

Subtraction of integers

Find the difference of three integers

1) $7 - 4 - 4$

2) $9 - 7 - 8$

3) $1 - 2 - 0$

4) $(-4) - 5 - (-4)$

5) $(-1) - 5 - (-7)$

6) $(-4) - (-2) - (-7)$

7) $8 - 9 - (-3)$

8) $(-8) - 6 - 11$

9) $8 - (-11) - 9$

10) $12 - 4 - 3$

11) $0 - (-10) - 1$

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

13) $3 - 11 - (-9)$

14) $10 - (-8) - 3$

15) $(-7) - 11 - 4$

16) $(-9) - (-4) - (-1)$

$$17) (-10) - (-7) - (-8)$$

$$18) (-10) - (-4) - 12$$

$$19) (-9) - (-3) - 1$$

$$20) 8 - (-6) - 2$$

$$21) 2 - (-6) - (-9)$$

$$22) (-7) - (-6) - (-3)$$

$$23) 8 - (-11) - (-2)$$

$$24) (-5) - (-3) - (-4)$$

$$25) (-9) - 4 - (-2)$$

$$26) (-1) - 7 - 3$$

$$27) 4 - (-2) - 4$$

$$28) (-10) - 5 - (-7)$$

$$29) 10 - (-8) - (-9)$$

$$30) (-5) - (-7) - 7$$

$$31) (-10) - (-6) - (-10)$$

$$32) (-10) - 9 - 10$$

$$33) (-4) - 0 - (-5)$$

$$34) 0 - 8 - (-5)$$

$35) 3 - (-5) - 2$

$36) (-11) - 9 - (-8)$

$37) 3 - 5 - 9$

$38) 0 - 6 - 9$

$39) 11 - 0 - (-1)$

$40) 12 - (-8) - 4$

$41) 10 - (-8) - (-3)$

$42) (-3) - 2 - 8$

$43) 10 - 9 - (-12)$

$44) 11 - 0 - 11$

$45) (-12) - (-2) - (-7)$

$46) (-1) - 3 - 9$

$47) (-10) - 9 - (-9)$

$48) 7 - (-2) - 4$

$49) 11 - (-5) - (-2)$

$50) (-4) - (-9) - (-9)$

$51) 0 - (-2) - 8$

$52) 8 - (-9) - 8$

$53) 6 - (-7) - (-8)$

$54) 0 - (-2) - (-6)$

$55) 3 - (-8) - 4$

$56) (-8) - 11 - 9$

$57) 7 - 7 - (-2)$

$58) 10 - 12 - (-9)$

$59) 2 - 2 - (-1)$

$60) 11 - 3 - 10$

$61) (-6) - (-9) - 7$

$62) (-4) - 6 - 10$

$63) (-8) - 1 - 6$

$64) (-4) - 1 - (-5)$

$65) 11 - (-5) - (-11)$

$66) (-1) - (-5) - (-9)$

$67) (-7) - (-10) - 11$

$68) 7 - (-10) - (-7)$

$69) 5 - (-3) - 8$

$70) 1 - (-12) - (-11)$

$71) 2 - (-3) - 12$

$72) (-12) - (-10) - 12$

$73) 7 - (-9) - 0$

$74) 1 - 2 - 10$

$75) (-3) - 7 - 9$

$76) (-5) - (-9) - (-4)$

$77) 5 - (-1) - (-2)$

$78) 1 - (-11) - (-7)$

$79) 1 - (-1) - 0$

$80) (-1) - 0 - (-8)$

$81) (-12) - 5 - (-4)$

$82) (-2) - 2 - 11$

$83) 1 - (-8) - 11$

$84) 3 - 0 - (-10)$

$85) 6 - 6 - (-6)$

$86) (-7) - 3 - 11$

$87) 0 - 12 - (-9)$

$88) 3 - 9 - 12$

$$89) (-11) - 0 - 9$$

$$90) 6 - (-4) - (-9)$$

$$91) (-12) - 10 - (-5)$$

$$92) 9 - (-12) - (-4)$$

$$93) (-5) - (-8) - (-4)$$

$$94) 1 - 0 - 11$$

$$95) 8 - 7 - 2$$

$$96) 0 - (-4) - 2$$

$$97) 0 - (-7) - 5$$

$$98) 2 - (-2) - (-7)$$

$$99) (-5) - 10 - 9$$

$$100) (-8) - 1 - 3$$

$$101) 1 - (-4) - 10$$

$$102) (-6) - 16 - 10$$

$$103) (-16) - (-12) - (-6)$$

$$104) 0 - (-9) - (-11)$$

$$105) 2 - (-3) - (-1)$$

$$106) (-13) - (-8) - 1$$

$107) 6 - 6 - (-9)$

$108) 14 - 2 - (-14)$

$109) (-8) - 4 - 12$

$110) (-7) - 12 - (-8)$

$111) (-14) - (-11) - 16$

$112) 8 - (-9) - (-10)$

$113) 8 - (-11) - 10$

$114) 14 - (-16) - (-15)$

$115) (-13) - (-1) - 2$

$116) (-7) - 1 - 10$

$117) (-3) - (-8) - (-9)$

$118) (-13) - 2 - (-7)$

$119) (-14) - (-8) - (-6)$

$120) (-11) - (-8) - 1$

$121) (-14) - 9 - (-1)$

$122) (-10) - (-14) - (-12)$

$123) 16 - (-8) - 1$

$124) 8 - 6 - 3$

$$125) (-5) - (-1) - 7$$

$$126) (-16) - (-5) - (-8)$$

$$127) 12 - 12 - (-14)$$

$$128) (-12) - 1 - (-6)$$

$$129) 4 - (-4) - 5$$

$$130) 13 - 0 - (-11)$$

$$131) 2 - (-4) - (-5)$$

$$132) (-9) - (-1) - 1$$

$$133) (-3) - (-7) - 4$$

$$134) 6 - 12 - 0$$

$$135) 1 - (-4) - 8$$

$$136) (-8) - 15 - (-13)$$

$$137) 14 - 8 - 16$$

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

$$139) 6 - (-14) - 15$$

$$140) (-10) - (-4) - 12$$

$$141) 16 - 3 - 16$$

$$142) 15 - 8 - 5$$

$$143) (-9) - (-6) - (-9)$$

$$144) 7 - (-3) - 0$$

$$145) (-14) - (-2) - (-7)$$

$$146) (-12) - (-9) - (-5)$$

$$147) (-1) - 3 - (-12)$$

$$148) (-11) - 8 - (-13)$$

$$149) 0 - (-6) - 14$$

$$150) (-6) - 10 - (-13)$$

$$151) (-7) - (-12) - 8$$

$$152) 11 - (-3) - 10$$

$$153) 13 - (-16) - 7$$

$$154) 7 - 4 - (-15)$$

$$155) (-5) - 3 - 5$$

$$156) 7 - (-2) - (-13)$$

$$157) (-9) - 10 - 13$$

$$158) (-8) - (-3) - 11$$

$$159) 9 - 3 - 0$$

$$160) 1 - (-9) - 5$$

$$161) (-8) - 3 - (-7)$$

$$162) 6 - 5 - 11$$

$$163) (-12) - 4 - (-7)$$

$$164) (-10) - 10 - 12$$

$$165) (-14) - (-16) - (-2)$$

$$166) 5 - 9 - (-11)$$

$$167) 9 - (-16) - (-11)$$

$$168) (-6) - (-1) - (-14)$$

$$169) (-15) - (-3) - 9$$

$$170) (-10) - (-8) - 13$$

$$171) 16 - (-9) - (-14)$$

$$172) 5 - (-5) - 16$$

$$173) (-9) - (-14) - (-13)$$

$$174) 6 - 8 - 9$$

$$175) (-12) - (-10) - 16$$

$$176) 11 - 6 - (-10)$$

$$177) (-3) - 13 - 5$$

$$178) (-2) - 15 - (-15)$$

$179) 8 - (-8) - (-15)$

$180) (-5) - (-14) - 5$

$181) (-1) - (-2) - 13$

$182) 11 - (-9) - 13$

$183) 0 - (-8) - (-16)$

$184) 3 - 4 - (-5)$

$185) 7 - 1 - 9$

$186) 10 - 0 - (-6)$

$187) 0 - 13 - 4$

$188) 14 - 1 - (-9)$

$189) (-2) - (-11) - 14$

$190) 3 - (-2) - (-1)$

$191) (-7) - 7 - (-2)$

$192) 8 - 2 - (-13)$

$193) (-2) - 14 - 15$

$194) (-3) - (-13) - 12$

$195) (-16) - 1 - 13$

$196) 16 - 15 - (-9)$

$197) 4 - (-14) - 4$

$198) (-8) - 5 - 16$

$199) 1 - 1 - 1$

$200) 12 - 5 - 1$

$201) (-3) - 16 - 6$

$202) 20 - 16 - 6$

$203) (-3) - 2 - (-16)$

$204) (-2) - (-12) - (-4)$

$205) (-18) - (-12) - 12$

$206) (-2) - (-12) - (-13)$

$207) (-17) - 3 - (-14)$

$208) 11 - 4 - 3$

$209) (-7) - 12 - (-5)$

$210) (-5) - (-2) - (-12)$

$211) 6 - 13 - 6$

$212) 16 - 20 - (-6)$

$213) 9 - (-25) - 9$

$214) 15 - (-6) - (-23)$

$$215) (-1) - (-3) - 19$$

$$216) 7 - 10 - (-19)$$

$$217) (-9) - 15 - (-3)$$

$$218) 0 - (-14) - (-11)$$

$$219) 15 - 12 - 19$$

$$220) 21 - (-17) - (-19)$$

$$221) 1 - (-11) - 16$$

$$222) (-13) - 3 - (-20)$$

$$223) (-1) - 7 - (-15)$$

$$224) (-6) - (-4) - (-18)$$

$$225) (-18) - 17 - (-12)$$

$$226) 17 - 15 - 18$$

$$227) 15 - (-8) - (-18)$$

$$228) (-14) - 7 - (-7)$$

$$229) 9 - 25 - (-21)$$

$$230) (-15) - (-8) - 20$$

$$231) (-11) - 20 - (-2)$$

$$232) 6 - 3 - (-4)$$

$$233) (-10) - (-2) - 0$$

$$234) (-1) - 10 - 2$$

$$235) 15 - (-15) - (-20)$$

$$236) 12 - 3 - 10$$

$$237) 11 - (-22) - (-6)$$

$$238) (-19) - (-10) - (-12)$$

$$239) 14 - (-8) - (-8)$$

$$240) (-22) - 21 - (-15)$$

$$241) 13 - 15 - (-2)$$

$$242) (-25) - 10 - (-16)$$

$$243) 7 - 21 - 14$$

$$244) (-13) - (-23) - 20$$

$$245) (-2) - (-13) - (-19)$$

$$246) (-3) - (-2) - 11$$

$$247) (-6) - 11 - 6$$

$$248) 3 - (-11) - (-21)$$

$$249) (-3) - 11 - 25$$

$$250) (-7) - 16 - 3$$

$251) 18 - 19 - (-20)$

$252) 25 - (-16) - (-4)$

$253) 22 - (-15) - (-6)$

$254) 24 - (-7) - (-7)$

$255) 7 - (-21) - 21$

$256) (-10) - 4 - 25$

$257) 24 - 20 - 16$

$258) 8 - 25 - 16$

$259) 12 - 25 - (-10)$

$260) (-11) - 1 - 16$

$261) (-12) - (-14) - 7$

$262) 1 - 6 - 12$

$263) 22 - 3 - 6$

$264) 8 - (-11) - 20$

$265) (-3) - 3 - (-25)$

$266) 0 - 24 - 4$

$267) 23 - 21 - (-17)$

$268) 7 - 0 - 17$

$269) 5 - (-3) - (-24)$

$270) 13 - 3 - (-14)$

$271) (-18) - 2 - 7$

$272) (-8) - 18 - 13$

$273) 4 - (-1) - 16$

$274) (-9) - 25 - 10$

$275) 6 - 7 - (-3)$

$276) 25 - 22 - 22$

$277) 16 - 7 - (-21)$

$278) 25 - (-18) - 2$

$279) (-14) - (-1) - 16$

$280) 5 - 5 - 12$

$281) 23 - 8 - 21$

$282) 10 - (-20) - (-17)$

$283) 22 - 3 - 10$

$284) (-9) - (-4) - (-8)$

$285) (-19) - (-12) - 23$

$286) (-24) - (-18) - (-19)$

$$287) (-9) - 4 - 19$$

$$288) 7 - 25 - (-21)$$

$$289) (-10) - (-1) - 12$$

$$290) 22 - 14 - (-25)$$

$$291) 1 - (-11) - (-10)$$

$$292) (-1) - 12 - (-8)$$

$$293) (-4) - (-8) - (-2)$$

$$294) 0 - (-16) - (-16)$$

$$295) (-1) - 2 - 5$$

$$296) (-4) - (-5) - (-23)$$

$$297) 8 - 5 - 14$$

$$298) (-1) - (-4) - 10$$

$$299) (-10) - (-2) - 24$$

$$300) (-9) - (-5) - 14$$

$$301) (-13) - 41 - 11$$

$$302) (-75) - 70 - (-21)$$

$$303) (-53) - (-3) - (-92)$$

$$304) (-56) - (-67) - (-52)$$

$$305) (-41) - 35 - (-14)$$

$$306) (-100) - (-14) - 60$$

$$307) 16 - (-12) - (-47)$$

$$308) (-4) - (-84) - 97$$

$$309) 68 - (-44) - (-37)$$

$$310) (-77) - (-61) - 56$$

$$311) (-24) - 53 - 84$$

$$312) 15 - 70 - 81$$

$$313) 69 - 2 - (-66)$$

$$314) 37 - 76 - (-100)$$

$$315) 31 - 59 - 55$$

$$316) 92 - (-40) - (-16)$$

$$317) (-25) - 90 - (-5)$$

$$318) 47 - (-30) - (-99)$$

$$319) (-15) - (-65) - 35$$

$$320) (-21) - (-17) - (-32)$$

$$321) (-90) - (-3) - (-16)$$

$$322) 96 - 17 - (-32)$$

$323) 70 - 33 - 97$

$324) (-45) - 29 - (-72)$

$325) 6 - 52 - 98$

$326) 5 - (-25) - 44$

$327) (-35) - 15 - 34$

$328) (-30) - 13 - 6$

$329) (-7) - 51 - 34$

$330) (-57) - 14 - (-77)$

$331) 49 - 70 - 56$

$332) 3 - (-76) - 86$

$333) 70 - 2 - (-80)$

$334) (-12) - 10 - 53$

$335) (-79) - 19 - 44$

$336) 10 - 65 - (-1)$

$337) 82 - (-54) - (-29)$

$338) (-22) - (-52) - 96$

$339) (-20) - (-26) - 60$

$340) (-85) - 27 - 25$

$$341) (-41) - 76 - 93$$

$$342) (-65) - 78 - 32$$

$$343) (-97) - 27 - (-35)$$

$$344) 10 - 96 - 79$$

$$345) 85 - 47 - 74$$

$$346) (-67) - (-65) - (-49)$$

$$347) (-12) - (-96) - (-81)$$

$$348) 44 - (-62) - (-42)$$

$$349) (-50) - 52 - (-68)$$

$$350) (-34) - (-7) - 49$$

$$351) (-26) - 16 - (-37)$$

$$352) (-24) - (-19) - (-81)$$

$$353) 34 - 56 - 80$$

$$354) (-97) - 63 - 75$$

$$355) 98 - (-94) - (-34)$$

$$356) 30 - (-33) - 100$$

$$357) 54 - (-42) - 28$$

$$358) 14 - (-4) - (-24)$$

$$359) (-66) - (-71) - (-30)$$

$$360) 83 - 16 - (-58)$$

$$361) 5 - (-27) - (-75)$$

$$362) (-49) - (-41) - (-72)$$

$$363) 44 - (-81) - (-11)$$

$$364) 76 - (-2) - (-54)$$

$$365) (-78) - (-90) - (-41)$$

$$366) (-97) - 91 - 7$$

$$367) (-55) - 47 - 84$$

$$368) (-9) - 96 - (-13)$$

$$369) 46 - (-59) - (-39)$$

$$370) 77 - 20 - 53$$

$$371) (-63) - 15 - (-40)$$

$$372) (-6) - (-90) - (-89)$$

$$373) (-90) - 99 - 93$$

$$374) 44 - 46 - (-39)$$

$$375) 88 - (-89) - 82$$

$$376) 70 - (-59) - (-43)$$

$$377) (-56) - (-9) - (-3)$$

$$378) 7 - 28 - 96$$

$$379) 10 - 95 - 6$$

$$380) (-60) - 37 - 15$$

$$381) 9 - 54 - 98$$

$$382) (-2) - (-44) - 65$$

$$383) (-18) - 51 - 57$$

$$384) (-36) - (-39) - 24$$

$$385) (-57) - (-88) - 14$$

$$386) (-96) - (-38) - 93$$

$$387) 28 - 10 - 93$$

$$388) (-86) - 51 - 63$$

$$389) (-62) - (-15) - 54$$

$$390) (-57) - 29 - (-37)$$

$$391) 82 - 31 - 80$$

$$392) (-49) - 27 - 89$$

$$393) (-29) - 82 - 77$$

$$394) (-81) - (-21) - 15$$

$395) 45 - 9 - (-72)$

$396) 53 - 86 - 28$

$397) (-11) - 11 - (-100)$

$398) 6 - (-43) - (-64)$

$399) 26 - 90 - 57$

$400) 58 - (-76) - (-28)$

$401) 382 - (-480) - 356$

$402) 375 - 424 - (-985)$

$403) (-906) - (-29) - 317$

$404) 808 - (-180) - 151$

$405) 972 - 116 - (-737)$

$406) 340 - 38 - 706$

$407) 256 - (-908) - 899$

$408) 907 - (-529) - (-747)$

$409) 355 - (-968) - (-290)$

$410) 112 - 64 - 134$

$411) 166 - (-806) - 46$

$412) (-467) - 171 - 601$

$413) 50 - (-936) - 392$

$414) (-594) - 397 - (-408)$

$415) (-602) - 482 - 222$

$416) (-44) - 986 - (-765)$

$417) (-93) - 89 - 43$

$418) (-367) - (-541) - (-255)$

$419) (-542) - 962 - 724$

$420) (-316) - 688 - 315$

$421) 88 - 25 - (-460)$

$422) 163 - (-83) - 639$

$423) 510 - (-836) - 17$

$424) 918 - 443 - (-72)$

$425) (-412) - (-319) - 460$

$426) (-360) - 32 - 538$

$427) 674 - 401 - (-460)$

$428) 513 - (-66) - (-858)$

$429) 353 - (-183) - (-876)$

$430) (-610) - 696 - 739$

$$431) (-854) - (-443) - 542$$

$$432) (-13) - (-617) - 352$$

$$433) 632 - 224 - 165$$

$$434) 154 - 64 - 830$$

$$435) (-523) - 704 - 97$$

$$436) 938 - (-676) - 598$$

$$437) 881 - (-824) - (-581)$$

$$438) 659 - (-193) - 824$$

$$439) 464 - 2 - (-886)$$

$$440) 133 - (-391) - (-533)$$

$$441) (-889) - 803 - 408$$

$$442) 290 - (-825) - 648$$

$$443) 316 - 940 - (-296)$$

$$444) (-837) - 745 - (-759)$$

$$445) (-257) - (-810) - 488$$

$$446) 380 - 387 - 115$$

$$447) (-745) - 635 - (-488)$$

$$448) (-98) - 787 - (-890)$$

$449) 86 - (-694) - (-98)$

$450) 847 - 15 - 410$

$451) 446 - 223 - (-381)$

$452) 160 - (-356) - (-830)$

$453) 45 - 73 - 590$

$454) (-536) - 430 - (-793)$

$455) (-31) - 99 - 584$

$456) 558 - 23 - (-243)$

$457) (-323) - (-136) - 466$

$458) (-241) - (-582) - (-823)$

$459) 427 - (-272) - 784$

$460) 718 - 348 - (-677)$

$461) 878 - 807 - (-702)$

$462) (-696) - (-432) - (-480)$

$463) (-63) - 605 - 833$

$464) (-433) - (-339) - (-845)$

$465) (-844) - 404 - (-377)$

$466) 638 - (-960) - (-970)$

$467) 836 - (-717) - (-990)$

$468) (-892) - 578 - (-89)$

$469) (-758) - (-154) - (-904)$

$470) 367 - (-947) - 326$

$471) 830 - 821 - 969$

$472) 681 - (-211) - (-980)$

$473) 719 - (-463) - 192$

$474) (-350) - (-545) - (-491)$

$475) 209 - (-932) - 645$

$476) 337 - (-543) - (-840)$

$477) 700 - 193 - 183$

$478) 628 - 719 - (-378)$

$479) (-680) - (-628) - (-75)$

$480) (-650) - 228 - (-892)$

$481) 492 - 49 - (-194)$

$482) 753 - (-527) - 172$

$483) 938 - 660 - (-556)$

$484) 481 - (-777) - 932$

$485) 738 - (-959) - 752$

$486) (-163) - 155 - (-395)$

$487) (-276) - 930 - (-145)$

$488) 504 - (-274) - 97$

$489) (-239) - (-26) - (-299)$

$490) (-494) - 920 - (-21)$

$491) 648 - (-89) - 932$

$492) (-862) - (-837) - 903$

$493) 846 - (-205) - (-509)$

$494) (-357) - 604 - (-769)$

$495) (-898) - 635 - (-414)$

$496) (-604) - (-124) - (-903)$

$497) 409 - 271 - 426$

$498) 997 - (-95) - 282$

$499) 285 - 180 - 701$

$500) 950 - 513 - 616$

Subtraction of integers

Find the difference of three integers

1) $7 - 4 - 4$

-1

2) $9 - 7 - 8$

-6

3) $1 - 2 - 0$

-1

4) $(-4) - 5 - (-4)$

-5

5) $(-1) - 5 - (-7)$

1

6) $(-4) - (-2) - (-7)$

5

7) $8 - 9 - (-3)$

2

8) $(-8) - 6 - 11$

-25

9) $8 - (-11) - 9$

10

10) $12 - 4 - 3$

5

11) $0 - (-10) - 1$

9

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

10

13) $3 - 11 - (-9)$

1

14) $10 - (-8) - 3$

15

15) $(-7) - 11 - 4$

-22

16) $(-9) - (-4) - (-1)$

-4

$$17) (-10) - (-7) - (-8)$$

5

$$18) (-10) - (-4) - 12$$

-18

$$19) (-9) - (-3) - 1$$

-7

$$20) 8 - (-6) - 2$$

12

$$21) 2 - (-6) - (-9)$$

17

$$22) (-7) - (-6) - (-3)$$

2

$$23) 8 - (-11) - (-2)$$

21

$$24) (-5) - (-3) - (-4)$$

2

$$25) (-9) - 4 - (-2)$$

-11

$$26) (-1) - 7 - 3$$

-11

$$27) 4 - (-2) - 4$$

2

$$28) (-10) - 5 - (-7)$$

-8

$$29) 10 - (-8) - (-9)$$

27

$$30) (-5) - (-7) - 7$$

-5

$$31) (-10) - (-6) - (-10)$$

6

$$32) (-10) - 9 - 10$$

-29

$$33) (-4) - 0 - (-5)$$

1

$$34) 0 - 8 - (-5)$$

-3

$35) 3 - (-5) - 2$

6

$36) (-11) - 9 - (-8)$

-12

$37) 3 - 5 - 9$

-11

$38) 0 - 6 - 9$

-15

$39) 11 - 0 - (-1)$

12

$40) 12 - (-8) - 4$

16

$41) 10 - (-8) - (-3)$

21

$42) (-3) - 2 - 8$

-13

$43) 10 - 9 - (-12)$

13

$44) 11 - 0 - 11$

0

$45) (-12) - (-2) - (-7)$

-3

$46) (-1) - 3 - 9$

-13

$47) (-10) - 9 - (-9)$

-10

$48) 7 - (-2) - 4$

5

$49) 11 - (-5) - (-2)$

18

$50) (-4) - (-9) - (-9)$

14

$51) 0 - (-2) - 8$

-6

$52) 8 - (-9) - 8$

9

$53) 6 - (-7) - (-8)$

21

$54) 0 - (-2) - (-6)$

8

$55) 3 - (-8) - 4$

7

$56) (-8) - 11 - 9$

-28

$57) 7 - 7 - (-2)$

2

$58) 10 - 12 - (-9)$

7

$59) 2 - 2 - (-1)$

1

$60) 11 - 3 - 10$

-2

$61) (-6) - (-9) - 7$

-4

$62) (-4) - 6 - 10$

-20

$63) (-8) - 1 - 6$

-15

$64) (-4) - 1 - (-5)$

0

$65) 11 - (-5) - (-11)$

27

$66) (-1) - (-5) - (-9)$

13

$67) (-7) - (-10) - 11$

-8

$68) 7 - (-10) - (-7)$

24

$69) 5 - (-3) - 8$

0

$70) 1 - (-12) - (-11)$

24

$71) 2 - (-3) - 12$

-7

$72) (-12) - (-10) - 12$

-14

$73) 7 - (-9) - 0$

16

$74) 1 - 2 - 10$

-11

$75) (-3) - 7 - 9$

-19

$76) (-5) - (-9) - (-4)$

8

$77) 5 - (-1) - (-2)$

8

$78) 1 - (-11) - (-7)$

19

$79) 1 - (-1) - 0$

2

$80) (-1) - 0 - (-8)$

7

$81) (-12) - 5 - (-4)$

-13

$82) (-2) - 2 - 11$

-15

$83) 1 - (-8) - 11$

-2

$84) 3 - 0 - (-10)$

13

$85) 6 - 6 - (-6)$

6

$86) (-7) - 3 - 11$

-21

$87) 0 - 12 - (-9)$

-3

$88) 3 - 9 - 12$

-18

$89) (-11) - 0 - 9$

-20

$90) 6 - (-4) - (-9)$

19

$91) (-12) - 10 - (-5)$

-17

$92) 9 - (-12) - (-4)$

25

$93) (-5) - (-8) - (-4)$

7

$94) 1 - 0 - 11$

-10

$95) 8 - 7 - 2$

-1

$96) 0 - (-4) - 2$

2

$97) 0 - (-7) - 5$

2

$98) 2 - (-2) - (-7)$

11

$99) (-5) - 10 - 9$

-24

$100) (-8) - 1 - 3$

-12

$101) 1 - (-4) - 10$

-5

$102) (-6) - 16 - 10$

-32

$103) (-16) - (-12) - (-6)$

2

$104) 0 - (-9) - (-11)$

20

$105) 2 - (-3) - (-1)$

6

$106) (-13) - (-8) - 1$

-6

$107) 6 - 6 - (-9)$

9

$108) 14 - 2 - (-14)$

26

$109) (-8) - 4 - 12$

-24

$110) (-7) - 12 - (-8)$

-11

$111) (-14) - (-11) - 16$

-19

$112) 8 - (-9) - (-10)$

27

$113) 8 - (-11) - 10$

9

$114) 14 - (-16) - (-15)$

45

$115) (-13) - (-1) - 2$

-14

$116) (-7) - 1 - 10$

-18

$117) (-3) - (-8) - (-9)$

14

$118) (-13) - 2 - (-7)$

-8

$119) (-14) - (-8) - (-6)$

0

$120) (-11) - (-8) - 1$

-4

$121) (-14) - 9 - (-1)$

-22

$122) (-10) - (-14) - (-12)$

16

$123) 16 - (-8) - 1$

23

$124) 8 - 6 - 3$

-1

$125) (-5) - (-1) - 7$

-11

$126) (-16) - (-5) - (-8)$

-3

$127) 12 - 12 - (-14)$

14

$128) (-12) - 1 - (-6)$

-7

$129) 4 - (-4) - 5$

3

$130) 13 - 0 - (-11)$

24

$131) 2 - (-4) - (-5)$

11

$132) (-9) - (-1) - 1$

-9

$133) (-3) - (-7) - 4$

0

$134) 6 - 12 - 0$

-6

$135) 1 - (-4) - 8$

-3

$136) (-8) - 15 - (-13)$

-10

$137) 14 - 8 - 16$

-10

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

-2

$139) 6 - (-14) - 15$

5

$140) (-10) - (-4) - 12$

-18

$141) 16 - 3 - 16$

-3

$142) 15 - 8 - 5$

2

$143) (-9) - (-6) - (-9)$

6

$144) 7 - (-3) - 0$

10

$145) (-14) - (-2) - (-7)$

-5

$146) (-12) - (-9) - (-5)$

2

$147) (-1) - 3 - (-12)$

8

$148) (-11) - 8 - (-13)$

-6

$149) 0 - (-6) - 14$

-8

$150) (-6) - 10 - (-13)$

-3

$151) (-7) - (-12) - 8$

-3

$152) 11 - (-3) - 10$

4

$153) 13 - (-16) - 7$

22

$154) 7 - 4 - (-15)$

18

$155) (-5) - 3 - 5$

-13

$156) 7 - (-2) - (-13)$

22

$157) (-9) - 10 - 13$

-32

$158) (-8) - (-3) - 11$

-16

$159) 9 - 3 - 0$

6

$160) 1 - (-9) - 5$

5

$161) (-8) - 3 - (-7)$

-4

$162) 6 - 5 - 11$

-10

$163) (-12) - 4 - (-7)$

-9

$164) (-10) - 10 - 12$

-32

$165) (-14) - (-16) - (-2)$

4

$166) 5 - 9 - (-11)$

7

$167) 9 - (-16) - (-11)$

36

$168) (-6) - (-1) - (-14)$

9

$169) (-15) - (-3) - 9$

-21

$170) (-10) - (-8) - 13$

-15

$171) 16 - (-9) - (-14)$

39

$172) 5 - (-5) - 16$

-6

$173) (-9) - (-14) - (-13)$

18

$174) 6 - 8 - 9$

-11

$175) (-12) - (-10) - 16$

-18

$176) 11 - 6 - (-10)$

15

$177) (-3) - 13 - 5$

-21

$178) (-2) - 15 - (-15)$

-2

$179) 8 - (-8) - (-15)$

31

$180) (-5) - (-14) - 5$

4

$181) (-1) - (-2) - 13$

-12

$182) 11 - (-9) - 13$

7

$183) 0 - (-8) - (-16)$

24

$184) 3 - 4 - (-5)$

4

$185) 7 - 1 - 9$

-3

$186) 10 - 0 - (-6)$

16

$187) 0 - 13 - 4$

-17

$188) 14 - 1 - (-9)$

22

$189) (-2) - (-11) - 14$

-5

$190) 3 - (-2) - (-1)$

6

$191) (-7) - 7 - (-2)$

-12

$192) 8 - 2 - (-13)$

19

$193) (-2) - 14 - 15$

-31

$194) (-3) - (-13) - 12$

-2

$195) (-16) - 1 - 13$

-30

$196) 16 - 15 - (-9)$

10

$197) 4 - (-14) - 4$

14

$198) (-8) - 5 - 16$

-29

$199) 1 - 1 - 1$

-1

$200) 12 - 5 - 1$

6

$201) (-3) - 16 - 6$

-25

$202) 20 - 16 - 6$

-2

$203) (-3) - 2 - (-16)$

11

$204) (-2) - (-12) - (-4)$

14

$205) (-18) - (-12) - 12$

-18

$206) (-2) - (-12) - (-13)$

23

$207) (-17) - 3 - (-14)$

-6

$208) 11 - 4 - 3$

4

$209) (-7) - 12 - (-5)$

-14

$210) (-5) - (-2) - (-12)$

9

$211) 6 - 13 - 6$

-13

$212) 16 - 20 - (-6)$

2

$213) 9 - (-25) - 9$

25

$214) 15 - (-6) - (-23)$

44

$215) (-1) - (-3) - 19$

-17

$216) 7 - 10 - (-19)$

16

$217) (-9) - 15 - (-3)$

-21

$218) 0 - (-14) - (-11)$

25

$219) 15 - 12 - 19$

-16

$220) 21 - (-17) - (-19)$

57

$221) 1 - (-11) - 16$

-4

$222) (-13) - 3 - (-20)$

4

$223) (-1) - 7 - (-15)$

7

$224) (-6) - (-4) - (-18)$

16

$225) (-18) - 17 - (-12)$

-23

$226) 17 - 15 - 18$

-16

$227) 15 - (-8) - (-18)$

41

$228) (-14) - 7 - (-7)$

-14

$229) 9 - 25 - (-21)$

5

$230) (-15) - (-8) - 20$

-27

$231) (-11) - 20 - (-2)$

-29

$232) 6 - 3 - (-4)$

7

$233) (-10) - (-2) - 0$

-8

$234) (-1) - 10 - 2$

-13

$235) 15 - (-15) - (-20)$

50

$236) 12 - 3 - 10$

-1

$237) 11 - (-22) - (-6)$

39

$238) (-19) - (-10) - (-12)$

3

$239) 14 - (-8) - (-8)$

30

$240) (-22) - 21 - (-15)$

-28

$241) 13 - 15 - (-2)$

0

$242) (-25) - 10 - (-16)$

-19

$243) 7 - 21 - 14$

-28

$244) (-13) - (-23) - 20$

-10

$245) (-2) - (-13) - (-19)$

30

$246) (-3) - (-2) - 11$

-12

$247) (-6) - 11 - 6$

-23

$248) 3 - (-11) - (-21)$

35

$249) (-3) - 11 - 25$

-39

$250) (-7) - 16 - 3$

-26

$251) 18 - 19 - (-20)$

19

$252) 25 - (-16) - (-4)$

45

$253) 22 - (-15) - (-6)$

43

$254) 24 - (-7) - (-7)$

38

$255) 7 - (-21) - 21$

7

$256) (-10) - 4 - 25$

-39

$257) 24 - 20 - 16$

-12

$258) 8 - 25 - 16$

-33

$259) 12 - 25 - (-10)$

-3

$260) (-11) - 1 - 16$

-28

$261) (-12) - (-14) - 7$

-5

$262) 1 - 6 - 12$

-17

$263) 22 - 3 - 6$

13

$264) 8 - (-11) - 20$

-1

$265) (-3) - 3 - (-25)$

19

$266) 0 - 24 - 4$

-28

$267) 23 - 21 - (-17)$

19

$268) 7 - 0 - 17$

-10

$269) 5 - (-3) - (-24)$

32

$270) 13 - 3 - (-14)$

24

$271) (-18) - 2 - 7$

-27

$272) (-8) - 18 - 13$

-39

$273) 4 - (-1) - 16$

-11

$274) (-9) - 25 - 10$

-44

$275) 6 - 7 - (-3)$

2

$276) 25 - 22 - 22$

-19

$277) 16 - 7 - (-21)$

30

$278) 25 - (-18) - 2$

41

$279) (-14) - (-1) - 16$

-29

$280) 5 - 5 - 12$

-12

$281) 23 - 8 - 21$

-6

$282) 10 - (-20) - (-17)$

47

$283) 22 - 3 - 10$

9

$284) (-9) - (-4) - (-8)$

3

$285) (-19) - (-12) - 23$

-30

$286) (-24) - (-18) - (-19)$

13

$287) (-9) - 4 - 19$

-32

$288) 7 - 25 - (-21)$

3

$289) (-10) - (-1) - 12$

-21

$290) 22 - 14 - (-25)$

33

$291) 1 - (-11) - (-10)$

22

$292) (-1) - 12 - (-8)$

-5

$293) (-4) - (-8) - (-2)$

6

$294) 0 - (-16) - (-16)$

32

$295) (-1) - 2 - 5$

-8

$296) (-4) - (-5) - (-23)$

24

$297) 8 - 5 - 14$

-11

$298) (-1) - (-4) - 10$

-7

$299) (-10) - (-2) - 24$

-32

$300) (-9) - (-5) - 14$

-18

$301) (-13) - 41 - 11$

-65

$302) (-75) - 70 - (-21)$

-124

$303) (-53) - (-3) - (-92)$

42

$304) (-56) - (-67) - (-52)$

63

$305) (-41) - 35 - (-14)$

-62

$306) (-100) - (-14) - 60$

-146

$307) 16 - (-12) - (-47)$

75

$308) (-4) - (-84) - 97$

-17

$309) 68 - (-44) - (-37)$

149

$310) (-77) - (-61) - 56$

-72

$311) (-24) - 53 - 84$

-161

$312) 15 - 70 - 81$

-136

$313) 69 - 2 - (-66)$

133

$314) 37 - 76 - (-100)$

61

$315) 31 - 59 - 55$

-83

$316) 92 - (-40) - (-16)$

148

$317) (-25) - 90 - (-5)$

-110

$318) 47 - (-30) - (-99)$

176

$319) (-15) - (-65) - 35$

15

$320) (-21) - (-17) - (-32)$

28

$321) (-90) - (-3) - (-16)$

-71

$322) 96 - 17 - (-32)$

111

$323) 70 - 33 - 97$

-60

$324) (-45) - 29 - (-72)$

-2

$325) 6 - 52 - 98$

-144

$326) 5 - (-25) - 44$

-14

$327) (-35) - 15 - 34$

-84

$328) (-30) - 13 - 6$

-49

$329) (-7) - 51 - 34$

-92

$330) (-57) - 14 - (-77)$

6

$331) 49 - 70 - 56$

-77

$332) 3 - (-76) - 86$

-7

$333) 70 - 2 - (-80)$

148

$334) (-12) - 10 - 53$

-75

$335) (-79) - 19 - 44$

-142

$336) 10 - 65 - (-1)$

-54

$337) 82 - (-54) - (-29)$

165

$338) (-22) - (-52) - 96$

-66

$339) (-20) - (-26) - 60$

-54

$340) (-85) - 27 - 25$

-137

$341) (-41) - 76 - 93$

-210

$342) (-65) - 78 - 32$

-175

$343) (-97) - 27 - (-35)$

-89

$344) 10 - 96 - 79$

-165

$345) 85 - 47 - 74$

-36

$346) (-67) - (-65) - (-49)$

47

$347) (-12) - (-96) - (-81)$

165

$348) 44 - (-62) - (-42)$

148

$349) (-50) - 52 - (-68)$

-34

$350) (-34) - (-7) - 49$

-76

$351) (-26) - 16 - (-37)$

-5

$352) (-24) - (-19) - (-81)$

76

$353) 34 - 56 - 80$

-102

$354) (-97) - 63 - 75$

-235

$355) 98 - (-94) - (-34)$

226

$356) 30 - (-33) - 100$

-37

$357) 54 - (-42) - 28$

68

$358) 14 - (-4) - (-24)$

42

$359) (-66) - (-71) - (-30)$

35

$360) 83 - 16 - (-58)$

125

$361) 5 - (-27) - (-75)$

107

$362) (-49) - (-41) - (-72)$

64

$363) 44 - (-81) - (-11)$

136

$364) 76 - (-2) - (-54)$

132

$365) (-78) - (-90) - (-41)$

53

$366) (-97) - 91 - 7$

-195

$367) (-55) - 47 - 84$

-186

$368) (-9) - 96 - (-13)$

-92

$369) 46 - (-59) - (-39)$

144

$370) 77 - 20 - 53$

4

$371) (-63) - 15 - (-40)$

-38

$372) (-6) - (-90) - (-89)$

173

$373) (-90) - 99 - 93$

-282

$374) 44 - 46 - (-39)$

37

$375) 88 - (-89) - 82$

95

$376) 70 - (-59) - (-43)$

172

$377) (-56) - (-9) - (-3)$

-44

$378) 7 - 28 - 96$

-117

$379) 10 - 95 - 6$

-91

$380) (-60) - 37 - 15$

-112

$381) 9 - 54 - 98$

-143

$382) (-2) - (-44) - 65$

-23

$383) (-18) - 51 - 57$

-126

$384) (-36) - (-39) - 24$

-21

$385) (-57) - (-88) - 14$

17

$386) (-96) - (-38) - 93$

-151

$387) 28 - 10 - 93$

-75

$388) (-86) - 51 - 63$

-200

$389) (-62) - (-15) - 54$

-101

$390) (-57) - 29 - (-37)$

-49

$391) 82 - 31 - 80$

-29

$392) (-49) - 27 - 89$

-165

$393) (-29) - 82 - 77$

-188

$394) (-81) - (-21) - 15$

-75

$395) 45 - 9 - (-72)$

108

$396) 53 - 86 - 28$

-61

$397) (-11) - 11 - (-100)$

78

$398) 6 - (-43) - (-64)$

113

$399) 26 - 90 - 57$

-121

$400) 58 - (-76) - (-28)$

162

$401) 382 - (-480) - 356$

506

$402) 375 - 424 - (-985)$

936

$403) (-906) - (-29) - 317$

-1194

$404) 808 - (-180) - 151$

837

$405) 972 - 116 - (-737)$

1593

$406) 340 - 38 - 706$

-404

$407) 256 - (-908) - 899$

265

$408) 907 - (-529) - (-747)$

2183

$409) 355 - (-968) - (-290)$

1613

$410) 112 - 64 - 134$

-86

$411) 166 - (-806) - 46$

926

$412) (-467) - 171 - 601$

-1239

$413) 50 - (-936) - 392$

594

$414) (-594) - 397 - (-408)$

-583

$415) (-602) - 482 - 222$

-1306

$416) (-44) - 986 - (-765)$

-265

$417) (-93) - 89 - 43$

-225

$418) (-367) - (-541) - (-255)$

429

$419) (-542) - 962 - 724$

-2228

$420) (-316) - 688 - 315$

-1319

$421) 88 - 25 - (-460)$

523

$422) 163 - (-83) - 639$

-393

$423) 510 - (-836) - 17$

1329

$424) 918 - 443 - (-72)$

547

$425) (-412) - (-319) - 460$

-553

$426) (-360) - 32 - 538$

-930

$427) 674 - 401 - (-460)$

733

$428) 513 - (-66) - (-858)$

1437

$429) 353 - (-183) - (-876)$

1412

$430) (-610) - 696 - 739$

-2045

$$431) (-854) - (-443) - 542$$

-953

$$432) (-13) - (-617) - 352$$

252

$$433) 632 - 224 - 165$$

243

$$434) 154 - 64 - 830$$

-740

$$435) (-523) - 704 - 97$$

-1324

$$436) 938 - (-676) - 598$$

1016

$$437) 881 - (-824) - (-581)$$

2286

$$438) 659 - (-193) - 824$$

28

$$439) 464 - 2 - (-886)$$

1348

$$440) 133 - (-391) - (-533)$$

1057

$$441) (-889) - 803 - 408$$

-2100

$$442) 290 - (-825) - 648$$

467

$$443) 316 - 940 - (-296)$$

-328

$$444) (-837) - 745 - (-759)$$

-823

$$445) (-257) - (-810) - 488$$

65

$$446) 380 - 387 - 115$$

-122

$$447) (-745) - 635 - (-488)$$

-892

$$448) (-98) - 787 - (-890)$$

5

$449) 86 - (-694) - (-98)$

878

$450) 847 - 15 - 410$

422

$451) 446 - 223 - (-381)$

604

$452) 160 - (-356) - (-830)$

1346

$453) 45 - 73 - 590$

-618

$454) (-536) - 430 - (-793)$

-173

$455) (-31) - 99 - 584$

-714

$456) 558 - 23 - (-243)$

778

$457) (-323) - (-136) - 466$

-653

$458) (-241) - (-582) - (-823)$

1164

$459) 427 - (-272) - 784$

-85

$460) 718 - 348 - (-677)$

1047

$461) 878 - 807 - (-702)$

773

$462) (-696) - (-432) - (-480)$

216

$463) (-63) - 605 - 833$

-1501

$464) (-433) - (-339) - (-845)$

751

$465) (-844) - 404 - (-377)$

-871

$466) 638 - (-960) - (-970)$

2568

$467) 836 - (-717) - (-990)$

2543

$468) (-892) - 578 - (-89)$

-1381

$469) (-758) - (-154) - (-904)$

300

$470) 367 - (-947) - 326$

988

$471) 830 - 821 - 969$

-960

$472) 681 - (-211) - (-980)$

1872

$473) 719 - (-463) - 192$

990

$474) (-350) - (-545) - (-491)$

686

$475) 209 - (-932) - 645$

496

$476) 337 - (-543) - (-840)$

1720

$477) 700 - 193 - 183$

324

$478) 628 - 719 - (-378)$

287

$479) (-680) - (-628) - (-75)$

23

$480) (-650) - 228 - (-892)$

14

$481) 492 - 49 - (-194)$

637

$482) 753 - (-527) - 172$

1108

$483) 938 - 660 - (-556)$

834

$484) 481 - (-777) - 932$

326

$485) 738 - (-959) - 752$

945

$486) (-163) - 155 - (-395)$

77

$487) (-276) - 930 - (-145)$

-1061

$488) 504 - (-274) - 97$

681

$489) (-239) - (-26) - (-299)$

86

$490) (-494) - 920 - (-21)$

-1393

$491) 648 - (-89) - 932$

-195

$492) (-862) - (-837) - 903$

-928

$493) 846 - (-205) - (-509)$

1560

$494) (-357) - 604 - (-769)$

-192

$495) (-898) - 635 - (-414)$

-1119

$496) (-604) - (-124) - (-903)$

423

$497) 409 - 271 - 426$

-288

$498) 997 - (-95) - 282$

810

$499) 285 - 180 - 701$

-596

$500) 950 - 513 - 616$

-179