

Subtraction of integers

Find the difference of four integers

1) $9 - 10 - (-11) - (-2)$

2) $2 - (-7) - (-5) - 7$

3) $10 - 9 - (-12) - (-1)$

4) $8 - (-5) - (-4) - 7$

5) $8 - 7 - 1 - 7$

6) $(-5) - 9 - 10 - 1$

7) $(-5) - (-2) - 11 - 1$

8) $2 - (-9) - 8 - (-12)$

9) $11 - (-7) - (-4) - 10$

10) $(-8) - 6 - (-10) - 4$

11) $(-12) - 10 - 1 - 11$

12) $3 - 11 - 7 - (-1)$

13) $10 - 6 - (-11) - 0$

14) $(-8) - 9 - 2 - (-2)$

15) $(-3) - 10 - (-4) - (-6)$

16) $(-9) - 6 - 4 - (-2)$

$17) 7 - 1 - (-9) - (-5)$

$18) 0 - (-2) - 11 - (-1)$

$19) 5 - (-7) - 12 - 10$

$20) 12 - 1 - 11 - 11$

$21) 2 - 9 - (-11) - (-2)$

$22) 9 - (-9) - (-2) - 4$

$23) (-5) - (-1) - (-9) - (-11)$

$24) (-3) - 10 - 5 - (-5)$

$25) (-5) - (-2) - (-3) - (-7)$

$26) 5 - (-7) - 6 - 7$

$27) (-3) - 7 - (-6) - (-11)$

$28) (-7) - 0 - 5 - (-11)$

$29) 1 - 7 - (-4) - (-12)$

$30) 7 - (-4) - 8 - 9$

$31) (-5) - 9 - (-6) - (-6)$

$32) 9 - 0 - 12 - 12$

$33) (-2) - 4 - (-9) - (-12)$

$34) (-10) - 10 - 5 - 2$

$35) 11 - (-12) - 1 - 8$

$36) 1 - 4 - (-1) - (-6)$

$37) 2 - 0 - (-5) - 9$

$38) (-11) - 12 - 3 - (-6)$

$39) 10 - (-9) - 9 - 5$

$40) 9 - 2 - 7 - 0$

$41) (-2) - 4 - (-1) - 8$

$42) (-5) - 6 - 5 - (-11)$

$43) 3 - 2 - (-4) - (-4)$

$44) 6 - (-6) - 12 - 8$

$45) 4 - 3 - 10 - 11$

$46) (-2) - 11 - (-11) - 4$

$47) (-2) - (-9) - 9 - (-11)$

$48) (-3) - (-3) - 12 - 3$

$49) (-9) - (-7) - (-2) - (-11)$

$50) (-10) - 4 - 10 - (-3)$

$51) (-4) - (-6) - (-8) - (-8)$

$52) 7 - 6 - 9 - (-10)$

$$53) (-3) - (-1) - 0 - 2$$

$$54) 1 - 2 - 8 - 8$$

$$55) (-5) - 9 - (-7) - 7$$

$$56) 5 - (-4) - (-9) - 0$$

$$57) (-2) - (-11) - (-1) - 10$$

$$58) (-6) - (-9) - 8 - (-10)$$

$$59) (-7) - 3 - 11 - (-1)$$

$$60) (-4) - (-10) - 11 - (-9)$$

$$61) 11 - (-6) - 2 - 12$$

$$62) 8 - (-7) - 12 - 2$$

$$63) (-11) - 11 - (-10) - (-4)$$

$$64) 5 - 11 - (-7) - 0$$

$$65) 12 - 8 - (-4) - (-12)$$

$$66) 5 - (-5) - (-10) - 8$$

$$67) 7 - 9 - 7 - 8$$

$$68) (-1) - 2 - 4 - (-11)$$

$$69) 4 - (-4) - (-5) - (-11)$$

$$70) (-1) - 5 - (-10) - (-11)$$

$71) 0 - 6 - 4 - (-10)$

$72) (-11) - 0 - (-10) - (-11)$

$73) 2 - (-10) - (-6) - (-8)$

$74) (-11) - 4 - 8 - (-11)$

$75) 2 - (-12) - (-5) - 1$

$76) 11 - (-12) - (-4) - (-5)$

$77) (-10) - 2 - 4 - (-10)$

$78) (-12) - 4 - (-11) - (-11)$

$79) (-8) - 4 - (-2) - 0$

$80) (-9) - (-12) - 9 - 3$

$81) 4 - 6 - 4 - (-8)$

$82) 6 - 2 - (-12) - 2$

$83) (-12) - (-5) - (-7) - (-4)$

$84) 10 - (-1) - (-1) - 11$

$85) (-3) - 12 - (-6) - (-9)$

$86) (-2) - (-7) - (-9) - 6$

$87) 7 - 12 - (-1) - 7$

$88) 0 - 12 - 12 - 12$

$$89) (-10) - 0 - (-10) - (-4)$$

$$90) (-2) - (-12) - 11 - (-6)$$

$$91) (-10) - (-2) - 9 - 1$$

$$92) (-1) - (-6) - (-7) - (-8)$$

$$93) (-7) - (-5) - 6 - (-1)$$

$$94) 1 - (-10) - (-6) - 5$$

$$95) 9 - 0 - 5 - 11$$

$$96) (-1) - 7 - 2 - 2$$

$$97) 9 - (-2) - 6 - 5$$

$$98) (-7) - (-2) - (-10) - 5$$

$$99) (-4) - (-11) - (-9) - (-4)$$

$$100) 1 - (-10) - (-1) - 10$$

$$101) 5 - 4 - 12 - 15$$

$$102) (-14) - 0 - 16 - (-2)$$

$$103) 9 - (-13) - 15 - (-2)$$

$$104) (-8) - 14 - 8 - 4$$

$$105) (-16) - (-6) - 15 - 7$$

$$106) 3 - 9 - (-1) - 9$$

$107) 10 - (-7) - (-8) - (-9)$

$108) (-15) - 4 - 13 - (-13)$

$109) (-9) - (-13) - 10 - (-3)$

$110) (-7) - (-16) - (-7) - 2$

$111) (-11) - (-6) - 13 - 14$

$112) (-12) - 1 - 10 - (-14)$

$113) 14 - 3 - (-12) - 9$

$114) (-12) - 11 - 11 - 9$

$115) (-1) - (-2) - 8 - (-14)$

$116) 14 - 10 - 7 - 0$

$117) 9 - (-7) - 13 - (-6)$

$118) (-12) - 11 - 13 - (-14)$

$119) 2 - (-1) - (-3) - 1$

$120) (-5) - 13 - (-5) - (-2)$

$121) 3 - 5 - (-16) - 11$

$122) (-6) - (-8) - 8 - 3$

$123) (-11) - 10 - (-10) - (-12)$

$124) (-7) - 12 - 7 - (-3)$

$$125) (-2) - 15 - 7 - 8$$

$$126) 0 - (-15) - (-13) - 9$$

$$127) (-9) - 7 - 15 - (-13)$$

$$128) 7 - 1 - (-5) - 15$$

$$129) (-9) - (-2) - (-15) - 10$$

$$130) (-16) - (-1) - (-9) - 16$$

$$131) 0 - (-1) - 7 - 9$$

$$132) 12 - 0 - (-6) - 11$$

$$133) (-13) - 13 - (-4) - (-13)$$

$$134) (-3) - (-14) - (-9) - (-3)$$

$$135) (-13) - 6 - 4 - (-6)$$

$$136) 3 - (-16) - 16 - 5$$

$$137) 15 - 8 - 9 - (-12)$$

$$138) (-3) - 10 - 16 - 15$$

$$139) 6 - 2 - (-6) - 11$$

$$140) (-13) - 1 - (-2) - (-5)$$

$$141) (-1) - 0 - (-15) - 6$$

$$142) 2 - (-4) - (-11) - (-13)$$

$$143) (-10) - (-9) - 13 - (-11)$$

$$144) (-16) - 12 - 8 - (-3)$$

$$145) 4 - (-3) - (-2) - (-2)$$

$$146) 5 - 5 - 6 - 9$$

$$147) 13 - (-12) - (-3) - (-15)$$

$$148) (-16) - (-6) - 12 - (-3)$$

$$149) 15 - (-3) - 9 - 16$$

$$150) (-1) - 13 - 3 - (-11)$$

$$151) (-1) - 13 - 1 - 1$$

$$152) 0 - (-6) - 11 - 2$$

$$153) (-5) - 16 - (-14) - 6$$

$$154) 15 - (-15) - 16 - (-15)$$

$$155) (-7) - (-2) - 1 - (-12)$$

$$156) 8 - (-7) - (-13) - 14$$

$$157) 10 - 3 - 11 - 0$$

$$158) (-6) - (-10) - 11 - 8$$

$$159) (-7) - (-12) - (-9) - (-12)$$

$$160) (-7) - 12 - 6 - (-5)$$

$$161) (-15) - 6 - 5 - (-11)$$

$$162) 10 - (-11) - (-5) - (-6)$$

$$163) (-1) - 7 - 0 - 7$$

$$164) 14 - (-2) - (-5) - 7$$

$$165) (-16) - (-16) - 6 - (-14)$$

$$166) (-5) - (-15) - (-9) - (-7)$$

$$167) 12 - 5 - (-10) - (-11)$$

$$168) 4 - (-5) - 13 - 0$$

$$169) (-11) - (-6) - (-7) - 8$$

$$170) 2 - (-6) - 7 - 3$$

$$171) (-5) - (-9) - (-2) - 1$$

$$172) 16 - 1 - (-3) - 2$$

$$173) 10 - (-12) - 4 - 11$$

$$174) (-14) - 15 - (-11) - (-10)$$

$$175) (-8) - (-3) - (-9) - 12$$

$$176) (-16) - (-10) - 0 - (-14)$$

$$177) (-2) - 11 - 16 - 5$$

$$178) (-12) - (-6) - (-4) - 2$$

$$179) (-5) - 9 - (-15) - 11$$

$$180) 4 - 1 - (-10) - (-7)$$

$$181) (-3) - (-16) - (-12) - 9$$

$$182) 1 - (-5) - 12 - 13$$

$$183) (-4) - 8 - 16 - 14$$

$$184) 8 - 3 - 6 - (-13)$$

$$185) (-6) - (-11) - 6 - (-5)$$

$$186) (-4) - (-6) - (-6) - (-8)$$

$$187) 6 - 2 - (-10) - 7$$

$$188) (-7) - (-16) - (-12) - (-6)$$

$$189) (-10) - (-6) - (-14) - (-6)$$

$$190) 11 - (-11) - 13 - (-13)$$

$$191) 16 - 11 - 13 - 5$$

$$192) (-11) - (-2) - (-16) - (-1)$$

$$193) 1 - (-14) - 5 - 4$$

$$194) (-4) - (-10) - (-1) - 12$$

$$195) 12 - (-12) - (-14) - (-4)$$

$$196) (-16) - 4 - (-15) - 1$$

$197) 13 - (-7) - (-14) - (-7)$

$198) 5 - (-4) - 16 - (-14)$

$199) 7 - (-3) - (-16) - (-7)$

$200) 13 - 6 - 13 - 11$

$201) 15 - 9 - 23 - (-9)$

$202) (-1) - (-23) - (-5) - (-14)$

$203) 13 - (-17) - 15 - 24$

$204) (-1) - 8 - (-23) - 14$

$205) 19 - (-10) - (-18) - 14$

$206) 17 - 18 - 25 - (-8)$

$207) (-16) - 13 - (-6) - 12$

$208) (-11) - 5 - (-1) - 22$

$209) 8 - (-19) - 9 - 9$

$210) 15 - 1 - 24 - (-2)$

$211) 6 - (-18) - 7 - (-8)$

$212) 22 - 2 - (-10) - (-25)$

$213) 20 - 23 - (-24) - (-19)$

$214) (-6) - (-5) - (-15) - (-19)$

$215) 1 - (-20) - 24 - 8$

$216) (-4) - 10 - 17 - (-19)$

$217) (-7) - 15 - 3 - 11$

$218) 11 - (-20) - 0 - (-13)$

$219) (-23) - 12 - 20 - (-22)$

$220) (-1) - (-13) - 3 - 3$

$221) (-5) - (-17) - 18 - 10$

$222) (-6) - (-16) - (-8) - (-17)$

$223) 24 - 3 - 12 - 18$

$224) (-5) - (-13) - (-21) - 0$

$225) (-22) - 1 - 10 - (-17)$

$226) 11 - (-4) - 20 - (-7)$

$227) (-10) - 3 - 24 - (-19)$

$228) 14 - 16 - (-16) - (-6)$

$229) (-24) - 14 - (-18) - (-4)$

$230) 7 - 15 - (-25) - 21$

$231) 11 - 8 - 8 - 14$

$232) 12 - 9 - (-7) - (-17)$

$233) 0 - 15 - 22 - 15$

$234) 10 - 8 - 8 - 22$

$235) (-3) - (-9) - (-16) - (-3)$

$236) (-10) - 16 - (-15) - (-5)$

$237) 17 - 7 - 20 - (-3)$

$238) (-2) - 16 - (-6) - (-19)$

$239) 7 - 21 - (-10) - 21$

$240) 7 - (-17) - 20 - 14$

$241) 0 - 3 - 1 - (-6)$

$242) 4 - 14 - 1 - 12$

$243) (-22) - (-22) - 8 - 24$

$244) 12 - (-22) - (-21) - (-14)$

$245) (-2) - 6 - 0 - 3$

$246) 3 - (-14) - 23 - 15$

$247) 4 - 10 - (-15) - (-12)$

$248) 7 - 8 - 1 - 13$

$249) 10 - 6 - (-2) - 7$

$250) 22 - 4 - (-14) - 19$

$251) 24 - 0 - (-2) - 9$

$252) 15 - 1 - 3 - (-4)$

$253) (-2) - (-8) - 23 - (-8)$

$254) (-2) - (-5) - (-1) - (-22)$

$255) (-17) - (-21) - (-17) - 13$

$256) (-25) - (-3) - (-19) - 11$

$257) 18 - (-14) - 17 - 7$

$258) (-19) - 8 - 22 - 15$

$259) 22 - 15 - (-18) - 22$

$260) (-6) - 25 - 13 - 20$

$261) 25 - 2 - 18 - (-4)$

$262) 12 - (-2) - 19 - (-14)$

$263) 14 - (-25) - (-20) - 18$

$264) (-4) - 10 - 4 - (-16)$

$265) 16 - 16 - 17 - 3$

$266) (-9) - (-20) - (-12) - (-11)$

$267) 19 - 12 - (-21) - (-10)$

$268) (-17) - (-7) - (-9) - 23$

$269) 21 - 16 - (-17) - (-3)$

$270) (-2) - 2 - 5 - (-25)$

$271) (-22) - 9 - (-15) - 2$

$272) 10 - 15 - 20 - 12$

$273) (-8) - (-5) - (-5) - (-20)$

$274) 20 - (-19) - (-6) - (-23)$

$275) (-2) - 9 - (-23) - 22$

$276) 9 - 13 - 23 - 12$

$277) 23 - 3 - 0 - 14$

$278) 18 - 19 - (-14) - 7$

$279) (-17) - 21 - 10 - (-22)$

$280) 5 - (-10) - (-8) - (-22)$

$281) 3 - 5 - 3 - (-12)$

$282) 16 - (-9) - 5 - (-14)$

$283) (-8) - (-1) - 24 - (-2)$

$284) 5 - 1 - (-16) - (-18)$

$285) (-9) - (-4) - 16 - (-11)$

$286) (-14) - 5 - 4 - 11$

$287) 17 - 0 - (-1) - (-11)$

$288) 0 - (-21) - 13 - 17$

$289) (-14) - 2 - (-7) - 17$

$290) (-4) - (-21) - 7 - (-6)$

$291) (-11) - 17 - 11 - (-9)$

$292) 1 - 4 - (-12) - 16$

$293) (-11) - (-19) - 20 - 15$

$294) 19 - 4 - (-8) - 8$

$295) (-22) - (-19) - 21 - 15$

$296) 1 - 25 - (-16) - 3$

$297) (-3) - 25 - (-3) - 25$

$298) 2 - 10 - 16 - 11$

$299) 13 - 17 - (-12) - 6$

$300) 3 - (-24) - (-10) - (-6)$

$301) 19 - 50 - (-28) - 100$

$302) (-16) - 96 - 28 - 36$

$303) 14 - 43 - 40 - 2$

$304) 96 - (-85) - 77 - (-37)$

$305) 98 - (-52) - 2 - (-90)$

$306) (-72) - 50 - 90 - 60$

$307) (-81) - (-25) - 78 - (-73)$

$308) 41 - 57 - 77 - 79$

$309) 55 - (-16) - 83 - 49$

$310) 73 - (-22) - (-50) - (-19)$

$311) 66 - 33 - 96 - (-23)$

$312) 30 - (-74) - 49 - (-54)$

$313) (-72) - (-60) - 29 - (-1)$

$314) (-7) - 61 - (-100) - 38$

$315) (-91) - (-7) - 13 - 35$

$316) 52 - 94 - (-79) - 37$

$317) (-1) - (-20) - 19 - (-94)$

$318) (-36) - 95 - 38 - (-76)$

$319) (-77) - 69 - (-90) - (-44)$

$320) 33 - (-90) - 65 - 11$

$321) (-44) - (-19) - 60 - 49$

$322) 100 - (-43) - (-94) - (-80)$

$$323) (-83) - 18 - (-82) - (-34)$$

$$324) (-43) - 12 - (-23) - (-14)$$

$$325) (-32) - 45 - 33 - 11$$

$$326) (-62) - 36 - (-36) - 80$$

$$327) 12 - (-100) - 53 - 1$$

$$328) (-81) - (-63) - 63 - (-32)$$

$$329) 93 - (-14) - (-91) - 78$$

$$330) (-82) - 11 - (-52) - (-46)$$

$$331) 14 - 78 - 38 - 93$$

$$332) (-98) - (-85) - 9 - 54$$

$$333) (-38) - 28 - 99 - 30$$

$$334) (-85) - 7 - 8 - (-81)$$

$$335) (-99) - (-27) - 10 - 63$$

$$336) 26 - 58 - 87 - (-79)$$

$$337) (-37) - (-60) - 35 - (-38)$$

$$338) 4 - (-11) - (-88) - 9$$

$$339) (-38) - 62 - (-70) - 26$$

$$340) 7 - 83 - (-52) - 98$$

$$341) (-11) - (-5) - (-97) - (-5)$$

$$342) 73 - (-46) - (-79) - (-26)$$

$$343) 42 - (-94) - (-16) - (-92)$$

$$344) (-55) - (-66) - (-7) - (-96)$$

$$345) 6 - 77 - 60 - 53$$

$$346) 61 - 65 - (-27) - 16$$

$$347) 65 - (-76) - 66 - (-8)$$

$$348) (-55) - (-82) - (-94) - (-96)$$

$$349) 92 - (-36) - (-32) - (-36)$$

$$350) 24 - (-22) - 96 - 38$$

$$351) 58 - 51 - (-12) - 57$$

$$352) 7 - 42 - 71 - (-47)$$

$$353) 23 - (-59) - (-18) - 48$$

$$354) (-98) - 36 - 26 - 47$$

$$355) (-59) - (-85) - 60 - (-22)$$

$$356) 16 - 7 - (-28) - (-8)$$

$$357) 67 - (-17) - (-38) - (-57)$$

$$358) (-50) - (-88) - (-8) - (-65)$$

$$359) (-64) - 55 - 83 - (-75)$$

$$360) (-16) - 27 - (-9) - 86$$

$$361) (-6) - (-26) - 63 - (-30)$$

$$362) (-92) - (-53) - (-75) - (-86)$$

$$363) (-28) - 96 - (-29) - (-10)$$

$$364) 3 - 1 - 6 - (-24)$$

$$365) 88 - 94 - (-62) - (-39)$$

$$366) 32 - 11 - 65 - 88$$

$$367) 62 - (-35) - (-73) - (-59)$$

$$368) 69 - (-67) - 1 - (-76)$$

$$369) (-91) - 25 - (-48) - 43$$

$$370) 71 - 49 - (-59) - 52$$

$$371) (-62) - (-98) - 62 - 57$$

$$372) 87 - (-64) - 59 - 81$$

$$373) (-59) - (-57) - (-40) - 42$$

$$374) 64 - (-85) - (-20) - (-91)$$

$$375) 19 - 31 - (-15) - (-81)$$

$$376) 49 - 16 - (-36) - 97$$

$$377) (-46) - (-62) - (-79) - 84$$

$$378) (-32) - (-24) - (-79) - 72$$

$$379) 28 - (-18) - (-3) - 1$$

$$380) 52 - 74 - 1 - (-71)$$

$$381) 16 - (-11) - 86 - 1$$

$$382) 26 - 85 - (-6) - 32$$

$$383) (-13) - 92 - (-90) - 82$$

$$384) (-100) - (-86) - (-57) - 22$$

$$385) (-97) - (-31) - 21 - (-85)$$

$$386) (-15) - (-13) - (-71) - 2$$

$$387) 22 - (-11) - 29 - 41$$

$$388) 84 - 46 - 84 - (-62)$$

$$389) 94 - 64 - (-22) - 64$$

$$390) 99 - (-48) - (-33) - 75$$

$$391) (-42) - 6 - (-41) - 55$$

$$392) 10 - 79 - (-3) - (-78)$$

$$393) (-48) - (-48) - (-84) - (-34)$$

$$394) (-92) - (-73) - 33 - 61$$

$$395) (-90) - (-31) - 16 - 5$$

$$396) (-28) - (-91) - (-33) - (-69)$$

$$397) (-43) - 19 - 91 - 56$$

$$398) 67 - (-30) - (-45) - 55$$

$$399) (-94) - 11 - 2 - 64$$

$$400) (-35) - (-47) - (-18) - 16$$

$$401) (-523) - (-976) - 996 - (-783)$$

$$402) (-207) - 881 - 466 - 870$$

$$403) 804 - (-777) - (-867) - 317$$

$$404) (-754) - 928 - 377 - 201$$

$$405) 201 - 531 - (-414) - 229$$

$$406) 332 - (-100) - 431 - (-632)$$

$$407) (-437) - 455 - 393 - 756$$

$$408) 346 - 859 - (-840) - (-196)$$

$$409) (-112) - (-483) - (-558) - (-913)$$

$$410) 492 - (-955) - (-173) - 804$$

$$411) 653 - (-767) - (-130) - (-504)$$

$$412) (-604) - 272 - (-562) - 522$$

$$413) 883 - 209 - (-192) - (-979)$$

$$414) 738 - 433 - 2 - 388$$

$$415) (-839) - 380 - (-367) - (-18)$$

$$416) 504 - 259 - (-743) - 105$$

$$417) 628 - 518 - 208 - (-533)$$

$$418) (-265) - (-684) - (-57) - 401$$

$$419) 974 - (-264) - (-109) - (-912)$$

$$420) 23 - 8 - 289 - (-975)$$

$$421) 446 - 478 - 34 - (-514)$$

$$422) (-229) - (-176) - 518 - 752$$

$$423) 99 - 277 - (-772) - (-432)$$

$$424) (-817) - 87 - (-410) - 625$$

$$425) 36 - (-752) - 810 - (-733)$$

$$426) (-985) - (-791) - 715 - 219$$

$$427) (-828) - (-651) - (-397) - 293$$

$$428) 337 - (-128) - 404 - 985$$

$$429) 680 - (-127) - (-642) - 410$$

$$430) (-853) - (-794) - 803 - 749$$

$$431) (-402) - (-990) - (-552) - 768$$

$$432) (-671) - 111 - (-560) - 685$$

$$433) (-335) - (-764) - (-802) - 888$$

$$434) 306 - 749 - 16 - 649$$

$$435) 674 - (-400) - 895 - 101$$

$$436) 497 - 307 - 152 - (-50)$$

$$437) (-588) - 674 - (-250) - 700$$

$$438) (-443) - 499 - (-96) - (-639)$$

$$439) (-89) - (-944) - (-588) - (-314)$$

$$440) (-611) - 557 - (-241) - 119$$

$$441) (-808) - 119 - (-548) - (-722)$$

$$442) 639 - 739 - 128 - (-84)$$

$$443) (-480) - (-243) - 127 - 648$$

$$444) (-63) - (-173) - 606 - (-343)$$

$$445) 651 - (-614) - 369 - (-320)$$

$$446) 917 - (-625) - 967 - (-539)$$

$$447) 584 - 950 - 793 - (-524)$$

$$448) (-308) - 710 - (-584) - (-96)$$

$$449) (-191) - (-89) - 189 - 842$$

$$450) (-623) - (-315) - 82 - (-475)$$

$$451) 561 - 261 - (-218) - (-703)$$

$$452) (-171) - (-324) - (-970) - (-676)$$

$$453) 314 - 758 - 975 - 570$$

$$454) 892 - (-921) - 504 - 9$$

$$455) (-716) - 188 - 99 - 603$$

$$456) (-98) - (-683) - 924 - 505$$

$$457) 684 - (-640) - 416 - (-455)$$

$$458) 445 - (-415) - 390 - (-810)$$

$$459) 965 - 357 - 869 - (-236)$$

$$460) 590 - (-648) - (-64) - 663$$

$$461) (-683) - (-466) - (-673) - (-920)$$

$$462) 651 - (-891) - (-477) - 973$$

$$463) (-68) - 768 - (-155) - 779$$

$$464) (-811) - (-876) - 793 - 386$$

$$465) (-516) - (-789) - (-602) - (-146)$$

$$466) 754 - (-816) - 813 - 129$$

$$467) 398 - (-458) - (-599) - 514$$

$$468) (-867) - (-398) - (-164) - 139$$

$$469) (-417) - 959 - 692 - (-324)$$

$$470) 614 - 212 - 40 - (-687)$$

$$471) 195 - (-567) - 541 - 469$$

$$472) (-28) - 127 - 287 - 12$$

$$473) (-621) - (-539) - (-353) - 730$$

$$474) (-525) - 477 - (-637) - 804$$

$$475) 30 - 563 - (-861) - (-488)$$

$$476) 132 - (-332) - 489 - 969$$

$$477) 24 - 531 - (-423) - 824$$

$$478) (-803) - 382 - (-187) - 999$$

$$479) (-262) - 181 - 699 - 890$$

$$480) (-84) - 321 - (-834) - (-904)$$

$$481) 787 - 855 - (-327) - 141$$

$$482) (-975) - 211 - (-949) - 177$$

$$483) (-473) - 664 - (-155) - (-277)$$

$$484) (-747) - (-950) - (-841) - 864$$

$$485) 562 - 245 - 497 - (-262)$$

$$486) 820 - 366 - 108 - 992$$

$$487) 482 - 509 - 832 - 506$$

$$488) 192 - (-798) - (-57) - (-393)$$

$$489) 124 - (-612) - (-762) - 551$$

$$490) (-176) - (-869) - (-860) - 969$$

$$491) 811 - (-658) - (-468) - (-391)$$

$$492) 163 - 495 - 358 - (-958)$$

$$493) (-385) - 848 - (-38) - 884$$

$$494) 650 - 160 - (-68) - (-741)$$

$$495) 846 - (-339) - 201 - (-970)$$

$$496) (-33) - (-481) - (-872) - (-743)$$

$$497) (-943) - 559 - (-396) - 922$$

$$498) 287 - (-765) - (-609) - 141$$

$$499) 795 - 594 - (-39) - (-861)$$

$$500) 29 - (-756) - 598 - (-32)$$

Subtraction of integers

Find the difference of four integers

1) $9 - 10 - (-11) - (-2)$

12

2) $2 - (-7) - (-5) - 7$

7

3) $10 - 9 - (-12) - (-1)$

14

4) $8 - (-5) - (-4) - 7$

10

5) $8 - 7 - 1 - 7$

-7

6) $(-5) - 9 - 10 - 1$

-25

7) $(-5) - (-2) - 11 - 1$

-15

8) $2 - (-9) - 8 - (-12)$

15

9) $11 - (-7) - (-4) - 10$

12

10) $(-8) - 6 - (-10) - 4$

-8

11) $(-12) - 10 - 1 - 11$

-34

12) $3 - 11 - 7 - (-1)$

-14

13) $10 - 6 - (-11) - 0$

15

14) $(-8) - 9 - 2 - (-2)$

-17

15) $(-3) - 10 - (-4) - (-6)$

-3

16) $(-9) - 6 - 4 - (-2)$

-17

$17) 7 - 1 - (-9) - (-5)$

20

$18) 0 - (-2) - 11 - (-1)$

-8

$19) 5 - (-7) - 12 - 10$

-10

$20) 12 - 1 - 11 - 11$

-11

$21) 2 - 9 - (-11) - (-2)$

6

$22) 9 - (-9) - (-2) - 4$

16

$23) (-5) - (-1) - (-9) - (-11)$

16

$24) (-3) - 10 - 5 - (-5)$

-13

$25) (-5) - (-2) - (-3) - (-7)$

7

$26) 5 - (-7) - 6 - 7$

-1

$27) (-3) - 7 - (-6) - (-11)$

7

$28) (-7) - 0 - 5 - (-11)$

-1

$29) 1 - 7 - (-4) - (-12)$

10

$30) 7 - (-4) - 8 - 9$

-6

$31) (-5) - 9 - (-6) - (-6)$

-2

$32) 9 - 0 - 12 - 12$

-15

$33) (-2) - 4 - (-9) - (-12)$

15

$34) (-10) - 10 - 5 - 2$

-27

$35) 11 - (-12) - 1 - 8$

14

$36) 1 - 4 - (-1) - (-6)$

4

$37) 2 - 0 - (-5) - 9$

-2

$38) (-11) - 12 - 3 - (-6)$

-20

$39) 10 - (-9) - 9 - 5$

5

$40) 9 - 2 - 7 - 0$

0

$41) (-2) - 4 - (-1) - 8$

-13

$42) (-5) - 6 - 5 - (-11)$

-5

$43) 3 - 2 - (-4) - (-4)$

9

$44) 6 - (-6) - 12 - 8$

-8

$45) 4 - 3 - 10 - 11$

-20

$46) (-2) - 11 - (-11) - 4$

-6

$47) (-2) - (-9) - 9 - (-11)$

9

$48) (-3) - (-3) - 12 - 3$

-15

$49) (-9) - (-7) - (-2) - (-11)$

11

$50) (-10) - 4 - 10 - (-3)$

-21

$51) (-4) - (-6) - (-8) - (-8)$

18

$52) 7 - 6 - 9 - (-10)$

2

$53) (-3) - (-1) - 0 - 2$

-4

$54) 1 - 2 - 8 - 8$

-17

$55) (-5) - 9 - (-7) - 7$

-14

$56) 5 - (-4) - (-9) - 0$

18

$57) (-2) - (-11) - (-1) - 10$

0

$58) (-6) - (-9) - 8 - (-10)$

5

$59) (-7) - 3 - 11 - (-1)$

-20

$60) (-4) - (-10) - 11 - (-9)$

4

$61) 11 - (-6) - 2 - 12$

3

$62) 8 - (-7) - 12 - 2$

1

$63) (-11) - 11 - (-10) - (-4)$

-8

$64) 5 - 11 - (-7) - 0$

1

$65) 12 - 8 - (-4) - (-12)$

20

$66) 5 - (-5) - (-10) - 8$

12

$67) 7 - 9 - 7 - 8$

-17

$68) (-1) - 2 - 4 - (-11)$

4

$69) 4 - (-4) - (-5) - (-11)$

24

$70) (-1) - 5 - (-10) - (-11)$

15

$71) 0 - 6 - 4 - (-10)$

0

$72) (-11) - 0 - (-10) - (-11)$

10

$73) 2 - (-10) - (-6) - (-8)$

26

$74) (-11) - 4 - 8 - (-11)$

-12

$75) 2 - (-12) - (-5) - 1$

18

$76) 11 - (-12) - (-4) - (-5)$

32

$77) (-10) - 2 - 4 - (-10)$

-6

$78) (-12) - 4 - (-11) - (-11)$

6

$79) (-8) - 4 - (-2) - 0$

-10

$80) (-9) - (-12) - 9 - 3$

-9

$81) 4 - 6 - 4 - (-8)$

2

$82) 6 - 2 - (-12) - 2$

14

$83) (-12) - (-5) - (-7) - (-4)$

4

$84) 10 - (-1) - (-1) - 11$

1

$85) (-3) - 12 - (-6) - (-9)$

0

$86) (-2) - (-7) - (-9) - 6$

8

$87) 7 - 12 - (-1) - 7$

-11

$88) 0 - 12 - 12 - 12$

-36

$$89) (-10) - 0 - (-10) - (-4)$$

4

$$90) (-2) - (-12) - 11 - (-6)$$

5

$$91) (-10) - (-2) - 9 - 1$$

-18

$$92) (-1) - (-6) - (-7) - (-8)$$

20

$$93) (-7) - (-5) - 6 - (-1)$$

-7

$$94) 1 - (-10) - (-6) - 5$$

12

$$95) 9 - 0 - 5 - 11$$

-7

$$96) (-1) - 7 - 2 - 2$$

-12

$$97) 9 - (-2) - 6 - 5$$

0

$$98) (-7) - (-2) - (-10) - 5$$

0

$$99) (-4) - (-11) - (-9) - (-4)$$

20

$$100) 1 - (-10) - (-1) - 10$$

2

$$101) 5 - 4 - 12 - 15$$

-26

$$102) (-14) - 0 - 16 - (-2)$$

-28

$$103) 9 - (-13) - 15 - (-2)$$

9

$$104) (-8) - 14 - 8 - 4$$

-34

$$105) (-16) - (-6) - 15 - 7$$

-32

$$106) 3 - 9 - (-1) - 9$$

-14

$107) 10 - (-7) - (-8) - (-9)$

34

$108) (-15) - 4 - 13 - (-13)$

-19

$109) (-9) - (-13) - 10 - (-3)$

-3

$110) (-7) - (-16) - (-7) - 2$

14

$111) (-11) - (-6) - 13 - 14$

-32

$112) (-12) - 1 - 10 - (-14)$

-9

$113) 14 - 3 - (-12) - 9$

14

$114) (-12) - 11 - 11 - 9$

-43

$115) (-1) - (-2) - 8 - (-14)$

7

$116) 14 - 10 - 7 - 0$

-3

$117) 9 - (-7) - 13 - (-6)$

9

$118) (-12) - 11 - 13 - (-14)$

-22

$119) 2 - (-1) - (-3) - 1$

5

$120) (-5) - 13 - (-5) - (-2)$

-11

$121) 3 - 5 - (-16) - 11$

3

$122) (-6) - (-8) - 8 - 3$

-9

$123) (-11) - 10 - (-10) - (-12)$

1

$124) (-7) - 12 - 7 - (-3)$

-23

$$125) (-2) - 15 - 7 - 8$$

-32

$$126) 0 - (-15) - (-13) - 9$$

19

$$127) (-9) - 7 - 15 - (-13)$$

-18

$$128) 7 - 1 - (-5) - 15$$

-4

$$129) (-9) - (-2) - (-15) - 10$$

-2

$$130) (-16) - (-1) - (-9) - 16$$

-22

$$131) 0 - (-1) - 7 - 9$$

-15

$$132) 12 - 0 - (-6) - 11$$

7

$$133) (-13) - 13 - (-4) - (-13)$$

-9

$$134) (-3) - (-14) - (-9) - (-3)$$

23

$$135) (-13) - 6 - 4 - (-6)$$

-17

$$136) 3 - (-16) - 16 - 5$$

-2

$$137) 15 - 8 - 9 - (-12)$$

10

$$138) (-3) - 10 - 16 - 15$$

-44

$$139) 6 - 2 - (-6) - 11$$

-1

$$140) (-13) - 1 - (-2) - (-5)$$

-7

$$141) (-1) - 0 - (-15) - 6$$

8

$$142) 2 - (-4) - (-11) - (-13)$$

30

$143) (-10) - (-9) - 13 - (-11)$

-3

$144) (-16) - 12 - 8 - (-3)$

-33

$145) 4 - (-3) - (-2) - (-2)$

11

$146) 5 - 5 - 6 - 9$

-15

$147) 13 - (-12) - (-3) - (-15)$

43

$148) (-16) - (-6) - 12 - (-3)$

-19

$149) 15 - (-3) - 9 - 16$

-7

$150) (-1) - 13 - 3 - (-11)$

-6

$151) (-1) - 13 - 1 - 1$

-16

$152) 0 - (-6) - 11 - 2$

-7

$153) (-5) - 16 - (-14) - 6$

-13

$154) 15 - (-15) - 16 - (-15)$

29

$155) (-7) - (-2) - 1 - (-12)$

6

$156) 8 - (-7) - (-13) - 14$

14

$157) 10 - 3 - 11 - 0$

-4

$158) (-6) - (-10) - 11 - 8$

-15

$159) (-7) - (-12) - (-9) - (-12)$

26

$160) (-7) - 12 - 6 - (-5)$

-20

$161) (-15) - 6 - 5 - (-11)$

-15

$162) 10 - (-11) - (-5) - (-6)$

32

$163) (-1) - 7 - 0 - 7$

-15

$164) 14 - (-2) - (-5) - 7$

14

$165) (-16) - (-16) - 6 - (-14)$

8

$166) (-5) - (-15) - (-9) - (-7)$

26

$167) 12 - 5 - (-10) - (-11)$

28

$168) 4 - (-5) - 13 - 0$

-4

$169) (-11) - (-6) - (-7) - 8$

-6

$170) 2 - (-6) - 7 - 3$

-2

$171) (-5) - (-9) - (-2) - 1$

5

$172) 16 - 1 - (-3) - 2$

16

$173) 10 - (-12) - 4 - 11$

7

$174) (-14) - 15 - (-11) - (-10)$

-8

$175) (-8) - (-3) - (-9) - 12$

-8

$176) (-16) - (-10) - 0 - (-14)$

8

$177) (-2) - 11 - 16 - 5$

-34

$178) (-12) - (-6) - (-4) - 2$

-4

$179) (-5) - 9 - (-15) - 11$

-10

$180) 4 - 1 - (-10) - (-7)$

20

$181) (-3) - (-16) - (-12) - 9$

16

$182) 1 - (-5) - 12 - 13$

-19

$183) (-4) - 8 - 16 - 14$

-42

$184) 8 - 3 - 6 - (-13)$

12

$185) (-6) - (-11) - 6 - (-5)$

4

$186) (-4) - (-6) - (-6) - (-8)$

16

$187) 6 - 2 - (-10) - 7$

7

$188) (-7) - (-16) - (-12) - (-6)$

27

$189) (-10) - (-6) - (-14) - (-6)$

16

$190) 11 - (-11) - 13 - (-13)$

22

$191) 16 - 11 - 13 - 5$

-13

$192) (-11) - (-2) - (-16) - (-1)$

8

$193) 1 - (-14) - 5 - 4$

6

$194) (-4) - (-10) - (-1) - 12$

-5

$195) 12 - (-12) - (-14) - (-4)$

42

$196) (-16) - 4 - (-15) - 1$

-6

$197) 13 - (-7) - (-14) - (-7)$

41

$198) 5 - (-4) - 16 - (-14)$

7

$199) 7 - (-3) - (-16) - (-7)$

33

$200) 13 - 6 - 13 - 11$

-17

$201) 15 - 9 - 23 - (-9)$

-8

$202) (-1) - (-23) - (-5) - (-14)$

41

$203) 13 - (-17) - 15 - 24$

-9

$204) (-1) - 8 - (-23) - 14$

0

$205) 19 - (-10) - (-18) - 14$

33

$206) 17 - 18 - 25 - (-8)$

-18

$207) (-16) - 13 - (-6) - 12$

-35

$208) (-11) - 5 - (-1) - 22$

-37

$209) 8 - (-19) - 9 - 9$

9

$210) 15 - 1 - 24 - (-2)$

-8

$211) 6 - (-18) - 7 - (-8)$

25

$212) 22 - 2 - (-10) - (-25)$

55

$213) 20 - 23 - (-24) - (-19)$

40

$214) (-6) - (-5) - (-15) - (-19)$

33

$215) 1 - (-20) - 24 - 8$

-11

$216) (-4) - 10 - 17 - (-19)$

-12

$217) (-7) - 15 - 3 - 11$

-36

$218) 11 - (-20) - 0 - (-13)$

44

$219) (-23) - 12 - 20 - (-22)$

-33

$220) (-1) - (-13) - 3 - 3$

6

$221) (-5) - (-17) - 18 - 10$

-16

$222) (-6) - (-16) - (-8) - (-17)$

35

$223) 24 - 3 - 12 - 18$

-9

$224) (-5) - (-13) - (-21) - 0$

29

$225) (-22) - 1 - 10 - (-17)$

-16

$226) 11 - (-4) - 20 - (-7)$

2

$227) (-10) - 3 - 24 - (-19)$

-18

$228) 14 - 16 - (-16) - (-6)$

20

$229) (-24) - 14 - (-18) - (-4)$

-16

$230) 7 - 15 - (-25) - 21$

-4

$231) 11 - 8 - 8 - 14$

-19

$232) 12 - 9 - (-7) - (-17)$

27

$233) 0 - 15 - 22 - 15$

-52

$234) 10 - 8 - 8 - 22$

-28

$235) (-3) - (-9) - (-16) - (-3)$

25

$236) (-10) - 16 - (-15) - (-5)$

-6

$237) 17 - 7 - 20 - (-3)$

-7

$238) (-2) - 16 - (-6) - (-19)$

7

$239) 7 - 21 - (-10) - 21$

-25

$240) 7 - (-17) - 20 - 14$

-10

$241) 0 - 3 - 1 - (-6)$

2

$242) 4 - 14 - 1 - 12$

-23

$243) (-22) - (-22) - 8 - 24$

-32

$244) 12 - (-22) - (-21) - (-14)$

69

$245) (-2) - 6 - 0 - 3$

-11

$246) 3 - (-14) - 23 - 15$

-21

$247) 4 - 10 - (-15) - (-12)$

21

$248) 7 - 8 - 1 - 13$

-15

$249) 10 - 6 - (-2) - 7$

-1

$250) 22 - 4 - (-14) - 19$

13

$251) 24 - 0 - (-2) - 9$

17

$252) 15 - 1 - 3 - (-4)$

15

$253) (-2) - (-8) - 23 - (-8)$

-9

$254) (-2) - (-5) - (-1) - (-22)$

26

$255) (-17) - (-21) - (-17) - 13$

8

$256) (-25) - (-3) - (-19) - 11$

-14

$257) 18 - (-14) - 17 - 7$

8

$258) (-19) - 8 - 22 - 15$

-64

$259) 22 - 15 - (-18) - 22$

3

$260) (-6) - 25 - 13 - 20$

-64

$261) 25 - 2 - 18 - (-4)$

9

$262) 12 - (-2) - 19 - (-14)$

9

$263) 14 - (-25) - (-20) - 18$

41

$264) (-4) - 10 - 4 - (-16)$

-2

$265) 16 - 16 - 17 - 3$

-20

$266) (-9) - (-20) - (-12) - (-11)$

34

$267) 19 - 12 - (-21) - (-10)$

38

$268) (-17) - (-7) - (-9) - 23$

-24

$269) 21 - 16 - (-17) - (-3)$

25

$270) (-2) - 2 - 5 - (-25)$

16

$271) (-22) - 9 - (-15) - 2$

-18

$272) 10 - 15 - 20 - 12$

-37

$273) (-8) - (-5) - (-5) - (-20)$

22

$274) 20 - (-19) - (-6) - (-23)$

68

$275) (-2) - 9 - (-23) - 22$

-10

$276) 9 - 13 - 23 - 12$

-39

$277) 23 - 3 - 0 - 14$

6

$278) 18 - 19 - (-14) - 7$

6

$279) (-17) - 21 - 10 - (-22)$

-26

$280) 5 - (-10) - (-8) - (-22)$

45

$281) 3 - 5 - 3 - (-12)$

7

$282) 16 - (-9) - 5 - (-14)$

34

$283) (-8) - (-1) - 24 - (-2)$

-29

$284) 5 - 1 - (-16) - (-18)$

38

$285) (-9) - (-4) - 16 - (-11)$

-10

$286) (-14) - 5 - 4 - 11$

-34

$287) 17 - 0 - (-1) - (-11)$

29

$288) 0 - (-21) - 13 - 17$

-9

$289) (-14) - 2 - (-7) - 17$

-26

$290) (-4) - (-21) - 7 - (-6)$

16

$291) (-11) - 17 - 11 - (-9)$

-30

$292) 1 - 4 - (-12) - 16$

-7

$293) (-11) - (-19) - 20 - 15$

-27

$294) 19 - 4 - (-8) - 8$

15

$295) (-22) - (-19) - 21 - 15$

-39

$296) 1 - 25 - (-16) - 3$

-11

$297) (-3) - 25 - (-3) - 25$

-50

$298) 2 - 10 - 16 - 11$

-35

$299) 13 - 17 - (-12) - 6$

2

$300) 3 - (-24) - (-10) - (-6)$

43

$301) 19 - 50 - (-28) - 100$

-103

$302) (-16) - 96 - 28 - 36$

-176

$303) 14 - 43 - 40 - 2$

-71

$304) 96 - (-85) - 77 - (-37)$

141

$305) 98 - (-52) - 2 - (-90)$

238

$306) (-72) - 50 - 90 - 60$

-272

$307) (-81) - (-25) - 78 - (-73)$

-61

$308) 41 - 57 - 77 - 79$

-172

$309) 55 - (-16) - 83 - 49$

-61

$310) 73 - (-22) - (-50) - (-19)$

164

$311) 66 - 33 - 96 - (-23)$

-40

$312) 30 - (-74) - 49 - (-54)$

109

$313) (-72) - (-60) - 29 - (-1)$

-40

$314) (-7) - 61 - (-100) - 38$

-6

$315) (-91) - (-7) - 13 - 35$

-132

$316) 52 - 94 - (-79) - 37$

0

$317) (-1) - (-20) - 19 - (-94)$

94

$318) (-36) - 95 - 38 - (-76)$

-93

$319) (-77) - 69 - (-90) - (-44)$

-12

$320) 33 - (-90) - 65 - 11$

47

$321) (-44) - (-19) - 60 - 49$

-134

$322) 100 - (-43) - (-94) - (-80)$

317

$$323) (-83) - 18 - (-82) - (-34)$$

15

$$324) (-43) - 12 - (-23) - (-14)$$

-18

$$325) (-32) - 45 - 33 - 11$$

-121

$$326) (-62) - 36 - (-36) - 80$$

-142

$$327) 12 - (-100) - 53 - 1$$

58

$$328) (-81) - (-63) - 63 - (-32)$$

-49

$$329) 93 - (-14) - (-91) - 78$$

120

$$330) (-82) - 11 - (-52) - (-46)$$

5

$$331) 14 - 78 - 38 - 93$$

-195

$$332) (-98) - (-85) - 9 - 54$$

-76

$$333) (-38) - 28 - 99 - 30$$

-195

$$334) (-85) - 7 - 8 - (-81)$$

-19

$$335) (-99) - (-27) - 10 - 63$$

-145

$$336) 26 - 58 - 87 - (-79)$$

-40

$$337) (-37) - (-60) - 35 - (-38)$$

26

$$338) 4 - (-11) - (-88) - 9$$

94

$$339) (-38) - 62 - (-70) - 26$$

-56

$$340) 7 - 83 - (-52) - 98$$

-122

$341) (-11) - (-5) - (-97) - (-5)$

96

$342) 73 - (-46) - (-79) - (-26)$

224

$343) 42 - (-94) - (-16) - (-92)$

244

$344) (-55) - (-66) - (-7) - (-96)$

114

$345) 6 - 77 - 60 - 53$

-184

$346) 61 - 65 - (-27) - 16$

7

$347) 65 - (-76) - 66 - (-8)$

83

$348) (-55) - (-82) - (-94) - (-96)$

217

$349) 92 - (-36) - (-32) - (-36)$

196

$350) 24 - (-22) - 96 - 38$

-88

$351) 58 - 51 - (-12) - 57$

-38

$352) 7 - 42 - 71 - (-47)$

-59

$353) 23 - (-59) - (-18) - 48$

52

$354) (-98) - 36 - 26 - 47$

-207

$355) (-59) - (-85) - 60 - (-22)$

-12

$356) 16 - 7 - (-28) - (-8)$

45

$357) 67 - (-17) - (-38) - (-57)$

179

$358) (-50) - (-88) - (-8) - (-65)$

111

$$359) (-64) - 55 - 83 - (-75)$$

-127

$$360) (-16) - 27 - (-9) - 86$$

-120

$$361) (-6) - (-26) - 63 - (-30)$$

-13

$$362) (-92) - (-53) - (-75) - (-86)$$

122

$$363) (-28) - 96 - (-29) - (-10)$$

-85

$$364) 3 - 1 - 6 - (-24)$$

20

$$365) 88 - 94 - (-62) - (-39)$$

95

$$366) 32 - 11 - 65 - 88$$

-132

$$367) 62 - (-35) - (-73) - (-59)$$

229

$$368) 69 - (-67) - 1 - (-76)$$

211

$$369) (-91) - 25 - (-48) - 43$$

-111

$$370) 71 - 49 - (-59) - 52$$

29

$$371) (-62) - (-98) - 62 - 57$$

-83

$$372) 87 - (-64) - 59 - 81$$

11

$$373) (-59) - (-57) - (-40) - 42$$

-4

$$374) 64 - (-85) - (-20) - (-91)$$

260

$$375) 19 - 31 - (-15) - (-81)$$

84

$$376) 49 - 16 - (-36) - 97$$

-28

$$377) (-46) - (-62) - (-79) - 84$$

11

$$378) (-32) - (-24) - (-79) - 72$$

-1

$$379) 28 - (-18) - (-3) - 1$$

48

$$380) 52 - 74 - 1 - (-71)$$

48

$$381) 16 - (-11) - 86 - 1$$

-60

$$382) 26 - 85 - (-6) - 32$$

-85

$$383) (-13) - 92 - (-90) - 82$$

-97

$$384) (-100) - (-86) - (-57) - 22$$

21

$$385) (-97) - (-31) - 21 - (-85)$$

-2

$$386) (-15) - (-13) - (-71) - 2$$

67

$$387) 22 - (-11) - 29 - 41$$

-37

$$388) 84 - 46 - 84 - (-62)$$

16

$$389) 94 - 64 - (-22) - 64$$

-12

$$390) 99 - (-48) - (-33) - 75$$

105

$$391) (-42) - 6 - (-41) - 55$$

-62

$$392) 10 - 79 - (-3) - (-78)$$

12

$$393) (-48) - (-48) - (-84) - (-34)$$

118

$$394) (-92) - (-73) - 33 - 61$$

-113

$$395) (-90) - (-31) - 16 - 5$$

-80

$$396) (-28) - (-91) - (-33) - (-69)$$

165

$$397) (-43) - 19 - 91 - 56$$

-209

$$398) 67 - (-30) - (-45) - 55$$

87

$$399) (-94) - 11 - 2 - 64$$

-171

$$400) (-35) - (-47) - (-18) - 16$$

14

$$401) (-523) - (-976) - 996 - (-783)$$

240

$$402) (-207) - 881 - 466 - 870$$

-2424

$$403) 804 - (-777) - (-867) - 317$$

2131

$$404) (-754) - 928 - 377 - 201$$

-2260

$$405) 201 - 531 - (-414) - 229$$

-145

$$406) 332 - (-100) - 431 - (-632)$$

633

$$407) (-437) - 455 - 393 - 756$$

-2041

$$408) 346 - 859 - (-840) - (-196)$$

523

$$409) (-112) - (-483) - (-558) - (-913)$$

1842

$$410) 492 - (-955) - (-173) - 804$$

816

$$411) 653 - (-767) - (-130) - (-504)$$

2054

$$412) (-604) - 272 - (-562) - 522$$

-836

$413) 883 - 209 - (-192) - (-979)$

1845

$414) 738 - 433 - 2 - 388$

-85

$415) (-839) - 380 - (-367) - (-18)$

-834

$416) 504 - 259 - (-743) - 105$

883

$417) 628 - 518 - 208 - (-533)$

435

$418) (-265) - (-684) - (-57) - 401$

75

$419) 974 - (-264) - (-109) - (-912)$

2259

$420) 23 - 8 - 289 - (-975)$

701

$421) 446 - 478 - 34 - (-514)$

448

$422) (-229) - (-176) - 518 - 752$

-1323

$423) 99 - 277 - (-772) - (-432)$

1026

$424) (-817) - 87 - (-410) - 625$

-1119

$425) 36 - (-752) - 810 - (-733)$

711

$426) (-985) - (-791) - 715 - 219$

-1128

$427) (-828) - (-651) - (-397) - 293$

-73

$428) 337 - (-128) - 404 - 985$

-924

$429) 680 - (-127) - (-642) - 410$

1039

$430) (-853) - (-794) - 803 - 749$

-1611

$$431) (-402) - (-990) - (-552) - 768$$

372

$$432) (-671) - 111 - (-560) - 685$$

-907

$$433) (-335) - (-764) - (-802) - 888$$

343

$$434) 306 - 749 - 16 - 649$$

-1108

$$435) 674 - (-400) - 895 - 101$$

78

$$436) 497 - 307 - 152 - (-50)$$

88

$$437) (-588) - 674 - (-250) - 700$$

-1712

$$438) (-443) - 499 - (-96) - (-639)$$

-207

$$439) (-89) - (-944) - (-588) - (-314)$$

1757

$$440) (-611) - 557 - (-241) - 119$$

-1046

$$441) (-808) - 119 - (-548) - (-722)$$

343

$$442) 639 - 739 - 128 - (-84)$$

-144

$$443) (-480) - (-243) - 127 - 648$$

-1012

$$444) (-63) - (-173) - 606 - (-343)$$

-153

$$445) 651 - (-614) - 369 - (-320)$$

1216

$$446) 917 - (-625) - 967 - (-539)$$

1114

$$447) 584 - 950 - 793 - (-524)$$

-635

$$448) (-308) - 710 - (-584) - (-96)$$

-338

$$449) (-191) - (-89) - 189 - 842$$

-1133

$$450) (-623) - (-315) - 82 - (-475)$$

85

$$451) 561 - 261 - (-218) - (-703)$$

1221

$$452) (-171) - (-324) - (-970) - (-676)$$

1799

$$453) 314 - 758 - 975 - 570$$

-1989

$$454) 892 - (-921) - 504 - 9$$

1300

$$455) (-716) - 188 - 99 - 603$$

-1606

$$456) (-98) - (-683) - 924 - 505$$

-844

$$457) 684 - (-640) - 416 - (-455)$$

1363

$$458) 445 - (-415) - 390 - (-810)$$

1280

$$459) 965 - 357 - 869 - (-236)$$

-25

$$460) 590 - (-648) - (-64) - 663$$

639

$$461) (-683) - (-466) - (-673) - (-920)$$

1376

$$462) 651 - (-891) - (-477) - 973$$

1046

$$463) (-68) - 768 - (-155) - 779$$

-1460

$$464) (-811) - (-876) - 793 - 386$$

-1114

$$465) (-516) - (-789) - (-602) - (-146)$$

1021

$$466) 754 - (-816) - 813 - 129$$

628

$467) 398 - (-458) - (-599) - 514$

941

$468) (-867) - (-398) - (-164) - 139$

-444

$469) (-417) - 959 - 692 - (-324)$

-1744

$470) 614 - 212 - 40 - (-687)$

1049

$471) 195 - (-567) - 541 - 469$

-248

$472) (-28) - 127 - 287 - 12$

-454

$473) (-621) - (-539) - (-353) - 730$

-459

$474) (-525) - 477 - (-637) - 804$

-1169

$475) 30 - 563 - (-861) - (-488)$

816

$476) 132 - (-332) - 489 - 969$

-994

$477) 24 - 531 - (-423) - 824$

-908

$478) (-803) - 382 - (-187) - 999$

-1997

$479) (-262) - 181 - 699 - 890$

-2032

$480) (-84) - 321 - (-834) - (-904)$

1333

$481) 787 - 855 - (-327) - 141$

118

$482) (-975) - 211 - (-949) - 177$

-414

$483) (-473) - 664 - (-155) - (-277)$

-705

$484) (-747) - (-950) - (-841) - 864$

180

$485) 562 - 245 - 497 - (-262)$

82

$486) 820 - 366 - 108 - 992$

-646

$487) 482 - 509 - 832 - 506$

-1365

$488) 192 - (-798) - (-57) - (-393)$

1440

$489) 124 - (-612) - (-762) - 551$

947

$490) (-176) - (-869) - (-860) - 969$

584

$491) 811 - (-658) - (-468) - (-391)$

2328

$492) 163 - 495 - 358 - (-958)$

268

$493) (-385) - 848 - (-38) - 884$

-2079

$494) 650 - 160 - (-68) - (-741)$

1299

$495) 846 - (-339) - 201 - (-970)$

1954

$496) (-33) - (-481) - (-872) - (-743)$

2063

$497) (-943) - 559 - (-396) - 922$

-2028

$498) 287 - (-765) - (-609) - 141$

1520

$499) 795 - 594 - (-39) - (-861)$

1101

$500) 29 - (-756) - 598 - (-32)$

219