 34 = 15 - x$$

$$338) b - (-20) = 14$$

$$339) 16 + x = 36$$

$$340) a - 15 = -3$$

$$341) 32 = 18 + m$$

$$342) -26 = -11 + m$$

$$343) n - (-5) = 13$$

$$344) 2 - n = -15$$

$$345) -12 - x = 0$$

$$346) 19 - k = 0$$

$$347) -17 = -20 + x$$

$$348) v + (-3) = 0$$

$$349) 4 = x - 15$$

$$350) p + (-10) = -5$$

$$351) p - 20 = -20$$

$$352) 16 + r = -2$$

$$353) 12 - a = 16$$

$$354) n + (-18) = -3$$

$$355) 9 - p = 13$$

$$356) -33 = v + (-14)$$

$$357) n - (-19) = 5$$

$$358) k - (-16) = 14$$

$$359) 22 = v + 17$$

$$360) 1 = r + (-3)$$

$$361) -11 + x = -21$$

$$362) -13 = -1 - v$$

$$363) -4 = k - (-9)$$

$$364) 16 - x = 34$$

$$365) 21 = x - (-20)$$

$$366) -8 = 10 - n$$

$$367) -12 = m - 20$$

$$368) 10 = -4 - v$$

$$369) n + 14 = 24$$

$$370) -27 = r - 8$$

$$371) n + (-8) = 4$$

$$372) x - (-16) = 6$$

$$373) -11 + b = 4$$

$$374) k + 9 = 24$$

$$375) n + 1 = -3$$

$$376) 6 = n - (-14)$$

$$377) -5 = x - 18$$

$$378) 13 + x = 21$$

$$379) 17 + b = 11$$

$$380) 1 - p = 20$$

$$381) -19 - a = -21$$

$$382) 5 = -7 - m$$

$$383) p - (-14) = 7$$

$$384) -7 = -8 + a$$

$$385) 22 = n + 6$$

$$386) -11 = x + (-13)$$

$$387) 33 = x - (-18)$$

$$388) x - (-17) = 9$$

$$389) r - (-2) = -12$$

$$390) -8 - r = -6$$

$$391) x - 7 = -24$$

$$392) -10 = x + 5$$

$$393) 2 = p + 1$$

$$394) x + 9 = -7$$

$$395) -4 - x = -11$$

$$396) -7 = 5 + p$$

$$397) 21 = x - (-4)$$

$$398) n - 8 = -24$$

$$399) -1 = m - (-16)$$

$$400) -4 = 14 - x$$

$$401) 60 = 35 + x$$

$$402) x + 40 = 31$$

$$403) 7 = 16 + p$$

$$404) 22 = -15 - x$$

$$405) m + 5 = 16$$

$$406) -18 = -39 - n$$

$$407) n + (-2) = -41$$

$$408) 45 = n + 10$$

$$409) -8 + n = 18$$

$$410) 12 = 36 + p$$

$$411) x + 29 = 60$$

$$412) 27 + n = 24$$

$$413) -5 - p = -27$$

$$414) -7 = a + (-12)$$

$$415) -30 = -10 + n$$

$$416) -23 + n = -44$$

$$417) n + 8 = 2$$

$$418) m - (-5) = -17$$

$$419) 73 = x - (-40)$$

$$420) 2 = x + 10$$

$$421) 68 = 35 - k$$

$$422) 11 = -13 - x$$

$$423) b - 19 = -5$$

$$424) 16 = p - (-5)$$

$$425) -10 = p + 13$$

$$426) -34 + k = -34$$

$$427) -25 = -17 - v$$

$$428) k + 2 = 2$$

$$429) -29 + x = -3$$

$$430) 41 = 32 - b$$

$$431) 11 = n + 20$$

$$432) -14 = n - 18$$

$$433) 30 = p + (-6)$$

$$434) -9 + x = -18$$

$$435) -64 = -33 - p$$

$$436) 22 + m = 52$$

$$437) 38 = 26 - m$$

$$438) 24 - r = 24$$

$$439) a + 15 = 13$$

$$440) -55 = b + (-21)$$

$$441) 3 - n = 26$$

$$442) 19 = -20 + x$$

$$443) -17 + x = -28$$

$$444) -4 = n + (-14)$$

$$445) b + (-24) = 8$$

$$446) 24 + a = 41$$

$$447) x - (-14) = -23$$

$$448) -1 = x + (-32)$$

$$449) 22 - p = 24$$

$$450) 4 = n - (-7)$$

$$451) 53 = n + 31$$

$$452) n + 21 = 17$$

$$453) -31 = a + (-8)$$

$$454) 36 - v = 73$$

$$455) -5 = 4 + x$$

$$456) 29 + n = 6$$

$$457) -6 + n = -7$$

$$458) x - 5 = -33$$

$$459) x - (-10) = 1$$

$$460) 34 = x + 2$$

$$461) 40 - r = 68$$

$$462) -1 = x + 8$$

$$463) -32 - a = -40$$

$$464) -9 - x = 17$$

$$465) 35 - m = 1$$

$$466) 3 = 17 - x$$

$$467) -31 + k = -34$$

$$468) n + 6 = 34$$

$$469) -1 = -14 + v$$

$$470) -2 = 28 - n$$

$$471) x + 36 = 43$$

$$472) n + (-25) = -60$$

$$473) -66 = -32 - x$$

$$474) m + (-5) = 21$$

$$475) 34 + n = -6$$

$$476) -40 + m = -61$$

$$477) r + 40 = 66$$

$$478) 2 + x = 16$$

$$479) 6 = p - (-10)$$

$$480) 19 = b - (-20)$$

$$481) p - (-37) = 53$$

$$482) b + (-2) = -18$$

$$483) 24 = -13 + x$$

$$484) -32 - p = -51$$

$$485) v - (-29) = 16$$

$$486) -4 = n - 19$$

$$487) -15 - x = -10$$

$$488) 17 = -10 + n$$

$$489) x + (-17) = 18$$

$$490) -4 - n = -30$$

$$491) x + 22 = 37$$

$$492) -38 = -32 + a$$

$$493) 17 - r = 10$$

$$494) 32 + x = 44$$

$$495) a - (-16) = 39$$

$$496) k - (-9) = -7$$

$$497) v - (-29) = 63$$

$$498) p + 8 = 32$$

$$499) 11 = b - 23$$

$$500) 36 - m = 58$$

$$501) 6 = 6 - r$$

$$502) 27 = 35 - v$$

$$503) x + 24 = 52$$

$$504) r + 32 = 4$$

$$505) -34 - x = -30$$

$$506) 8 = n - 13$$

$$507) -10 - x = -4$$

$$508) -37 = -22 - b$$

$$509) v - 11 = -42$$

$$510) -45 = -15 - x$$

$$511) 38 = 30 + p$$

$$512) 77 = 38 - x$$

$$513) -26 + b = 14$$

$$514) -7 = r - (-11)$$

$$515) n + (-27) = -39$$

$$516) r + 15 = -19$$

$$517) 37 + a = 35$$

$$518) b + 2 = -10$$

$$519) -3 = m + 6$$

$$520) -3 = x - 4$$

$$521) 9 + r = 31$$

$$522) 3 = 9 - x$$

$$523) 34 = n + 26$$

$$524) 34 = 16 - n$$

$$525) -6 = -19 + x$$

$$526) 45 = p - (-33)$$

$$527) n - (-13) = 17$$

$$528) -19 = -4 + p$$

$$529) -19 = n - 13$$

$$530) -52 = x - 25$$

$$531) 3 - n = 33$$

$$532) n + (-27) = -17$$

$$533) a - 10 = 0$$

$$534) b - (-20) = 52$$

$$535) -11 + x = -41$$

$$536) -40 + r = -77$$

$$537) -21 - n = -29$$

$$538) -18 - x = -10$$

$$539) 36 - k = 32$$

$$540) -6 + n = 10$$

$$541) -19 = b + (-27)$$

$$542) 8 = 10 - x$$

$$543) -14 = v - (-1)$$

$$544) n - (-21) = 24$$

$$545) 18 = -14 + x$$

$$546) -25 + x = -19$$

$$547) 10 = n + 40$$

$$548) 30 - x = -1$$

$$549) 24 = r + 8$$

$$550) 38 + n = 64$$

$$551) x + 22 = 47$$

$$552) -14 = -15 - a$$

$$553) 3 - k = 27$$

$$554) 26 = x + (-8)$$

$$555) n + (-34) = -35$$

$$556) -23 = p + (-28)$$

$$557) -12 - a = -20$$

$$558) 25 + r = 34$$

$$559) -21 + r = 1$$

$$560) -1 = x - (-19)$$

$$561) b - 21 = -31$$

$$562) b - 40 = -78$$

$$563) x - 15 = -41$$

$$564) 31 = n + 31$$

$$565) -19 = n + (-32)$$

$$566) 2 = 28 + k$$

$$567) v + (-5) = 10$$

$$568) 6 = x - 11$$

$$569) x - (-10) = -7$$

$$570) a + 27 = 1$$

$$571) -27 = n + (-13)$$

$$572) 55 = 20 - x$$

$$573) -61 = -27 - n$$

$$574) 9 - p = 45$$

$$575) -4 = x + (-11)$$

$$576) -36 - n = -14$$

$$577) 13 = p - 5$$

$$578) 29 - v = 51$$

$$579) -22 = x + (-18)$$

$$580) -20 = r + (-10)$$

$$581) 0 = v + (-30)$$

$$582) 31 + n = 21$$

$$583) -10 = -14 + m$$

$$584) -15 = 12 + n$$

$$585) 17 = 21 + x$$

$$586) -23 = k - 29$$

$$587) -55 = -27 - r$$

$$588) 21 + r = 57$$

$$589) 35 = v + 10$$

$$590) 18 = n + (-8)$$

$$591) -10 + x = -4$$

$$592) -1 + b = 5$$

$$593) x + (-40) = -62$$

$$594) 3 = n + (-10)$$

$$595) 18 = x + 8$$

$$596) n - 35 = -38$$

$$597) -21 = -16 - x$$

$$598) 31 = 31 - x$$

$$599) -8 = 22 - r$$

$$600) -52 = -17 - x$$

$$601) 29 - b = 53$$

$$602) x + (-48) = -30$$

$$603) -13 + v = 15$$

$$604) -26 - m = -71$$

$$605) 3 + b = 46$$

$$606) n + 7 = 1$$

$$607) 3 + a = -34$$

$$608) -17 = x - 24$$

$$609) -5 = 13 + k$$

$$610) -78 = n - 50$$

$$611) -27 = n + 3$$

$$612) -41 + k = -48$$

$$613) -7 = -40 - m$$

$$614) 2 = -40 + m$$

$$615) r + (-15) = 18$$

$$616) -4 = 27 - x$$

$$617) x + 45 = 8$$

$$618) -3 + n = 27$$

$$619) -69 = -34 + x$$

$$620) -66 = m - 36$$

$$621) 10 = 34 - r$$

$$622) b + (-39) = -69$$

$$623) -34 - p = -17$$

$$624) -28 = -35 - b$$

$$625) -39 = x + (-40)$$

$$626) x + (-50) = -78$$

$$627) 76 = 40 - p$$

$$628) 48 - x = 94$$

$$629) 39 + a = 41$$

$$630) n - (-39) = 15$$

$$631) a - 26 = -18$$

$$632) 23 - n = 18$$

$$633) 69 = 39 - n$$

$$634) -20 = 24 + x$$

$$635) m + 3 = 30$$

$$636) -52 = n - 30$$

$$637) 38 = 35 + a$$

$$638) -1 = x - 23$$

$$639) n - (-26) = 31$$

$$640) -5 = -10 + x$$

$$641) v - 41 = -67$$

$$642) -36 = x + 1$$

$$643) 22 = 46 + x$$

$$644) -12 = b + 28$$

$$645) x + 40 = 85$$

$$646) x + (-10) = -36$$

$$647) n + 22 = 71$$

$$648) 6 = b + (-14)$$

$$649) -36 - n = -54$$

$$650) x + (-33) = -37$$

$$651) -20 = n - (-29)$$

$$652) -24 = n - 49$$

$$653) -35 = -16 + x$$

$$654) -19 = -14 - r$$

$$655) -3 - a = -15$$

$$656) 70 = p + 35$$

$$657) 27 = 29 + n$$

$$658) 9 + x = 39$$

$$659) -43 = -9 - p$$

$$660) -57 = p - 42$$

$$661) b - 29 = 16$$

$$662) 26 = r + 6$$

$$663) b - (-23) = -14$$

$$664) 38 + p = 72$$

$$665) 60 = b + 36$$

$$666) 18 = -23 + n$$

$$667) 35 = 8 - a$$

$$668) 55 = 11 + b$$

$$669) 79 = a + 44$$

$$670) k + (-26) = -54$$

$$671) 2 - a = 48$$

$$672) -51 = -23 + n$$

$$673) x + 9 = -6$$

$$674) 55 = 16 + x$$

$$675) -23 - v = -28$$

$$676) 31 = -19 + x$$

$$677) 46 - a = 52$$

$$678) -41 = -40 - m$$

$$679) m - (-28) = 29$$

$$680) m - 4 = 15$$

$$681) 30 - b = 45$$

$$682) m - 24 = -35$$

$$683) -41 = v - 6$$

$$684) 34 = p + (-8)$$

$$685) v - 9 = -59$$

$$686) 59 = a - (-15)$$

$$687) b - (-2) = 12$$

$$688) -27 + x = 3$$

$$689) n + 14 = -17$$

$$690) -9 + n = 11$$

$$691) 63 = 33 + n$$

$$692) 53 = x - (-50)$$

$$693) -65 = p - 19$$

$$694) 4 = x - (-32)$$

$$695) -16 = n + (-22)$$

$$696) r + (-41) = -61$$

$$697) r + (-15) = -10$$

$$698) -15 + v = -13$$

$$699) 36 = 23 - b$$

$$700) -42 = -15 + k$$

$$701) 91 - n = 55$$

$$702) 62 - v = 151$$

$$703) 17 = x - (-73)$$

$$704) 116 = 92 + b$$

$$705) 43 = 42 - n$$

$$706) x - (-88) = 158$$

$$707) -101 = -53 + x$$

$$708) 70 = 1 + k$$

$$709) 72 + v = 139$$

$$710) 71 = x + 34$$

$$711) n + (-38) = -52$$

$$712) -50 + m = -144$$

$$713) 12 + x = 103$$

$$714) -100 + x = -36$$

$$715) n - (-46) = 19$$

$$716) -24 = -1 - b$$

$$717) n + (-70) = -121$$

$$718) -81 = -50 - m$$

$$719) 29 = -65 - b$$

$$720) -101 = n + (-78)$$

$$721) -88 = -19 + m$$

$$722) 148 = n - (-52)$$

$$723) n - 92 = -53$$

$$724) 50 = r + 78$$

$$725) 43 + n = 63$$

$$726) x + 38 = -30$$

$$727) 93 + v = 101$$

$$728) -19 + b = -87$$

$$729) n + (-89) = -76$$

$$730) 66 = x - (-14)$$

$$731) n + 3 = 17$$

$$732) n + 78 = 170$$

$$733) -86 = x + (-5)$$

$$734) k - 75 = -156$$

$$735) -30 - v = -17$$

$$736) 1 = n - (-71)$$

$$737) 27 = -15 - n$$

$$738) x - 91 = -162$$

$$739) p - (-85) = 20$$

$$740) 169 = a + 97$$

$$741) 153 = 53 - m$$

$$742) -37 = b - (-25)$$

$$743) -3 = x + 65$$

$$744) -54 = -31 + b$$

$$745) -36 = 1 - n$$

$$746) x + (-75) = -21$$

$$747) m - 26 = 6$$

$$748) -28 = v - 63$$

$$749) 88 = x + (-11)$$

$$750) m - (-33) = 18$$

$$751) -14 = a + (-44)$$

$$752) v - 60 = -136$$

$$753) 1 = n - 46$$

$$754) -23 + a = -70$$

$$755) n - 66 = -118$$

$$756) p + (-62) = -43$$

$$757) n + (-11) = 11$$

$$758) -142 = x + (-47)$$

$$759) -39 = n - 58$$

$$760) b - (-27) = 118$$

$$761) 51 = 12 + x$$

$$762) 10 + a = -32$$

$$763) k + (-65) = -117$$

$$764) -27 = 15 + p$$

$$765) 58 - p = -13$$

$$766) -63 + b = -134$$

$$767) 113 = v + 22$$

$$768) -13 = -53 + x$$

$$769) -118 = -42 - m$$

$$770) -101 = -58 - p$$

$$771) p + (-83) = -166$$

$$772) 9 - x = 2$$

$$773) 44 = 19 - a$$

$$774) 117 = 35 + a$$

$$775) -132 = -71 - b$$

$$776) -98 + n = -172$$

$$777) -97 + x = -30$$

$$778) -22 - n = -15$$

$$779) -78 = -79 + n$$

$$780) -31 = 31 + k$$

$$781) x + (-57) = -104$$

$$782) 11 = x + (-57)$$

$$783) -81 - x = -88$$

$$784) 159 = n + 76$$

$$785) -104 = n + (-71)$$

$$786) -112 = x - 73$$

$$787) -150 = -50 - m$$

$$788) -35 - r = 56$$

$$789) -44 = 55 - n$$

$$790) -62 = r - 56$$

$$791) a + 10 = 102$$

$$792) x + (-19) = 71$$

$$793) n - (-96) = 40$$

$$794) -40 = p - 34$$

$$795) 65 = 73 + b$$

$$796) -54 = 17 - n$$

$$797) 30 = x + (-39)$$

$$798) 9 = x - 32$$

$$799) -31 + n = 37$$

$$800) 68 - n = 116$$

$$801) -1169 = -189 - a$$

$$802) 82 - b = 61$$

$$803) -298 = p - 225$$

$$804) -761 = x - 597$$

$$805) 1751 = 981 + x$$

$$806) 791 - v = 268$$

$$807) x - (-307) = 190$$

$$808) 564 = v - (-671)$$

$$809) -80 - n = -899$$

$$810) 888 - r = 682$$

$$811) 177 = x + (-542)$$

$$812) m - (-78) = 420$$

$$813) -70 = -802 - m$$

$$814) -606 - n = -187$$

$$815) r + (-188) = -489$$

$$816) x - (-186) = 683$$

$$817) -528 = -83 + n$$

$$818) -460 = -959 - x$$

$$819) -413 = -280 + x$$

$$820) p - 43 = 932$$

$$821) 748 - a = 986$$

$$822) -56 + x = 41$$

$$823) v - (-398) = -157$$

$$824) n - (-731) = 1382$$

$$825) 1341 = 421 + x$$

$$826) -474 = n + 11$$

$$827) 911 - v = 480$$

$$828) 535 = 282 - x$$

$$829) 762 = n - 21$$

$$830) p + 486 = 1030$$

$$831) -102 - v = -235$$

$$832) n - 58 = -159$$

$$833) -472 - x = -957$$

$$834) m - 294 = 629$$

$$835) 1335 = m + 693$$

$$836) -854 + r = -884$$

$$837) -229 - n = -952$$

$$838) 1245 = v - (-388)$$

$$839) 891 = 410 + r$$

$$840) 279 = x - (-48)$$

$$841) 1346 = 691 - x$$

$$842) -1193 = -426 - x$$

$$843) n + 945 = 604$$

$$844) x - (-32) = 316$$

$$845) -52 = 905 + v$$

$$846) -682 = x + 222$$

$$847) 688 + x = 544$$

$$848) 824 = p + 359$$

$$849) 620 = k + 231$$

$$850) 486 = n + (-511)$$

$$851) 890 = x + 67$$

$$852) m + 140 = 11$$

$$853) 1019 = p - (-566)$$

$$854) -1412 = -545 + x$$

$$855) 384 + k = 139$$

$$856) -436 - m = -138$$

$$857) n + 489 = 705$$

$$858) x - 289 = -504$$

$$859) n - (-623) = 1474$$

$$860) 1290 = 894 - n$$

$$861) -175 = 101 + k$$

$$862) -756 = b + (-838)$$

$$863) 11 - r = -896$$

$$864) 30 - x = -18$$

$$865) 1022 = 79 - x$$

$$866) 1248 = 526 - v$$

$$867) 13 + r = -220$$

$$868) n + 661 = 563$$

$$869) -744 = 20 - k$$

$$870) 796 = x + (-145)$$

$$871) a + 55 = -390$$

$$872) 186 = -698 - x$$

$$873) r + (-65) = 870$$

$$874) -59 - m = 251$$

$$875) -1744 = n + (-760)$$

$$876) r + 960 = 1296$$

$$877) -1582 = -771 + r$$

$$878) -1532 = p - 977$$

$$879) m + 823 = 1401$$

$$880) b + 412 = 187$$

$$881) 285 = x - (-42)$$

$$882) n + 283 = -22$$

$$883) -699 + n = -328$$

$$884) -43 = m + (-468)$$

$$885) x + (-209) = 223$$

$$886) -284 = -765 + n$$

$$887) -833 - k = -1779$$

$$888) -187 = m + 661$$

$$889) b + 567 = -53$$

$$890) -175 = 359 - x$$

$$891) -1379 = -610 - n$$

$$892) 586 + x = 937$$

$$893) -510 - p = -765$$

$$894) k + (-304) = -525$$

$$895) -49 = 198 + n$$

$$896) -900 + v = -504$$

$$897) 1322 = n - (-421)$$

$$898) x - 625 = -982$$

$$899) x - (-548) = -434$$

$$900) -1368 = -376 - r$$

$$901) -499 + v = -1066$$

$$902) 81 = -419 - x$$

$$903) -395 - n = -835$$

$$904) -193 + x = 0$$

$$905) 1408 = a + 810$$

$$906) 558 = m - (-253)$$

$$907) -336 = x - (-16)$$

$$908) 462 = -329 - x$$

$$909) -419 - v = -362$$

$$910) 223 + a = 806$$

$$911) -715 + k = -481$$

$$912) -939 - a = -1198$$

$$913) -356 = -494 - n$$

$$914) -1410 = x + (-969)$$

$$915) -801 = v - 852$$

$$916) m - 6 = 5$$

$$917) -313 = -914 + n$$

$$918) n + (-782) = -401$$

$$919) -458 = x - 622$$

$$920) -100 + n = 801$$

$$921) x + (-494) = -752$$

$$922) 274 = n - 386$$

$$923) -1132 = n - 235$$

$$924) x - 917 = -1108$$

$$925) -1299 = -831 + b$$

$$926) n - 134 = -187$$

$$927) n - 650 = -1627$$

$$928) 152 = b - 107$$

$$929) x - (-501) = 427$$

$$930) n + (-832) = -1717$$

$$931) -526 + a = 302$$

$$932) -486 = v - 605$$

$$933) a + 449 = 1104$$

$$934) -554 = x - 148$$

$$935) p + (-297) = -1102$$

$$936) p + (-817) = -442$$

$$937) v + 182 = 666$$

$$938) -143 = b + 129$$

$$939) -41 = n - 655$$

$$940) -20 = -470 + p$$

$$941) v + 824 = 1103$$

$$942) 687 = 980 + b$$

$$943) -335 + p = -485$$

$$944) p - (-484) = 2$$

$$945) 98 + x = 998$$

$$946) 1822 = 886 - b$$

$$947) -158 = 344 - n$$

$$948) 578 = -178 + n$$

$$949) 891 - b = 585$$

$$950) -603 = p + (-490)$$

$$951) -599 + x = -1506$$

$$952) r + (-48) = -467$$

$$953) -338 - p = -1245$$

$$954) -158 = -249 + n$$

$$955) -634 = b - 544$$

$$956) 441 = -306 - v$$

$$957) -80 = -706 + x$$

$$958) -225 = n + 154$$

$$959) v - (-551) = 241$$

$$960) 341 - n = 54$$

$$961) 130 = 998 - n$$

$$962) n - (-140) = -382$$

$$963) n + (-918) = -1680$$

$$964) -871 = -701 - v$$

$$965) -861 = -703 - a$$

$$966) p - (-366) = -521$$

$$967) -893 = -211 + n$$

$$968) -454 - x = 532$$

$$969) -402 = r - (-510)$$

$$970) -1389 = -654 - n$$

$$971) p - (-654) = 1460$$

$$972) x - (-999) = 989$$

$$973) 966 - m = 1169$$

$$974) p - 484 = 495$$

$$975) 117 + m = -174$$

$$976) x - 451 = -657$$

$$977) -640 + v = -1158$$

$$978) k - 700 = 195$$

$$979) -44 = v - (-273)$$

$$980) -287 - a = 470$$

$$981) 524 - x = 71$$

$$982) 1497 = 661 - n$$

$$983) -1216 = v + (-383)$$

$$984) -198 + x = 343$$

$$985) 1618 = 747 - n$$

$$986) m - (-796) = 1178$$

$$987) -1340 = n - 426$$

$$988) 160 = -532 - x$$

$$989) k - 405 = -878$$

$$990) a - (-240) = 931$$

$$991) 1164 = 279 + a$$

$$992) -963 = -865 - n$$

$$993) x + (-299) = -37$$

$$994) p - (-505) = 685$$

$$995) 917 + b = 1077$$

$$996) 1261 = 642 + r$$

$$997) 518 = 10 + b$$

$$998) -576 = n - 943$$

$$999) -96 = n + 772$$

$$1000) x + 626 = 1576$$

One-step equations - Addition & Subtraction of integers

Find the missing number and solve the equation:

1) $r - 10 = -20$

$\{-10\}$

2) $r + 4 = 3$

$\{-1\}$

3) $v - 10 = -5$

$\{5\}$

4) $x - 10 = 0$

$\{10\}$

5) $k + 1 = 5$

$\{4\}$

6) $n + 7 = -1$

$\{-8\}$

7) $x + 7 = 8$

$\{1\}$

8) $x + 7 = 14$

$\{7\}$

9) $a + 5 = 4$

$\{-1\}$

10) $x - 8 = -11$

$\{-3\}$

11) $r + 5 = 14$

$\{9\}$

12) $n - 1 = 9$

$\{10\}$

13) $9 + r = 14$

$\{5\}$

14) $x - 6 = -14$

$\{-8\}$

15) $x + 4 = 10$

$\{6\}$

16) $n + 3 = 2$

$\{-1\}$

17) $k + 1 = 6$

$\{5\}$

18) $r - 5 = -10$

$\{-5\}$

19) $m - 10 = -10$

$\{0\}$

20) $a + 7 = 17$

$\{10\}$

21) $n - 9 = -11$

$\{-2\}$

22) $6 + n = 2$

$\{-4\}$

23) $n - 10 = -11$

$\{-1\}$

24) $x + 7 = 11$

$\{4\}$

25) $b + 10 = 15$

$\{5\}$

26) $n - 3 = -5$

$\{-2\}$

27) $x - 7 = -2$

$\{5\}$

28) $k + 9 = 7$

$\{-2\}$

29) $n - 6 = -12$

$\{-6\}$

30) $r - 2 = 7$

$\{9\}$

$31) x - 9 = -19$

$\{-10\}$

$33) k - 10 = -16$

$\{-6\}$

$35) p - 6 = 4$

$\{10\}$

$37) v - 5 = -13$

$\{-8\}$

$39) 9 + v = 13$

$\{4\}$

$41) 4 + n = -1$

$\{-5\}$

$43) p + 1 = 9$

$\{8\}$

$45) x - 4 = -9$

$\{-5\}$

$47) k + 3 = -3$

$\{-6\}$

$49) v - 2 = -8$

$\{-6\}$

$51) x - 7 = -16$

$\{-9\}$

$53) n - 4 = -11$

$\{-7\}$

$55) n + 2 = 7$

$\{5\}$

$57) x + 1 = 0$

$\{-1\}$

$59) x + 10 = 3$

$\{-7\}$

$61) x + 6 = -4$

$\{-10\}$

$63) r + 10 = 5$

$\{-5\}$

$32) k - 5 = 4$

$\{9\}$

$34) x - 10 = -2$

$\{8\}$

$36) v + 9 = 6$

$\{-3\}$

$38) n - 5 = 0$

$\{5\}$

$40) m - 7 = 1$

$\{8\}$

$42) p - 10 = -14$

$\{-4\}$

$44) p + 3 = 9$

$\{6\}$

$46) 2 + n = 11$

$\{9\}$

$48) m + 2 = -1$

$\{-3\}$

$50) p - 8 = -14$

$\{-6\}$

$52) x - 5 = -5$

$\{0\}$

$54) 7 + x = 4$

$\{-3\}$

$56) m - 8 = -1$

$\{7\}$

$58) x - 6 = -16$

$\{-10\}$

$60) x + 5 = 15$

$\{10\}$

$62) x - 9 = -12$

$\{-3\}$

$64) n + 9 = -1$

$\{-10\}$

$65) x + 3 = 1$

$\{-2\}$

$67) x - 6 = -2$

$\{4\}$

$69) n - 3 = 0$

$\{3\}$

$71) m - 6 = 3$

$\{9\}$

$73) x + 8 = 0$

$\{-8\}$

$75) 5 + n = 10$

$\{5\}$

$77) n + 5 = 1$

$\{-4\}$

$79) x - 1 = -9$

$\{-8\}$

$81) x - 1 = 5$

$\{6\}$

$83) x - 3 = -10$

$\{-7\}$

$85) v - 3 = 4$

$\{7\}$

$87) 7 + v = 15$

$\{8\}$

$89) x + 9 = 17$

$\{8\}$

$91) 4 + p = -6$

$\{-10\}$

$93) k + 8 = 7$

$\{-1\}$

$95) 2 + v = 10$

$\{8\}$

$97) r + 10 = 8$

$\{-2\}$

$66) v - 6 = -13$

$\{-7\}$

$68) 7 + n = 16$

$\{9\}$

$70) x + 4 = -4$

$\{-8\}$

$72) p + 8 = 14$

$\{6\}$

$74) b - 4 = -6$

$\{-2\}$

$76) a - 2 = -1$

$\{1\}$

$78) n + 4 = 13$

$\{9\}$

$80) x - 1 = 1$

$\{2\}$

$82) x - 5 = 5$

$\{10\}$

$84) x + 5 = 2$

$\{-3\}$

$86) x - 2 = 6$

$\{8\}$

$88) a + 5 = 3$

$\{-2\}$

$90) a + 8 = 10$

$\{2\}$

$92) r + 4 = 5$

$\{1\}$

$94) x - 3 = -7$

$\{-4\}$

$96) m + 6 = 3$

$\{-3\}$

$98) 9 + r = 2$

$\{-7\}$

$$99) b + 9 = 8$$

$$\{-1\}$$

$$101) -11 - m = 4$$

$$\{-15\}$$

$$103) 14 = 2 + x$$

$$\{12\}$$

$$105) p + 2 = 12$$

$$\{10\}$$

$$107) 15 = 13 - n$$

$$\{-2\}$$

$$109) -6 + p = 4$$

$$\{10\}$$

$$111) -12 = -10 + p$$

$$\{-2\}$$

$$113) -12 - n = -26$$

$$\{14\}$$

$$115) 15 = 7 + p$$

$$\{8\}$$

$$117) n - 14 = -29$$

$$\{-15\}$$

$$119) b + 5 = 11$$

$$\{6\}$$

$$121) 9 = m + 4$$

$$\{5\}$$

$$123) 1 = p + 3$$

$$\{-2\}$$

$$125) 6 = 3 - p$$

$$\{-3\}$$

$$127) 5 - p = -2$$

$$\{7\}$$

$$129) -9 = x - 9$$

$$\{0\}$$

$$131) x + 2 = 5$$

$$\{3\}$$

$$100) n - 8 = -9$$

$$\{-1\}$$

$$102) r - 5 = -7$$

$$\{-2\}$$

$$104) -1 = -8 + p$$

$$\{7\}$$

$$106) m - 12 = -27$$

$$\{-15\}$$

$$108) 18 = x + 11$$

$$\{7\}$$

$$110) x + 3 = 11$$

$$\{8\}$$

$$112) -14 + a = -15$$

$$\{-1\}$$

$$114) 21 = p + 12$$

$$\{9\}$$

$$116) 12 = 14 + n$$

$$\{-2\}$$

$$118) -4 = 5 + v$$

$$\{-9\}$$

$$120) -4 - m = -12$$

$$\{8\}$$

$$122) -14 + v = -13$$

$$\{1\}$$

$$124) -13 - n = -11$$

$$\{-2\}$$

$$126) -5 = -5 + r$$

$$\{0\}$$

$$128) r - 5 = -16$$

$$\{-11\}$$

$$130) -14 + a = -5$$

$$\{9\}$$

$$132) 6 + x = 4$$

$$\{-2\}$$

$133) -9 = m - 5$

$\{-4\}$

$135) -3 + v = 5$

$\{8\}$

$137) m + 10 = 16$

$\{6\}$

$139) -11 = 2 - m$

$\{13\}$

$141) k + 14 = 13$

$\{-1\}$

$143) 20 = 5 + x$

$\{15\}$

$145) p - 9 = -11$

$\{-2\}$

$147) n + 8 = 19$

$\{11\}$

$149) 7 = 9 + v$

$\{-2\}$

$151) -12 = n - 13$

$\{1\}$

$153) 9 - a = 15$

$\{-6\}$

$155) -10 = -7 - a$

$\{3\}$

$157) -10 = r - 7$

$\{-3\}$

$159) -7 = x - 3$

$\{-4\}$

$161) n - 4 = -16$

$\{-12\}$

$163) -16 = m - 6$

$\{-10\}$

$165) -7 + x = -15$

$\{-8\}$

$134) k - 2 = -11$

$\{-9\}$

$136) -15 + v = -23$

$\{-8\}$

$138) 2 - v = -8$

$\{10\}$

$140) n + 11 = 1$

$\{-10\}$

$142) v + 11 = 23$

$\{12\}$

$144) x + 8 = 6$

$\{-2\}$

$146) 0 = r + 5$

$\{-5\}$

$148) n + 14 = 1$

$\{-13\}$

$150) x + 2 = -7$

$\{-9\}$

$152) x - 5 = -1$

$\{4\}$

$154) x - 9 = -12$

$\{-3\}$

$156) x - 14 = -25$

$\{-11\}$

$158) -26 = v - 14$

$\{-12\}$

$160) 8 + r = 18$

$\{10\}$

$162) x + 4 = -2$

$\{-6\}$

$164) n - 14 = -23$

$\{-9\}$

$166) n + 14 = 25$

$\{11\}$

$$167) -4 = n + 11$$

$$\{-15\}$$

$$169) 15 + x = 3$$

$$\{-12\}$$

$$171) 4 = n + 14$$

$$\{-10\}$$

$$173) a - 7 = 2$$

$$\{9\}$$

$$175) 9 + p = -3$$

$$\{-12\}$$

$$177) -13 = x - 3$$

$$\{-10\}$$

$$179) 14 + p = 2$$

$$\{-12\}$$

$$181) -1 = m + 6$$

$$\{-7\}$$

$$183) n + 7 = -7$$

$$\{-14\}$$

$$185) -4 = 9 + m$$

$$\{-13\}$$

$$187) -2 = -1 + n$$

$$\{-1\}$$

$$189) 7 = -6 - k$$

$$\{-13\}$$

$$191) x - 6 = 7$$

$$\{13\}$$

$$193) -21 = -10 - n$$

$$\{11\}$$

$$195) -2 = x + 6$$

$$\{-8\}$$

$$197) 6 = x - 1$$

$$\{7\}$$

$$199) x + 11 = 3$$

$$\{-8\}$$

$$168) 10 = 4 + x$$

$$\{6\}$$

$$170) -7 = 5 + k$$

$$\{-12\}$$

$$172) -18 = v - 14$$

$$\{-4\}$$

$$174) 3 = m - 5$$

$$\{8\}$$

$$176) b + 11 = -1$$

$$\{-12\}$$

$$178) 11 - x = 4$$

$$\{7\}$$

$$180) -24 = -11 + v$$

$$\{-13\}$$

$$182) -5 - p = -6$$

$$\{1\}$$

$$184) a + 12 = 12$$

$$\{0\}$$

$$186) -24 = -13 - k$$

$$\{11\}$$

$$188) -7 = n - 6$$

$$\{-1\}$$

$$190) -23 = -15 - x$$

$$\{8\}$$

$$192) -2 = r - 7$$

$$\{5\}$$

$$194) 24 = 10 + p$$

$$\{14\}$$

$$196) -6 = p + 8$$

$$\{-14\}$$

$$198) 9 - x = 0$$

$$\{9\}$$

$$200) n - 2 = 4$$

$$\{6\}$$

$201) a + 17 = 34$

$\{17\}$

$203) 7 - m = -9$

$\{16\}$

$205) -5 + n = 5$

$\{10\}$

$207) 10 + x = 27$

$\{17\}$

$209) 9 + n = 2$

$\{-7\}$

$211) 13 + x = 22$

$\{9\}$

$213) -17 - a = -14$

$\{-3\}$

$215) p + 17 = 15$

$\{-2\}$

$217) v - (-19) = 28$

$\{9\}$

$219) -5 + v = -23$

$\{-18\}$

$221) 10 - n = 28$

$\{-18\}$

$223) r - (-4) = 18$

$\{14\}$

$225) b - 16 = -25$

$\{-9\}$

$227) -12 + v = -25$

$\{-13\}$

$229) b + 10 = -8$

$\{-18\}$

$231) -16 + x = -20$

$\{-4\}$

$233) x + 3 = 13$

$\{10\}$

$202) 6 - n = 13$

$\{-7\}$

$204) -14 - a = -11$

$\{-3\}$

$206) n + 10 = 7$

$\{-3\}$

$208) p + 6 = -2$

$\{-8\}$

$210) -10 + x = 4$

$\{14\}$

$212) x + 14 = 15$

$\{1\}$

$214) m - (-14) = 3$

$\{-11\}$

$216) n - (-5) = -10$

$\{-15\}$

$218) k - 5 = -4$

$\{1\}$

$220) 19 - r = 39$

$\{-20\}$

$222) 12 + x = -6$

$\{-18\}$

$224) n - 20 = -4$

$\{16\}$

$226) 20 - v = 13$

$\{7\}$

$228) b - 19 = -24$

$\{-5\}$

$230) n - (-2) = 15$

$\{13\}$

$232) -11 + k = 5$

$\{16\}$

$234) x + 20 = 9$

$\{-11\}$

$235) k + 17 = 30$

$\{13\}$

$237) 6 - v = -10$

$\{16\}$

$239) x + 9 = 4$

$\{-5\}$

$241) b - 15 = 1$

$\{16\}$

$243) -6 - x = -18$

$\{12\}$

$245) n + 19 = 25$

$\{6\}$

$247) 15 - x = 23$

$\{-8\}$

$249) k + 17 = 26$

$\{9\}$

$251) 10 - b = 0$

$\{10\}$

$253) -1 + k = 0$

$\{1\}$

$255) -12 - v = 2$

$\{-14\}$

$257) -11 - m = 2$

$\{-13\}$

$259) n - (-11) = -7$

$\{-18\}$

$261) x - (-12) = 32$

$\{20\}$

$263) 19 - n = 17$

$\{2\}$

$265) 9 + k = -11$

$\{-20\}$

$267) x + 17 = 7$

$\{-10\}$

$236) 6 + p = 1$

$\{-5\}$

$238) 10 - a = 13$

$\{-3\}$

$240) x - 5 = 12$

$\{17\}$

$242) n + 11 = 12$

$\{1\}$

$244) x + 1 = -10$

$\{-11\}$

$246) 13 - x = 6$

$\{7\}$

$248) -4 - b = 15$

$\{-19\}$

$250) 6 + n = 5$

$\{-1\}$

$252) n - (-10) = 28$

$\{18\}$

$254) m + 2 = -13$

$\{-15\}$

$256) v + 1 = -15$

$\{-16\}$

$258) x - (-10) = 20$

$\{10\}$

$260) m + 11 = 29$

$\{18\}$

$262) k + 2 = 5$

$\{3\}$

$264) -11 - x = 9$

$\{-20\}$

$266) -5 - n = -5$

$\{0\}$

$268) 10 + m = 12$

$\{2\}$

$$269) n - (-6) = -14$$

$$\{-20\}$$

$$271) -6 - p = -19$$

$$\{13\}$$

$$273) -8 + v = -13$$

$$\{-5\}$$

$$275) 6 + r = -4$$

$$\{-10\}$$

$$277) 15 - r = 2$$

$$\{13\}$$

$$279) r - (-19) = 3$$

$$\{-16\}$$

$$281) b + 11 = 22$$

$$\{11\}$$

$$283) -5 - a = -8$$

$$\{3\}$$

$$285) m - 16 = -32$$

$$\{-16\}$$

$$287) -9 + n = 8$$

$$\{17\}$$

$$289) -7 - a = 1$$

$$\{-8\}$$

$$291) n - (-9) = 16$$

$$\{7\}$$

$$293) -9 + x = -2$$

$$\{7\}$$

$$295) x + 9 = -3$$

$$\{-12\}$$

$$297) x - (-4) = -11$$

$$\{-15\}$$

$$299) -13 + x = -13$$

$$\{0\}$$

$$301) 30 = 14 - x$$

$$\{-16\}$$

$$270) 16 - n = 33$$

$$\{-17\}$$

$$272) b + 4 = 1$$

$$\{-3\}$$

$$274) -5 - m = 7$$

$$\{-12\}$$

$$276) 3 - r = 0$$

$$\{3\}$$

$$278) r - (-3) = 12$$

$$\{9\}$$

$$280) r + 5 = 16$$

$$\{11\}$$

$$282) a - 4 = -12$$

$$\{-8\}$$

$$284) -16 + x = -6$$

$$\{10\}$$

$$286) -14 + v = 3$$

$$\{17\}$$

$$288) n + 4 = -1$$

$$\{-5\}$$

$$290) m - 16 = -7$$

$$\{9\}$$

$$292) x + 4 = -12$$

$$\{-16\}$$

$$294) x + 7 = -10$$

$$\{-17\}$$

$$296) 8 + k = 13$$

$$\{5\}$$

$$298) 9 - x = 4$$

$$\{5\}$$

$$300) r + 9 = 23$$

$$\{14\}$$

$$302) x - 3 = 5$$

$$\{8\}$$

$$303) -23 = p + (-18)$$

$$\{-5\}$$

$$305) 8 = -5 + b$$

$$\{13\}$$

$$307) -7 = 4 - k$$

$$\{11\}$$

$$309) 10 - b = 19$$

$$\{-9\}$$

$$311) 11 = 11 - a$$

$$\{0\}$$

$$313) -9 - v = -28$$

$$\{19\}$$

$$315) -13 = r + 2$$

$$\{-15\}$$

$$317) x + (-9) = -7$$

$$\{2\}$$

$$319) 11 = x - (-12)$$

$$\{-1\}$$

$$321) -23 = -7 - p$$

$$\{16\}$$

$$323) 5 = a + (-10)$$

$$\{15\}$$

$$325) m + 17 = 27$$

$$\{10\}$$

$$327) 16 - x = 17$$

$$\{-1\}$$

$$329) 13 = 19 + x$$

$$\{-6\}$$

$$331) -18 - x = -16$$

$$\{-2\}$$

$$333) -3 + a = 11$$

$$\{14\}$$

$$335) -11 - x = -17$$

$$\{6\}$$

$$304) -2 + v = -4$$

$$\{-2\}$$

$$306) 18 = r - (-10)$$

$$\{8\}$$

$$308) x - (-11) = 2$$

$$\{-9\}$$

$$310) v + 20 = 40$$

$$\{20\}$$

$$312) 31 = 18 + m$$

$$\{13\}$$

$$314) k - (-10) = 9$$

$$\{-1\}$$

$$316) 13 = r + 17$$

$$\{-4\}$$

$$318) r - 20 = -29$$

$$\{-9\}$$

$$320) 20 - x = 31$$

$$\{-11\}$$

$$322) -17 + a = -13$$

$$\{4\}$$

$$324) n + (-3) = -23$$

$$\{-20\}$$

$$326) a + (-13) = -6$$

$$\{7\}$$

$$328) -9 + b = -15$$

$$\{-6\}$$

$$330) x + (-17) = -35$$

$$\{-18\}$$

$$332) x - 6 = 13$$

$$\{19\}$$

$$334) p - 13 = -1$$

$$\{12\}$$

$$336) 25 = 10 + k$$

$$\{15\}$$

$337) 34 = 15 - x$

$\{-19\}$

$339) 16 + x = 36$

$\{20\}$

$341) 32 = 18 + m$

$\{14\}$

$343) n - (-5) = 13$

$\{8\}$

$345) -12 - x = 0$

$\{-12\}$

$347) -17 = -20 + x$

$\{3\}$

$349) 4 = x - 15$

$\{19\}$

$351) p - 20 = -20$

$\{0\}$

$353) 12 - a = 16$

$\{-4\}$

$355) 9 - p = 13$

$\{-4\}$

$357) n - (-19) = 5$

$\{-14\}$

$359) 22 = v + 17$

$\{5\}$

$361) -11 + x = -21$

$\{-10\}$

$363) -4 = k - (-9)$

$\{-13\}$

$365) 21 = x - (-20)$

$\{1\}$

$367) -12 = m - 20$

$\{8\}$

$369) n + 14 = 24$

$\{10\}$

$338) b - (-20) = 14$

$\{-6\}$

$340) a - 15 = -3$

$\{12\}$

$342) -26 = -11 + m$

$\{-15\}$

$344) 2 - n = -15$

$\{17\}$

$346) 19 - k = 0$

$\{19\}$

$348) v + (-3) = 0$

$\{3\}$

$350) p + (-10) = -5$

$\{5\}$

$352) 16 + r = -2$

$\{-18\}$

$354) n + (-18) = -3$

$\{15\}$

$356) -33 = v + (-14)$

$\{-19\}$

$358) k - (-16) = 14$

$\{-2\}$

$360) 1 = r + (-3)$

$\{4\}$

$362) -13 = -1 - v$

$\{12\}$

$364) 16 - x = 34$

$\{-18\}$

$366) -8 = 10 - n$

$\{18\}$

$368) 10 = -4 - v$

$\{-14\}$

$370) -27 = r - 8$

$\{-19\}$

$371) n + (-8) = 4$

{12}

$373) -11 + b = 4$

{15}

$375) n + 1 = -3$

{-4}

$377) -5 = x - 18$

{13}

$379) 17 + b = 11$

{-6}

$381) -19 - a = -21$

{2}

$383) p - (-14) = 7$

{-7}

$385) 22 = n + 6$

{16}

$387) 33 = x - (-18)$

{15}

$389) r - (-2) = -12$

{-14}

$391) x - 7 = -24$

{-17}

$393) 2 = p + 1$

{1}

$395) -4 - x = -11$

{7}

$397) 21 = x - (-4)$

{17}

$399) -1 = m - (-16)$

{-17}

$401) 60 = 35 + x$

{25}

$403) 7 = 16 + p$

{-9}

$372) x - (-16) = 6$

{-10}

$374) k + 9 = 24$

{15}

$376) 6 = n - (-14)$

{-8}

$378) 13 + x = 21$

{8}

$380) 1 - p = 20$

{-19}

$382) 5 = -7 - m$

{-12}

$384) -7 = -8 + a$

{1}

$386) -11 = x + (-13)$

{2}

$388) x - (-17) = 9$

{-8}

$390) -8 - r = -6$

{-2}

$392) -10 = x + 5$

{-15}

$394) x + 9 = -7$

{-16}

$396) -7 = 5 + p$

{-12}

$398) n - 8 = -24$

{-16}

$400) -4 = 14 - x$

{18}

$402) x + 40 = 31$

{-9}

$404) 22 = -15 - x$

{-37}

$405) m + 5 = 16$

$\{11\}$

$407) n + (-2) = -41$

$\{-39\}$

$409) -8 + n = 18$

$\{26\}$

$411) x + 29 = 60$

$\{31\}$

$413) -5 - p = -27$

$\{22\}$

$415) -30 = -10 + n$

$\{-20\}$

$417) n + 8 = 2$

$\{-6\}$

$419) 73 = x - (-40)$

$\{33\}$

$421) 68 = 35 - k$

$\{-33\}$

$423) b - 19 = -5$

$\{14\}$

$425) -10 = p + 13$

$\{-23\}$

$427) -25 = -17 - v$

$\{8\}$

$429) -29 + x = -3$

$\{26\}$

$431) 11 = n + 20$

$\{-9\}$

$433) 30 = p + (-6)$

$\{36\}$

$435) -64 = -33 - p$

$\{31\}$

$437) 38 = 26 - m$

$\{-12\}$

$406) -18 = -39 - n$

$\{-21\}$

$408) 45 = n + 10$

$\{35\}$

$410) 12 = 36 + p$

$\{-24\}$

$412) 27 + n = 24$

$\{-3\}$

$414) -7 = a + (-12)$

$\{5\}$

$416) -23 + n = -44$

$\{-21\}$

$418) m - (-5) = -17$

$\{-22\}$

$420) 2 = x + 10$

$\{-8\}$

$422) 11 = -13 - x$

$\{-24\}$

$424) 16 = p - (-5)$

$\{11\}$

$426) -34 + k = -34$

$\{0\}$

$428) k + 2 = 2$

$\{0\}$

$430) 41 = 32 - b$

$\{-9\}$

$432) -14 = n - 18$

$\{4\}$

$434) -9 + x = -18$

$\{-9\}$

$436) 22 + m = 52$

$\{30\}$

$438) 24 - r = 24$

$\{0\}$

$$439) a + 15 = 13$$

$$\{-2\}$$

$$441) 3 - n = 26$$

$$\{-23\}$$

$$443) -17 + x = -28$$

$$\{-11\}$$

$$445) b + (-24) = 8$$

$$\{32\}$$

$$447) x - (-14) = -23$$

$$\{-37\}$$

$$449) 22 - p = 24$$

$$\{-2\}$$

$$451) 53 = n + 31$$

$$\{22\}$$

$$453) -31 = a + (-8)$$

$$\{-23\}$$

$$455) -5 = 4 + x$$

$$\{-9\}$$

$$457) -6 + n = -7$$

$$\{-1\}$$

$$459) x - (-10) = 1$$

$$\{-9\}$$

$$461) 40 - r = 68$$

$$\{-28\}$$

$$463) -32 - a = -40$$

$$\{8\}$$

$$465) 35 - m = 1$$

$$\{34\}$$

$$467) -31 + k = -34$$

$$\{-3\}$$

$$469) -1 = -14 + v$$

$$\{13\}$$

$$471) x + 36 = 43$$

$$\{7\}$$

$$440) -55 = b + (-21)$$

$$\{-34\}$$

$$442) 19 = -20 + x$$

$$\{39\}$$

$$444) -4 = n + (-14)$$

$$\{10\}$$

$$446) 24 + a = 41$$

$$\{17\}$$

$$448) -1 = x + (-32)$$

$$\{31\}$$

$$450) 4 = n - (-7)$$

$$\{-3\}$$

$$452) n + 21 = 17$$

$$\{-4\}$$

$$454) 36 - v = 73$$

$$\{-37\}$$

$$456) 29 + n = 6$$

$$\{-23\}$$

$$458) x - 5 = -33$$

$$\{-28\}$$

$$460) 34 = x + 2$$

$$\{32\}$$

$$462) -1 = x + 8$$

$$\{-9\}$$

$$464) -9 - x = 17$$

$$\{-26\}$$

$$466) 3 = 17 - x$$

$$\{14\}$$

$$468) n + 6 = 34$$

$$\{28\}$$

$$470) -2 = 28 - n$$

$$\{30\}$$

$$472) n + (-25) = -60$$

$$\{-35\}$$

$$473) -66 = -32 - x$$

{34}

$$475) 34 + n = -6$$

{-40}

$$477) r + 40 = 66$$

{26}

$$479) 6 = p - (-10)$$

{-4}

$$481) p - (-37) = 53$$

{16}

$$483) 24 = -13 + x$$

{37}

$$485) v - (-29) = 16$$

{-13}

$$487) -15 - x = -10$$

{-5}

$$489) x + (-17) = 18$$

{35}

$$491) x + 22 = 37$$

{15}

$$493) 17 - r = 10$$

{7}

$$495) a - (-16) = 39$$

{23}

$$497) v - (-29) = 63$$

{34}

$$499) 11 = b - 23$$

{34}

$$501) 6 = 6 - r$$

{0}

$$503) x + 24 = 52$$

{28}

$$505) -34 - x = -30$$

{-4}

$$474) m + (-5) = 21$$

{26}

$$476) -40 + m = -61$$

{-21}

$$478) 2 + x = 16$$

{14}

$$480) 19 = b - (-20)$$

{-1}

$$482) b + (-2) = -18$$

{-16}

$$484) -32 - p = -51$$

{19}

$$486) -4 = n - 19$$

{15}

$$488) 17 = -10 + n$$

{27}

$$490) -4 - n = -30$$

{26}

$$492) -38 = -32 + a$$

{-6}

$$494) 32 + x = 44$$

{12}

$$496) k - (-9) = -7$$

{-16}

$$498) p + 8 = 32$$

{24}

$$500) 36 - m = 58$$

{-22}

$$502) 27 = 35 - v$$

{8}

$$504) r + 32 = 4$$

{-28}

$$506) 8 = n - 13$$

{21}

$$507) -10 - x = -4$$

$$\{-6\}$$

$$509) v - 11 = -42$$

$$\{-31\}$$

$$511) 38 = 30 + p$$

$$\{8\}$$

$$513) -26 + b = 14$$

$$\{40\}$$

$$515) n + (-27) = -39$$

$$\{-12\}$$

$$517) 37 + a = 35$$

$$\{-2\}$$

$$519) -3 = m + 6$$

$$\{-9\}$$

$$521) 9 + r = 31$$

$$\{22\}$$

$$523) 34 = n + 26$$

$$\{8\}$$

$$525) -6 = -19 + x$$

$$\{13\}$$

$$527) n - (-13) = 17$$

$$\{4\}$$

$$529) -19 = n - 13$$

$$\{-6\}$$

$$531) 3 - n = 33$$

$$\{-30\}$$

$$533) a - 10 = 0$$

$$\{10\}$$

$$535) -11 + x = -41$$

$$\{-30\}$$

$$537) -21 - n = -29$$

$$\{8\}$$

$$539) 36 - k = 32$$

$$\{4\}$$

$$508) -37 = -22 - b$$

$$\{15\}$$

$$510) -45 = -15 - x$$

$$\{30\}$$

$$512) 77 = 38 - x$$

$$\{-39\}$$

$$514) -7 = r - (-11)$$

$$\{-18\}$$

$$516) r + 15 = -19$$

$$\{-34\}$$

$$518) b + 2 = -10$$

$$\{-12\}$$

$$520) -3 = x - 4$$

$$\{1\}$$

$$522) 3 = 9 - x$$

$$\{6\}$$

$$524) 34 = 16 - n$$

$$\{-18\}$$

$$526) 45 = p - (-33)$$

$$\{12\}$$

$$528) -19 = -4 + p$$

$$\{-15\}$$

$$530) -52 = x - 25$$

$$\{-27\}$$

$$532) n + (-27) = -17$$

$$\{10\}$$

$$534) b - (-20) = 52$$

$$\{32\}$$

$$536) -40 + r = -77$$

$$\{-37\}$$

$$538) -18 - x = -10$$

$$\{-8\}$$

$$540) -6 + n = 10$$

$$\{16\}$$

$$541) -19 = b + (-27)$$

{8}

$$543) -14 = v - (-1)$$

{-15}

$$545) 18 = -14 + x$$

{32}

$$547) 10 = n + 40$$

{-30}

$$549) 24 = r + 8$$

{16}

$$551) x + 22 = 47$$

{25}

$$553) 3 - k = 27$$

{-24}

$$555) n + (-34) = -35$$

{-1}

$$557) -12 - a = -20$$

{8}

$$559) -21 + r = 1$$

{22}

$$561) b - 21 = -31$$

{-10}

$$563) x - 15 = -41$$

{-26}

$$565) -19 = n + (-32)$$

{13}

$$567) v + (-5) = 10$$

{15}

$$569) x - (-10) = -7$$

{-17}

$$571) -27 = n + (-13)$$

{-14}

$$573) -61 = -27 - n$$

{34}

$$542) 8 = 10 - x$$

{2}

$$544) n - (-21) = 24$$

{3}

$$546) -25 + x = -19$$

{6}

$$548) 30 - x = -1$$

{31}

$$550) 38 + n = 64$$

{26}

$$552) -14 = -15 - a$$

{-1}

$$554) 26 = x + (-8)$$

{34}

$$556) -23 = p + (-28)$$

{5}

$$558) 25 + r = 34$$

{9}

$$560) -1 = x - (-19)$$

{-20}

$$562) b - 40 = -78$$

{-38}

$$564) 31 = n + 31$$

{0}

$$566) 2 = 28 + k$$

{-26}

$$568) 6 = x - 11$$

{17}

$$570) a + 27 = 1$$

{-26}

$$572) 55 = 20 - x$$

{-35}

$$574) 9 - p = 45$$

{-36}

$$575) -4 = x + (-11)$$
$$\{7\}$$

$$577) 13 = p - 5$$
$$\{18\}$$

$$579) -22 = x + (-18)$$
$$\{-4\}$$

$$581) 0 = v + (-30)$$
$$\{30\}$$

$$583) -10 = -14 + m$$
$$\{4\}$$

$$585) 17 = 21 + x$$
$$\{-4\}$$

$$587) -55 = -27 - r$$
$$\{28\}$$

$$589) 35 = v + 10$$
$$\{25\}$$

$$591) -10 + x = -4$$
$$\{6\}$$

$$593) x + (-40) = -62$$
$$\{-22\}$$

$$595) 18 = x + 8$$
$$\{10\}$$

$$597) -21 = -16 - x$$
$$\{5\}$$

$$599) -8 = 22 - r$$
$$\{30\}$$

$$601) 29 - b = 53$$
$$\{-24\}$$

$$603) -13 + v = 15$$
$$\{28\}$$

$$605) 3 + b = 46$$
$$\{43\}$$

$$607) 3 + a = -34$$
$$\{-37\}$$

$$576) -36 - n = -14$$
$$\{-22\}$$

$$578) 29 - v = 51$$
$$\{-22\}$$

$$580) -20 = r + (-10)$$
$$\{-10\}$$

$$582) 31 + n = 21$$
$$\{-10\}$$

$$584) -15 = 12 + n$$
$$\{-27\}$$

$$586) -23 = k - 29$$
$$\{6\}$$

$$588) 21 + r = 57$$
$$\{36\}$$

$$590) 18 = n + (-8)$$
$$\{26\}$$

$$592) -1 + b = 5$$
$$\{6\}$$

$$594) 3 = n + (-10)$$
$$\{13\}$$

$$596) n - 35 = -38$$
$$\{-3\}$$

$$598) 31 = 31 - x$$
$$\{0\}$$

$$600) -52 = -17 - x$$
$$\{35\}$$

$$602) x + (-48) = -30$$
$$\{18\}$$

$$604) -26 - m = -71$$
$$\{45\}$$

$$606) n + 7 = 1$$
$$\{-6\}$$

$$608) -17 = x - 24$$
$$\{7\}$$

$$609) -5 = 13 + k$$

$$\{-18\}$$

$$611) -27 = n + 3$$

$$\{-30\}$$

$$613) -7 = -40 - m$$

$$\{-33\}$$

$$615) r + (-15) = 18$$

$$\{33\}$$

$$617) x + 45 = 8$$

$$\{-37\}$$

$$619) -69 = -34 + x$$

$$\{-35\}$$

$$621) 10 = 34 - r$$

$$\{24\}$$

$$623) -34 - p = -17$$

$$\{-17\}$$

$$625) -39 = x + (-40)$$

$$\{1\}$$

$$627) 76 = 40 - p$$

$$\{-36\}$$

$$629) 39 + a = 41$$

$$\{2\}$$

$$631) a - 26 = -18$$

$$\{8\}$$

$$633) 69 = 39 - n$$

$$\{-30\}$$

$$635) m + 3 = 30$$

$$\{27\}$$

$$637) 38 = 35 + a$$

$$\{3\}$$

$$639) n - (-26) = 31$$

$$\{5\}$$

$$641) v - 41 = -67$$

$$\{-26\}$$

$$610) -78 = n - 50$$

$$\{-28\}$$

$$612) -41 + k = -48$$

$$\{-7\}$$

$$614) 2 = -40 + m$$

$$\{42\}$$

$$616) -4 = 27 - x$$

$$\{31\}$$

$$618) -3 + n = 27$$

$$\{30\}$$

$$620) -66 = m - 36$$

$$\{-30\}$$

$$622) b + (-39) = -69$$

$$\{-30\}$$

$$624) -28 = -35 - b$$

$$\{-7\}$$

$$626) x + (-50) = -78$$

$$\{-28\}$$

$$628) 48 - x = 94$$

$$\{-46\}$$

$$630) n - (-39) = 15$$

$$\{-24\}$$

$$632) 23 - n = 18$$

$$\{5\}$$

$$634) -20 = 24 + x$$

$$\{-44\}$$

$$636) -52 = n - 30$$

$$\{-22\}$$

$$638) -1 = x - 23$$

$$\{22\}$$

$$640) -5 = -10 + x$$

$$\{5\}$$

$$642) -36 = x + 1$$

$$\{-37\}$$

$643) 22 = 46 + x$

$\{-24\}$

$645) x + 40 = 85$

$\{45\}$

$647) n + 22 = 71$

$\{49\}$

$649) -36 - n = -54$

$\{18\}$

$651) -20 = n - (-29)$

$\{-49\}$

$653) -35 = -16 + x$

$\{-19\}$

$655) -3 - a = -15$

$\{12\}$

$657) 27 = 29 + n$

$\{-2\}$

$659) -43 = -9 - p$

$\{34\}$

$661) b - 29 = 16$

$\{45\}$

$663) b - (-23) = -14$

$\{-37\}$

$665) 60 = b + 36$

$\{24\}$

$667) 35 = 8 - a$

$\{-27\}$

$669) 79 = a + 44$

$\{35\}$

$671) 2 - a = 48$

$\{-46\}$

$673) x + 9 = -6$

$\{-15\}$

$675) -23 - v = -28$

$\{5\}$

$644) -12 = b + 28$

$\{-40\}$

$646) x + (-10) = -36$

$\{-26\}$

$648) 6 = b + (-14)$

$\{20\}$

$650) x + (-33) = -37$

$\{-4\}$

$652) -24 = n - 49$

$\{25\}$

$654) -19 = -14 - r$

$\{5\}$

$656) 70 = p + 35$

$\{35\}$

$658) 9 + x = 39$

$\{30\}$

$660) -57 = p - 42$

$\{-15\}$

$662) 26 = r + 6$

$\{20\}$

$664) 38 + p = 72$

$\{34\}$

$666) 18 = -23 + n$

$\{41\}$

$668) 55 = 11 + b$

$\{44\}$

$670) k + (-26) = -54$

$\{-28\}$

$672) -51 = -23 + n$

$\{-28\}$

$674) 55 = 16 + x$

$\{39\}$

$676) 31 = -19 + x$

$\{50\}$

$677) 46 - a = 52$

$\{-6\}$

$679) m - (-28) = 29$

$\{1\}$

$681) 30 - b = 45$

$\{-15\}$

$683) -41 = v - 6$

$\{-35\}$

$685) v - 9 = -59$

$\{-50\}$

$687) b - (-2) = 12$

$\{10\}$

$689) n + 14 = -17$

$\{-31\}$

$691) 63 = 33 + n$

$\{30\}$

$693) -65 = p - 19$

$\{-46\}$

$695) -16 = n + (-22)$

$\{6\}$

$697) r + (-15) = -10$

$\{5\}$

$699) 36 = 23 - b$

$\{-13\}$

$701) 91 - n = 55$

$\{36\}$

$703) 17 = x - (-73)$

$\{-56\}$

$705) 43 = 42 - n$

$\{-1\}$

$707) -101 = -53 + x$

$\{-48\}$

$709) 72 + v = 139$

$\{67\}$

$678) -41 = -40 - m$

$\{1\}$

$680) m - 4 = 15$

$\{19\}$

$682) m - 24 = -35$

$\{-11\}$

$684) 34 = p + (-8)$

$\{42\}$

$686) 59 = a - (-15)$

$\{44\}$

$688) -27 + x = 3$

$\{30\}$

$690) -9 + n = 11$

$\{20\}$

$692) 53 = x - (-50)$

$\{3\}$

$694) 4 = x - (-32)$

$\{-28\}$

$696) r + (-41) = -61$

$\{-20\}$

$698) -15 + v = -13$

$\{2\}$

$700) -42 = -15 + k$

$\{-27\}$

$702) 62 - v = 151$

$\{-89\}$

$704) 116 = 92 + b$

$\{24\}$

$706) x - (-88) = 158$

$\{70\}$

$708) 70 = 1 + k$

$\{69\}$

$710) 71 = x + 34$

$\{37\}$

$$711) n + (-38) = -52$$
$$\{-14\}$$

$$713) 12 + x = 103$$
$$\{91\}$$

$$715) n - (-46) = 19$$
$$\{-27\}$$

$$717) n + (-70) = -121$$
$$\{-51\}$$

$$719) 29 = -65 - b$$
$$\{-94\}$$

$$721) -88 = -19 + m$$
$$\{-69\}$$

$$723) n - 92 = -53$$
$$\{39\}$$

$$725) 43 + n = 63$$
$$\{20\}$$

$$727) 93 + v = 101$$
$$\{8\}$$

$$729) n + (-89) = -76$$
$$\{13\}$$

$$731) n + 3 = 17$$
$$\{14\}$$

$$733) -86 = x + (-5)$$
$$\{-81\}$$

$$735) -30 - v = -17$$
$$\{-13\}$$

$$737) 27 = -15 - n$$
$$\{-42\}$$

$$739) p - (-85) = 20$$
$$\{-65\}$$

$$741) 153 = 53 - m$$
$$\{-100\}$$

$$743) -3 = x + 65$$
$$\{-68\}$$

$$712) -50 + m = -144$$
$$\{-94\}$$

$$714) -100 + x = -36$$
$$\{64\}$$

$$716) -24 = -1 - b$$
$$\{23\}$$

$$718) -81 = -50 - m$$
$$\{31\}$$

$$720) -101 = n + (-78)$$
$$\{-23\}$$

$$722) 148 = n - (-52)$$
$$\{96\}$$

$$724) 50 = r + 78$$
$$\{-28\}$$

$$726) x + 38 = -30$$
$$\{-68\}$$

$$728) -19 + b = -87$$
$$\{-68\}$$

$$730) 66 = x - (-14)$$
$$\{52\}$$

$$732) n + 78 = 170$$
$$\{92\}$$

$$734) k - 75 = -156$$
$$\{-81\}$$

$$736) 1 = n - (-71)$$
$$\{-70\}$$

$$738) x - 91 = -162$$
$$\{-71\}$$

$$740) 169 = a + 97$$
$$\{72\}$$

$$742) -37 = b - (-25)$$
$$\{-62\}$$

$$744) -54 = -31 + b$$
$$\{-23\}$$

$$745) -36 = 1 - n$$

{37}

$$747) m - 26 = 6$$

{32}

$$749) 88 = x + (-11)$$

{99}

$$751) -14 = a + (-44)$$

{30}

$$753) 1 = n - 46$$

{47}

$$755) n - 66 = -118$$

{-52}

$$757) n + (-11) = 11$$

{22}

$$759) -39 = n - 58$$

{19}

$$761) 51 = 12 + x$$

{39}

$$763) k + (-65) = -117$$

{-52}

$$765) 58 - p = -13$$

{71}

$$767) 113 = v + 22$$

{91}

$$769) -118 = -42 - m$$

{76}

$$771) p + (-83) = -166$$

{-83}

$$773) 44 = 19 - a$$

{-25}

$$775) -132 = -71 - b$$

{61}

$$777) -97 + x = -30$$

{67}

$$746) x + (-75) = -21$$

{54}

$$748) -28 = v - 63$$

{35}

$$750) m - (-33) = 18$$

{-15}

$$752) v - 60 = -136$$

{-76}

$$754) -23 + a = -70$$

{-47}

$$756) p + (-62) = -43$$

{19}

$$758) -142 = x + (-47)$$

{-95}

$$760) b - (-27) = 118$$

{91}

$$762) 10 + a = -32$$

{-42}

$$764) -27 = 15 + p$$

{-42}

$$766) -63 + b = -134$$

{-71}

$$768) -13 = -53 + x$$

{40}

$$770) -101 = -58 - p$$

{43}

$$772) 9 - x = 2$$

{7}

$$774) 117 = 35 + a$$

{82}

$$776) -98 + n = -172$$

{-74}

$$778) -22 - n = -15$$

{-7}

$$779) -78 = -79 + n$$

{1}

$$781) x + (-57) = -104$$

{-47}

$$783) -81 - x = -88$$

{7}

$$785) -104 = n + (-71)$$

{-33}

$$787) -150 = -50 - m$$

{100}

$$789) -44 = 55 - n$$

{99}

$$791) a + 10 = 102$$

{92}

$$793) n - (-96) = 40$$

{-56}

$$795) 65 = 73 + b$$

{-8}

$$797) 30 = x + (-39)$$

{69}

$$799) -31 + n = 37$$

{68}

$$801) -1169 = -189 - a$$

{980}

$$803) -298 = p - 225$$

{-73}

$$805) 1751 = 981 + x$$

{770}

$$807) x - (-307) = 190$$

{-117}

$$809) -80 - n = -899$$

{819}

$$811) 177 = x + (-542)$$

{719}

$$780) -31 = 31 + k$$

{-62}

$$782) 11 = x + (-57)$$

{68}

$$784) 159 = n + 76$$

{83}

$$786) -112 = x - 73$$

{-39}

$$788) -35 - r = 56$$

{-91}

$$790) -62 = r - 56$$

{-6}

$$792) x + (-19) = 71$$

{90}

$$794) -40 = p - 34$$

{-6}

$$796) -54 = 17 - n$$

{71}

$$798) 9 = x - 32$$

{41}

$$800) 68 - n = 116$$

{-48}

$$802) 82 - b = 61$$

{21}

$$804) -761 = x - 597$$

{-164}

$$806) 791 - v = 268$$

{523}

$$808) 564 = v - (-671)$$

{-107}

$$810) 888 - r = 682$$

{206}

$$812) m - (-78) = 420$$

{342}

$$813) -70 = -802 - m$$
$$\{-732\}$$

$$815) r + (-188) = -489$$
$$\{-301\}$$

$$817) -528 = -83 + n$$
$$\{-445\}$$

$$819) -413 = -280 + x$$
$$\{-133\}$$

$$821) 748 - a = 986$$
$$\{-238\}$$

$$823) v - (-398) = -157$$
$$\{-555\}$$

$$825) 1341 = 421 + x$$
$$\{920\}$$

$$827) 911 - v = 480$$
$$\{431\}$$

$$829) 762 = n - 21$$
$$\{783\}$$

$$831) -102 - v = -235$$
$$\{133\}$$

$$833) -472 - x = -957$$
$$\{485\}$$

$$835) 1335 = m + 693$$
$$\{642\}$$

$$837) -229 - n = -952$$
$$\{723\}$$

$$839) 891 = 410 + r$$
$$\{481\}$$

$$841) 1346 = 691 - x$$
$$\{-655\}$$

$$843) n + 945 = 604$$
$$\{-341\}$$

$$845) -52 = 905 + v$$
$$\{-957\}$$

$$814) -606 - n = -187$$
$$\{-419\}$$

$$816) x - (-186) = 683$$
$$\{497\}$$

$$818) -460 = -959 - x$$
$$\{-499\}$$

$$820) p - 43 = 932$$
$$\{975\}$$

$$822) -56 + x = 41$$
$$\{97\}$$

$$824) n - (-731) = 1382$$
$$\{651\}$$

$$826) -474 = n + 11$$
$$\{-485\}$$

$$828) 535 = 282 - x$$
$$\{-253\}$$

$$830) p + 486 = 1030$$
$$\{544\}$$

$$832) n - 58 = -159$$
$$\{-101\}$$

$$834) m - 294 = 629$$
$$\{923\}$$

$$836) -854 + r = -884$$
$$\{-30\}$$

$$838) 1245 = v - (-388)$$
$$\{857\}$$

$$840) 279 = x - (-48)$$
$$\{231\}$$

$$842) -1193 = -426 - x$$
$$\{767\}$$

$$844) x - (-32) = 316$$
$$\{284\}$$

$$846) -682 = x + 222$$
$$\{-904\}$$

$847) 688 + x = 544$

$\{-144\}$

$849) 620 = k + 231$

$\{389\}$

$851) 890 = x + 67$

$\{823\}$

$853) 1019 = p - (-566)$

$\{453\}$

$855) 384 + k = 139$

$\{-245\}$

$857) n + 489 = 705$

$\{216\}$

$859) n - (-623) = 1474$

$\{851\}$

$861) -175 = 101 + k$

$\{-276\}$

$863) 11 - r = -896$

$\{907\}$

$865) 1022 = 79 - x$

$\{-943\}$

$867) 13 + r = -220$

$\{-233\}$

$869) -744 = 20 - k$

$\{764\}$

$871) a + 55 = -390$

$\{-445\}$

$873) r + (-65) = 870$

$\{935\}$

$875) -1744 = n + (-760)$

$\{-984\}$

$877) -1582 = -771 + r$

$\{-811\}$

$879) m + 823 = 1401$

$\{578\}$

$848) 824 = p + 359$

$\{465\}$

$850) 486 = n + (-511)$

$\{997\}$

$852) m + 140 = 11$

$\{-129\}$

$854) -1412 = -545 + x$

$\{-867\}$

$856) -436 - m = -138$

$\{-298\}$

$858) x - 289 = -504$

$\{-215\}$

$860) 1290 = 894 - n$

$\{-396\}$

$862) -756 = b + (-838)$

$\{82\}$

$864) 30 - x = -18$

$\{48\}$

$866) 1248 = 526 - v$

$\{-722\}$

$868) n + 661 = 563$

$\{-98\}$

$870) 796 = x + (-145)$

$\{941\}$

$872) 186 = -698 - x$

$\{-884\}$

$874) -59 - m = 251$

$\{-310\}$

$876) r + 960 = 1296$

$\{336\}$

$878) -1532 = p - 977$

$\{-555\}$

$880) b + 412 = 187$

$\{-225\}$

$$881) 285 = x - (-42)$$

{243}

$$883) -699 + n = -328$$

{371}

$$885) x + (-209) = 223$$

{432}

$$887) -833 - k = -1779$$

{946}

$$889) b + 567 = -53$$

{-620}

$$891) -1379 = -610 - n$$

{769}

$$893) -510 - p = -765$$

{255}

$$895) -49 = 198 + n$$

{-247}

$$897) 1322 = n - (-421)$$

{901}

$$899) x - (-548) = -434$$

{-982}

$$901) -499 + v = -1066$$

{-567}

$$903) -395 - n = -835$$

{440}

$$905) 1408 = a + 810$$

{598}

$$907) -336 = x - (-16)$$

{-352}

$$909) -419 - v = -362$$

{-57}

$$911) -715 + k = -481$$

{234}

$$913) -356 = -494 - n$$

{-138}

$$882) n + 283 = -22$$

{-305}

$$884) -43 = m + (-468)$$

{425}

$$886) -284 = -765 + n$$

{481}

$$888) -187 = m + 661$$

{-848}

$$890) -175 = 359 - x$$

{534}

$$892) 586 + x = 937$$

{351}

$$894) k + (-304) = -525$$

{-221}

$$896) -900 + v = -504$$

{396}

$$898) x - 625 = -982$$

{-357}

$$900) -1368 = -376 - r$$

{992}

$$902) 81 = -419 - x$$

{-500}

$$904) -193 + x = 0$$

{193}

$$906) 558 = m - (-253)$$

{305}

$$908) 462 = -329 - x$$

{-791}

$$910) 223 + a = 806$$

{583}

$$912) -939 - a = -1198$$

{259}

$$914) -1410 = x + (-969)$$

{-441}

$$915) -801 = v - 852$$

{51}

$$917) -313 = -914 + n$$

{601}

$$919) -458 = x - 622$$

{164}

$$921) x + (-494) = -752$$

{-258}

$$923) -1132 = n - 235$$

{-897}

$$925) -1299 = -831 + b$$

{-468}

$$927) n - 650 = -1627$$

{-977}

$$929) x - (-501) = 427$$

{-74}

$$931) -526 + a = 302$$

{828}

$$933) a + 449 = 1104$$

{655}

$$935) p + (-297) = -1102$$

{-805}

$$937) v + 182 = 666$$

{484}

$$939) -41 = n - 655$$

{614}

$$941) v + 824 = 1103$$

{279}

$$943) -335 + p = -485$$

{-150}

$$945) 98 + x = 998$$

{900}

$$947) -158 = 344 - n$$

{502}

$$916) m - 6 = 5$$

{11}

$$918) n + (-782) = -401$$

{381}

$$920) -100 + n = 801$$

{901}

$$922) 274 = n - 386$$

{660}

$$924) x - 917 = -1108$$

{-191}

$$926) n - 134 = -187$$

{-53}

$$928) 152 = b - 107$$

{259}

$$930) n + (-832) = -1717$$

{-885}

$$932) -486 = v - 605$$

{119}

$$934) -554 = x - 148$$

{-406}

$$936) p + (-817) = -442$$

{375}

$$938) -143 = b + 129$$

{-272}

$$940) -20 = -470 + p$$

{450}

$$942) 687 = 980 + b$$

{-293}

$$944) p - (-484) = 2$$

{-482}

$$946) 1822 = 886 - b$$

{-936}

$$948) 578 = -178 + n$$

{756}

$949) 891 - b = 585$

{306}

$951) -599 + x = -1506$

{-907}

$953) -338 - p = -1245$

{907}

$955) -634 = b - 544$

{-90}

$957) -80 = -706 + x$

{626}

$959) v - (-551) = 241$

{-310}

$961) 130 = 998 - n$

{868}

$963) n + (-918) = -1680$

{-762}

$965) -861 = -703 - a$

{158}

$967) -893 = -211 + n$

{-682}

$969) -402 = r - (-510)$

{-912}

$971) p - (-654) = 1460$

{806}

$973) 966 - m = 1169$

{-203}

$975) 117 + m = -174$

{-291}

$977) -640 + v = -1158$

{-518}

$979) -44 = v - (-273)$

{-317}

$981) 524 - x = 71$

{453}

$950) -603 = p + (-490)$

{-113}

$952) r + (-48) = -467$

{-419}

$954) -158 = -249 + n$

{91}

$956) 441 = -306 - v$

{-747}

$958) -225 = n + 154$

{-379}

$960) 341 - n = 54$

{287}

$962) n - (-140) = -382$

{-522}

$964) -871 = -701 - v$

{170}

$966) p - (-366) = -521$

{-887}

$968) -454 - x = 532$

{-986}

$970) -1389 = -654 - n$

{735}

$972) x - (-999) = 989$

{-10}

$974) p - 484 = 495$

{979}

$976) x - 451 = -657$

{-206}

$978) k - 700 = 195$

{895}

$980) -287 - a = 470$

{-757}

$982) 1497 = 661 - n$

{-836}

$$983) -1216 = v + (-383)$$
$$\{-833\}$$

$$985) 1618 = 747 - n$$
$$\{-871\}$$

$$987) -1340 = n - 426$$
$$\{-914\}$$

$$989) k - 405 = -878$$
$$\{-473\}$$

$$991) 1164 = 279 + a$$
$$\{885\}$$

$$993) x + (-299) = -37$$
$$\{262\}$$

$$995) 917 + b = 1077$$
$$\{160\}$$

$$997) 518 = 10 + b$$
$$\{508\}$$

$$999) -96 = n + 772$$
$$\{-868\}$$

$$984) -198 + x = 343$$
$$\{541\}$$

$$986) m - (-796) = 1178$$
$$\{382\}$$

$$988) 160 = -532 - x$$
$$\{-692\}$$

$$990) a - (-240) = 931$$
$$\{691\}$$

$$992) -963 = -865 - n$$
$$\{98\}$$

$$994) p - (-505) = 685$$
$$\{180\}$$

$$996) 1261 = 642 + r$$
$$\{619\}$$

$$998) -576 = n - 943$$
$$\{367\}$$

$$1000) x + 626 = 1576$$
$$\{950\}$$