

Subtraction of integers

Find the difference of three positive integers

1) $16 - 0 - 1$

2) $12 - 5 - 3$

3) $14 - 9 - 4$

4) $5 - 1 - 2$

5) $12 - 4 - 5$

6) $13 - 1 - 9$

7) $13 - 4 - 6$

8) $12 - 1 - 1$

9) $6 - 0 - 5$

10) $10 - 10 - 0$

11) $10 - 0 - 6$

12) $13 - 2 - 1$

13) $11 - 4 - 2$

14) $12 - 3 - 1$

15) $12 - 9 - 1$

16) $13 - 5 - 6$

$17) 12 - 5 - 7$

$18) 16 - 9 - 6$

$19) 16 - 8 - 2$

$20) 16 - 0 - 6$

$21) 9 - 2 - 7$

$22) 11 - 7 - 0$

$23) 13 - 5 - 3$

$24) 16 - 7 - 0$

$25) 16 - 0 - 3$

$26) 10 - 0 - 2$

$27) 13 - 8 - 1$

$28) 9 - 1 - 7$

$29) 13 - 7 - 2$

$30) 14 - 8 - 5$

$31) 10 - 5 - 3$

$32) 3 - 3 - 0$

$33) 13 - 2 - 6$

$34) 14 - 5 - 3$

$35) 14 - 3 - 6$

$36) 12 - 4 - 7$

$37) 15 - 0 - 13$

$38) 9 - 6 - 3$

$39) 9 - 5 - 3$

$40) 8 - 7 - 0$

$41) 14 - 3 - 1$

$42) 15 - 1 - 4$

$43) 10 - 3 - 3$

$44) 13 - 4 - 2$

$45) 9 - 1 - 3$

$46) 16 - 0 - 5$

$47) 14 - 1 - 6$

$48) 14 - 3 - 4$

$49) 14 - 4 - 8$

$50) 16 - 4 - 4$

$51) 16 - 7 - 8$

$52) 16 - 0 - 0$

$53) 14 - 14 - 0$

$54) 6 - 1 - 1$

$55) 7 - 6 - 0$

$56) 16 - 0 - 9$

$57) 16 - 2 - 13$

$58) 8 - 6 - 2$

$59) 10 - 4 - 2$

$60) 13 - 13 - 0$

$61) 10 - 2 - 0$

$62) 15 - 1 - 5$

$63) 15 - 1 - 9$

$64) 13 - 11 - 1$

$65) 16 - 16 - 0$

$66) 11 - 5 - 5$

$67) 16 - 10 - 6$

$68) 10 - 4 - 1$

$69) 13 - 2 - 7$

$70) 13 - 3 - 1$

$71) 16 - 3 - 6$

$72) 16 - 0 - 16$

$73) 13 - 3 - 6$

$74) 15 - 5 - 8$

$75) 10 - 0 - 9$

$76) 14 - 2 - 12$

$77) 12 - 2 - 4$

$78) 15 - 1 - 0$

$79) 15 - 0 - 7$

$80) 14 - 0 - 14$

$81) 15 - 5 - 7$

$82) 9 - 7 - 0$

$83) 9 - 6 - 0$

$84) 14 - 3 - 2$

$85) 16 - 7 - 5$

$86) 15 - 8 - 3$

$87) 6 - 2 - 1$

$88) 13 - 0 - 1$

$89) 11 - 0 - 11$

$90) 15 - 2 - 12$

$91) 9 - 1 - 8$

$92) 5 - 1 - 1$

$93) 10 - 3 - 6$

$94) 11 - 1 - 9$

$95) 10 - 6 - 1$

$96) 8 - 1 - 4$

$97) 8 - 1 - 3$

$98) 14 - 5 - 6$

$99) 10 - 2 - 2$

$100) 12 - 4 - 2$

$101) 16 - 3 - 13$

$102) 10 - 3 - 0$

$103) 7 - 6 - 0$

$104) 8 - 0 - 1$

$105) 11 - 4 - 5$

$106) 5 - 0 - 4$

$107) 15 - 1 - 9$

$108) 14 - 9 - 3$

$109) 16 - 6 - 0$

$110) 9 - 1 - 6$

$111) 9 - 0 - 2$

$112) 13 - 0 - 13$

$113) 15 - 8 - 7$

$114) 12 - 5 - 3$

$115) 5 - 0 - 3$

$116) 13 - 7 - 2$

$117) 13 - 9 - 0$

$118) 8 - 4 - 2$

$119) 8 - 0 - 5$

$120) 15 - 6 - 5$

$121) 9 - 1 - 3$

$122) 13 - 3 - 4$

$123) 16 - 0 - 6$

$124) 12 - 1 - 8$

$125) 13 - 3 - 5$

$126) 15 - 8 - 5$

$127) 12 - 6 - 6$

$128) 12 - 3 - 5$

$129) 16 - 3 - 10$

$130) 4 - 3 - 0$

$131) 16 - 2 - 0$

$132) 10 - 4 - 5$

$133) 11 - 6 - 1$

$134) 16 - 1 - 0$

$135) 12 - 5 - 0$

$136) 13 - 6 - 3$

$137) 12 - 0 - 11$

$138) 14 - 13 - 0$

$139) 16 - 7 - 3$

$140) 15 - 4 - 2$

$141) 14 - 5 - 9$

$142) 16 - 11 - 4$

$143) 16 - 4 - 4$

$144) 13 - 11 - 1$

$145) 14 - 1 - 10$

$146) 16 - 0 - 11$

$147) 6 - 2 - 2$

$148) 4 - 0 - 1$

$149) 6 - 2 - 1$

$150) 16 - 2 - 8$

$151) 12 - 0 - 9$

$152) 12 - 4 - 0$

$153) 3 - 3 - 0$

$154) 13 - 1 - 8$

$155) 5 - 5 - 0$

$156) 9 - 6 - 2$

$157) 8 - 0 - 7$

$158) 12 - 2 - 10$

$159) 15 - 3 - 8$

$160) 14 - 5 - 0$

$161) 8 - 3 - 0$

$162) 13 - 6 - 4$

$163) 16 - 4 - 9$

$164) 11 - 2 - 1$

$165) 11 - 5 - 3$

$166) 14 - 1 - 11$

$167) 11 - 4 - 7$

$168) 16 - 1 - 4$

$169) 15 - 0 - 1$

$170) 13 - 3 - 1$

$171) 16 - 2 - 14$

$172) 9 - 1 - 0$

$173) 14 - 8 - 3$

$174) 14 - 4 - 8$

$175) 15 - 4 - 10$

$176) 13 - 7 - 1$

$177) 15 - 2 - 5$

$178) 10 - 7 - 0$

$179) 9 - 0 - 9$

$180) 14 - 5 - 8$

$181) 14 - 3 - 7$

$182) 11 - 0 - 2$

$183) 16 - 5 - 1$

$184) 15 - 5 - 4$

$185) 16 - 10 - 2$

$186) 12 - 4 - 4$

$187) 14 - 4 - 0$

$188) 5 - 1 - 3$

$189) 10 - 8 - 2$

$190) 11 - 4 - 0$

$191) 16 - 8 - 2$

$192) 14 - 5 - 7$

$193) 10 - 9 - 1$

$194) 10 - 4 - 1$

$195) 13 - 11 - 2$

$196) 15 - 1 - 12$

$197) 7 - 4 - 2$

$198) 2 - 1 - 1$

$199) 16 - 7 - 9$

$200) 4 - 0 - 3$

$201) 23 - 12 - 7$

$202) 11 - 2 - 6$

$203) 25 - 14 - 2$

$204) 21 - 9 - 9$

$205) 18 - 2 - 1$

$206) 18 - 11 - 1$

$207) 23 - 7 - 4$

$208) 9 - 4 - 4$

$209) 23 - 15 - 1$

$210) 24 - 3 - 8$

$211) 17 - 8 - 2$

$212) 23 - 2 - 3$

$213) 6 - 4 - 2$

$214) 18 - 5 - 5$

$215) 25 - 19 - 1$

$216) 25 - 9 - 11$

$217) 18 - 3 - 4$

$218) 22 - 14 - 8$

$219) 23 - 2 - 16$

$220) 25 - 20 - 4$

$221) 20 - 2 - 14$

$222) 22 - 9 - 6$

$223) 13 - 6 - 1$

$224) 21 - 6 - 3$

$225) 19 - 3 - 11$

$226) 24 - 2 - 13$

$227) 16 - 9 - 3$

$228) 25 - 7 - 14$

$229) 25 - 1 - 9$

$230) 23 - 6 - 13$

$231) 25 - 5 - 5$

$232) 23 - 6 - 8$

$233) 20 - 7 - 12$

$234) 11 - 1 - 10$

$235) 23 - 1 - 12$

$236) 21 - 14 - 6$

$237) 16 - 2 - 1$

$238) 14 - 1 - 5$

$239) 16 - 5 - 1$

$240) 23 - 8 - 13$

$241) 21 - 5 - 13$

$242) 19 - 1 - 6$

$243) 15 - 3 - 10$

$244) 11 - 2 - 5$

$245) 21 - 6 - 8$

$246) 14 - 2 - 11$

$247) 12 - 4 - 1$

$248) 23 - 14 - 4$

$249) 19 - 2 - 2$

$250) 12 - 6 - 3$

$251) 17 - 9 - 1$

$252) 14 - 1 - 3$

$253) 14 - 9 - 5$

$254) 19 - 16 - 1$

$255) 8 - 3 - 2$

$256) 13 - 5 - 1$

$257) 24 - 6 - 13$

$258) 21 - 4 - 10$

$259) 13 - 1 - 6$

$260) 23 - 14 - 8$

$261) 20 - 5 - 5$

$262) 14 - 3 - 7$

$263) 23 - 6 - 6$

$264) 24 - 15 - 8$

$265) 20 - 7 - 6$

$266) 23 - 3 - 10$

$267) 21 - 3 - 6$

$268) 10 - 1 - 6$

$269) 23 - 3 - 8$

$270) 21 - 7 - 13$

$271) 23 - 18 - 4$

$272) 18 - 2 - 3$

$273) 20 - 16 - 3$

$274) 13 - 2 - 6$

$275) 24 - 10 - 14$

$276) 17 - 6 - 9$

$277) 18 - 9 - 3$

$278) 22 - 11 - 8$

$279) 18 - 8 - 10$

$280) 20 - 8 - 3$

$281) 9 - 3 - 1$

$282) 21 - 8 - 3$

$283) 15 - 12 - 1$

$284) 25 - 6 - 16$

$285) 14 - 6 - 4$

$286) 25 - 20 - 5$

$287) 25 - 4 - 5$

$288) 23 - 9 - 13$

$289) 24 - 11 - 12$

$290) 25 - 8 - 10$

$291) 23 - 1 - 7$

$292) 15 - 5 - 10$

$293) 17 - 8 - 1$

$294) 17 - 1 - 16$

$295) 22 - 7 - 4$

$296) 20 - 1 - 1$

$297) 23 - 9 - 12$

$298) 23 - 16 - 2$

$299) 18 - 6 - 1$

$300) 20 - 1 - 3$

$301) 97 - 66 - 11$

$302) 36 - 16 - 6$

$303) 59 - 18 - 32$

$304) 86 - 21 - 21$

$305) 99 - 9 - 53$

$306) 98 - 84 - 5$

$307) 86 - 79 - 2$

$308) 71 - 9 - 8$

$309) 81 - 24 - 41$

$310) 61 - 33 - 18$

$311) 93 - 23 - 22$

$312) 97 - 1 - 44$

$313) 95 - 85 - 7$

$314) 46 - 24 - 20$

$315) 84 - 23 - 6$

$316) 84 - 4 - 39$

$317) 94 - 90 - 3$

$318) 60 - 30 - 29$

$319) 86 - 25 - 60$

$320) 54 - 13 - 9$

$321) 61 - 25 - 4$

$322) 73 - 24 - 8$

$323) 73 - 30 - 27$

$324) 70 - 25 - 45$

$325) 83 - 26 - 42$

$326) 81 - 10 - 56$

$327) 98 - 65 - 21$

$328) 64 - 4 - 53$

$329) 56 - 13 - 11$

$330) 78 - 7 - 30$

$331) 96 - 50 - 27$

$332) 47 - 25 - 12$

$333) 63 - 59 - 4$

$334) 13 - 1 - 9$

$335) 92 - 13 - 17$

$336) 42 - 2 - 5$

$337) 96 - 47 - 23$

$338) 91 - 73 - 18$

$339) 83 - 75 - 1$

$340) 63 - 38 - 21$

$341) 99 - 11 - 57$

$342) 98 - 89 - 5$

$343) 89 - 16 - 2$

$344) 88 - 30 - 5$

$345) 69 - 29 - 29$

$346) 72 - 19 - 30$

$347) 96 - 2 - 66$

$348) 48 - 3 - 41$

$349) 34 - 7 - 14$

$350) 35 - 8 - 25$

$351) 68 - 42 - 19$

$352) 90 - 47 - 26$

$353) 92 - 42 - 15$

$354) 60 - 23 - 23$

$355) 92 - 31 - 13$

$356) 100 - 20 - 12$

$357) 94 - 27 - 43$

$358) 62 - 49 - 11$

$359) 80 - 51 - 11$

$360) 100 - 45 - 38$

$361) 81 - 29 - 50$

$362) 94 - 22 - 39$

$363) 69 - 30 - 11$

$364) 85 - 46 - 21$

$365) 64 - 45 - 4$

$366) 90 - 59 - 30$

$367) 56 - 13 - 38$

$368) 98 - 71 - 10$

$369) 44 - 24 - 17$

$370) 60 - 22 - 2$

$371) 83 - 29 - 4$

$372) 65 - 25 - 30$

$373) 35 - 3 - 18$

$374) 91 - 38 - 37$

$375) 72 - 26 - 16$

$376) 88 - 47 - 24$

$377) 97 - 32 - 63$

$378) 24 - 4 - 17$

$379) 95 - 6 - 72$

$380) 64 - 14 - 45$

$381) 34 - 6 - 2$

$382) 55 - 6 - 5$

$383) 46 - 28 - 2$

$384) 74 - 72 - 1$

$385) 59 - 20 - 19$

$386) 80 - 11 - 30$

$387) 41 - 18 - 1$

$388) 88 - 10 - 62$

$389) 52 - 31 - 1$

$390) 34 - 7 - 2$

$391) 70 - 17 - 42$

$392) 57 - 8 - 19$

$393) 75 - 20 - 23$

$394) 24 - 15 - 6$

$395) 88 - 18 - 28$

$396) 92 - 68 - 10$

$397) 80 - 11 - 34$

$398) 95 - 80 - 12$

$399) 97 - 17 - 55$

$400) 72 - 22 - 46$

$401) 876 - 472 - 107$

$402) 858 - 367 - 344$

$403) 679 - 218 - 313$

$404) 760 - 304 - 447$

$405) 925 - 8 - 28$

$406) 433 - 119 - 276$

$407) 599 - 53 - 313$

$408) 994 - 124 - 182$

$409) 366 - 3 - 53$

$410) 124 - 4 - 1$

$411) 561 - 542 - 6$

$412) 956 - 56 - 74$

$413) 928 - 25 - 64$

$414) 904 - 649 - 169$

$415) 898 - 8 - 123$

$416) 688 - 460 - 180$

$417) 847 - 124 - 573$

$418) 871 - 359 - 511$

$419) 768 - 312 - 198$

$420) 821 - 207 - 114$

$421) 954 - 113 - 112$

$422) 822 - 79 - 497$

$423) 600 - 296 - 210$

$424) 833 - 14 - 577$

$425) 997 - 162 - 407$

$426) 932 - 190 - 236$

$427) 580 - 203 - 324$

$428) 907 - 243 - 408$

$429) 894 - 269 - 415$

$430) 742 - 19 - 614$

$431) 841 - 591 - 52$

$432) 813 - 24 - 305$

$433) 599 - 158 - 106$

$434) 881 - 245 - 438$

$435) 954 - 135 - 686$

$436) 542 - 168 - 38$

$437) 683 - 5 - 313$

$438) 901 - 108 - 13$

$439) 871 - 7 - 677$

$440) 791 - 77 - 148$

$441) 665 - 493 - 96$

$442) 661 - 167 - 137$

$443) 841 - 613 - 98$

$444) 750 - 176 - 88$

$445) 575 - 282 - 230$

$446) 609 - 469 - 81$

$447) 977 - 440 - 455$

$448) 930 - 366 - 260$

$449) 755 - 523 - 44$

$450) 641 - 369 - 177$

$451) 732 - 308 - 329$

$452) 980 - 345 - 146$

$453) 994 - 591 - 317$

$454) 490 - 106 - 258$

$455) 718 - 145 - 270$

$456) 925 - 365 - 204$

$457) 377 - 256 - 111$

$458) 942 - 465 - 123$

$459) 996 - 274 - 424$

$460) 531 - 317 - 110$

$461) 986 - 196 - 433$

$462) 722 - 293 - 386$

$463) 400 - 27 - 247$

$464) 969 - 363 - 71$

$465) 983 - 151 - 721$

$466) 712 - 138 - 180$

$467) 986 - 690 - 66$

$468) 676 - 33 - 48$

$469) 418 - 154 - 220$

$470) 906 - 144 - 397$

$471) 865 - 449 - 55$

$472) 524 - 346 - 170$

$473) 770 - 48 - 400$

$474) 786 - 616 - 23$

$475) 566 - 210 - 294$

$476) 634 - 477 - 102$

$477) 306 - 66 - 185$

$478) 879 - 157 - 448$

$479) 911 - 218 - 64$

$480) 911 - 129 - 687$

$481) 943 - 46 - 766$

$482) 959 - 600 - 98$

$483) 880 - 317 - 165$

$484) 973 - 289 - 227$

$485) 935 - 1 - 862$

$486) 505 - 154 - 216$

$487) 323 - 149 - 132$

$488) 823 - 477 - 194$

$489) 851 - 549 - 276$

$490) 882 - 504 - 84$

$491) 681 - 455 - 125$

$492) 994 - 290 - 113$

$493) 946 - 43 - 637$

$494) 929 - 238 - 582$

$495) 933 - 81 - 748$

$496) 794 - 412 - 156$

$497) 865 - 560 - 171$

$498) 865 - 99 - 190$

$499) 312 - 99 - 32$

$500) 591 - 43 - 129$

Subtraction of integers

Find the difference of three positive integers

1) $16 - 0 - 1$

15

2) $12 - 5 - 3$

4

3) $14 - 9 - 4$

1

4) $5 - 1 - 2$

2

5) $12 - 4 - 5$

3

6) $13 - 1 - 9$

3

7) $13 - 4 - 6$

3

8) $12 - 1 - 1$

10

9) $6 - 0 - 5$

1

10) $10 - 10 - 0$

0

11) $10 - 0 - 6$

4

12) $13 - 2 - 1$

10

13) $11 - 4 - 2$

5

14) $12 - 3 - 1$

8

15) $12 - 9 - 1$

2

16) $13 - 5 - 6$

2

$17) 12 - 5 - 7$

0

$18) 16 - 9 - 6$

1

$19) 16 - 8 - 2$

6

$20) 16 - 0 - 6$

10

$21) 9 - 2 - 7$

0

$22) 11 - 7 - 0$

4

$23) 13 - 5 - 3$

5

$24) 16 - 7 - 0$

9

$25) 16 - 0 - 3$

13

$26) 10 - 0 - 2$

8

$27) 13 - 8 - 1$

4

$28) 9 - 1 - 7$

1

$29) 13 - 7 - 2$

4

$30) 14 - 8 - 5$

1

$31) 10 - 5 - 3$

2

$32) 3 - 3 - 0$

0

$33) 13 - 2 - 6$

5

$34) 14 - 5 - 3$

6

$35) 14 - 3 - 6$

5

$36) 12 - 4 - 7$

1

$37) 15 - 0 - 13$

2

$38) 9 - 6 - 3$

0

$39) 9 - 5 - 3$

1

$40) 8 - 7 - 0$

1

$41) 14 - 3 - 1$

10

$42) 15 - 1 - 4$

10

$43) 10 - 3 - 3$

4

$44) 13 - 4 - 2$

7

$45) 9 - 1 - 3$

5

$46) 16 - 0 - 5$

11

$47) 14 - 1 - 6$

7

$48) 14 - 3 - 4$

7

$49) 14 - 4 - 8$

2

$50) 16 - 4 - 4$

8

$51) 16 - 7 - 8$

1

$52) 16 - 0 - 0$

16

$53) 14 - 14 - 0$

0

$54) 6 - 1 - 1$

4

$55) 7 - 6 - 0$

1

$56) 16 - 0 - 9$

7

$57) 16 - 2 - 13$

1

$58) 8 - 6 - 2$

0

$59) 10 - 4 - 2$

4

$60) 13 - 13 - 0$

0

$61) 10 - 2 - 0$

8

$62) 15 - 1 - 5$

9

$63) 15 - 1 - 9$

5

$64) 13 - 11 - 1$

1

$65) 16 - 16 - 0$

0

$66) 11 - 5 - 5$

1

$67) 16 - 10 - 6$

0

$68) 10 - 4 - 1$

5

$69) 13 - 2 - 7$

4

$70) 13 - 3 - 1$

9

$71) 16 - 3 - 6$

7

$72) 16 - 0 - 16$

0

$73) 13 - 3 - 6$

4

$74) 15 - 5 - 8$

2

$75) 10 - 0 - 9$

1

$76) 14 - 2 - 12$

0

$77) 12 - 2 - 4$

6

$78) 15 - 1 - 0$

14

$79) 15 - 0 - 7$

8

$80) 14 - 0 - 14$

0

$81) 15 - 5 - 7$

3

$82) 9 - 7 - 0$

2

$83) 9 - 6 - 0$

3

$84) 14 - 3 - 2$

9

$85) 16 - 7 - 5$

4

$86) 15 - 8 - 3$

4

$87) 6 - 2 - 1$

3

$88) 13 - 0 - 1$

12

$89) 11 - 0 - 11$

0

$90) 15 - 2 - 12$

1

$91) 9 - 1 - 8$

0

$92) 5 - 1 - 1$

3

$93) 10 - 3 - 6$

1

$94) 11 - 1 - 9$

1

$95) 10 - 6 - 1$

3

$96) 8 - 1 - 4$

3

$97) 8 - 1 - 3$

4

$98) 14 - 5 - 6$

3

$99) 10 - 2 - 2$

6

$100) 12 - 4 - 2$

6

$101) 16 - 3 - 13$

0

$102) 10 - 3 - 0$

7

$103) 7 - 6 - 0$

1

$104) 8 - 0 - 1$

7

$105) 11 - 4 - 5$

2

$106) 5 - 0 - 4$

1

$107) 15 - 1 - 9$

5

$108) 14 - 9 - 3$

2

$109) 16 - 6 - 0$

10

$110) 9 - 1 - 6$

2

$111) 9 - 0 - 2$

7

$112) 13 - 0 - 13$

0

$113) 15 - 8 - 7$

0

$114) 12 - 5 - 3$

4

$115) 5 - 0 - 3$

2

$116) 13 - 7 - 2$

4

$117) 13 - 9 - 0$

4

$118) 8 - 4 - 2$

2

$119) 8 - 0 - 5$

3

$120) 15 - 6 - 5$

4

$121) 9 - 1 - 3$

5

$122) 13 - 3 - 4$

6

$123) 16 - 0 - 6$

10

$124) 12 - 1 - 8$

3

$125) 13 - 3 - 5$

5

$126) 15 - 8 - 5$

2

$127) 12 - 6 - 6$

0

$128) 12 - 3 - 5$

4

$129) 16 - 3 - 10$

3

$130) 4 - 3 - 0$

1

$131) 16 - 2 - 0$

14

$132) 10 - 4 - 5$

1

$133) 11 - 6 - 1$

4

$134) 16 - 1 - 0$

15

$135) 12 - 5 - 0$

7

$136) 13 - 6 - 3$

4

$137) 12 - 0 - 11$

1

$138) 14 - 13 - 0$

1

$139) 16 - 7 - 3$

6

$140) 15 - 4 - 2$

9

$141) 14 - 5 - 9$

0

$142) 16 - 11 - 4$

1

$143) 16 - 4 - 4$

8

$144) 13 - 11 - 1$

1

$145) 14 - 1 - 10$

3

$146) 16 - 0 - 11$

5

$147) 6 - 2 - 2$

2

$148) 4 - 0 - 1$

3

$149) 6 - 2 - 1$

3

$150) 16 - 2 - 8$

6

$151) 12 - 0 - 9$

3

$152) 12 - 4 - 0$

8

$153) 3 - 3 - 0$

0

$154) 13 - 1 - 8$

4

$155) 5 - 5 - 0$

0

$156) 9 - 6 - 2$

1

$157) 8 - 0 - 7$

1

$158) 12 - 2 - 10$

0

$159) 15 - 3 - 8$

4

$160) 14 - 5 - 0$

9

$161) 8 - 3 - 0$

5

$162) 13 - 6 - 4$

3

$163) 16 - 4 - 9$

3

$164) 11 - 2 - 1$

8

$165) 11 - 5 - 3$

3

$166) 14 - 1 - 11$

2

$167) 11 - 4 - 7$

0

$168) 16 - 1 - 4$

11

$169) 15 - 0 - 1$

14

$170) 13 - 3 - 1$

9

$171) 16 - 2 - 14$

0

$172) 9 - 1 - 0$

8

$173) 14 - 8 - 3$

3

$174) 14 - 4 - 8$

2

$175) 15 - 4 - 10$

1

$176) 13 - 7 - 1$

5

$177) 15 - 2 - 5$

8

$178) 10 - 7 - 0$

3

$179) 9 - 0 - 9$

0

$180) 14 - 5 - 8$

1

$181) 14 - 3 - 7$

4

$182) 11 - 0 - 2$

9

$183) 16 - 5 - 1$

10

$184) 15 - 5 - 4$

6

$185) 16 - 10 - 2$

4

$186) 12 - 4 - 4$

4

$187) 14 - 4 - 0$

10

$188) 5 - 1 - 3$

1

$189) 10 - 8 - 2$

0

$190) 11 - 4 - 0$

7

$191) 16 - 8 - 2$

6

$192) 14 - 5 - 7$

2

$193) 10 - 9 - 1$

0

$194) 10 - 4 - 1$

5

$195) 13 - 11 - 2$

0

$196) 15 - 1 - 12$

2

$197) 7 - 4 - 2$

1

$198) 2 - 1 - 1$

0

$199) 16 - 7 - 9$

0

$200) 4 - 0 - 3$

1

$201) 23 - 12 - 7$

4

$202) 11 - 2 - 6$

3

$203) 25 - 14 - 2$

9

$204) 21 - 9 - 9$

3

$205) 18 - 2 - 1$

15

$206) 18 - 11 - 1$

6

$207) 23 - 7 - 4$

12

$208) 9 - 4 - 4$

1

$209) 23 - 15 - 1$

7

$210) 24 - 3 - 8$

13

$211) 17 - 8 - 2$

7

$212) 23 - 2 - 3$

18

$213) 6 - 4 - 2$

0

$214) 18 - 5 - 5$

8

$215) 25 - 19 - 1$

5

$216) 25 - 9 - 11$

5

$217) 18 - 3 - 4$

11

$218) 22 - 14 - 8$

0

$219) 23 - 2 - 16$

5

$220) 25 - 20 - 4$

1

$221) 20 - 2 - 14$

4

$222) 22 - 9 - 6$

7

$223) 13 - 6 - 1$

6

$224) 21 - 6 - 3$

12

$225) 19 - 3 - 11$

5

$226) 24 - 2 - 13$

9

$227) 16 - 9 - 3$

4

$228) 25 - 7 - 14$

4

$229) 25 - 1 - 9$

15

$230) 23 - 6 - 13$

4

$231) 25 - 5 - 5$

15

$232) 23 - 6 - 8$

9

$233) 20 - 7 - 12$

1

$234) 11 - 1 - 10$

0

$235) 23 - 1 - 12$

10

$236) 21 - 14 - 6$

1

$237) 16 - 2 - 1$

13

$238) 14 - 1 - 5$

8

$239) 16 - 5 - 1$

10

$240) 23 - 8 - 13$

2

$241) 21 - 5 - 13$

3

$242) 19 - 1 - 6$

12

$243) 15 - 3 - 10$

2

$244) 11 - 2 - 5$

4

$245) 21 - 6 - 8$

7

$246) 14 - 2 - 11$

1

$247) 12 - 4 - 1$

7

$248) 23 - 14 - 4$

5

$249) 19 - 2 - 2$

15

$250) 12 - 6 - 3$

3

$251) 17 - 9 - 1$

7

$252) 14 - 1 - 3$

10

$253) 14 - 9 - 5$

0

$254) 19 - 16 - 1$

2

$255) 8 - 3 - 2$

3

$256) 13 - 5 - 1$

7

$257) 24 - 6 - 13$

5

$258) 21 - 4 - 10$

7

$259) 13 - 1 - 6$

6

$260) 23 - 14 - 8$

1

$261) 20 - 5 - 5$

10

$262) 14 - 3 - 7$

4

$263) 23 - 6 - 6$

11

$264) 24 - 15 - 8$

1

$265) 20 - 7 - 6$

7

$266) 23 - 3 - 10$

10

$267) 21 - 3 - 6$

12

$268) 10 - 1 - 6$

3

$269) 23 - 3 - 8$

12

$270) 21 - 7 - 13$

1

$271) 23 - 18 - 4$

1

$272) 18 - 2 - 3$

13

$273) 20 - 16 - 3$

1

$274) 13 - 2 - 6$

5

$275) 24 - 10 - 14$

0

$276) 17 - 6 - 9$

2

$277) 18 - 9 - 3$

6

$278) 22 - 11 - 8$

3

$279) 18 - 8 - 10$

0

$280) 20 - 8 - 3$

9

$281) 9 - 3 - 1$

5

$282) 21 - 8 - 3$

10

$283) 15 - 12 - 1$

2

$284) 25 - 6 - 16$

3

$285) 14 - 6 - 4$

4

$286) 25 - 20 - 5$

0

$287) 25 - 4 - 5$

16

$288) 23 - 9 - 13$

1

$289) 24 - 11 - 12$

1

$290) 25 - 8 - 10$

7

$291) 23 - 1 - 7$

15

$292) 15 - 5 - 10$

0

$293) 17 - 8 - 1$

8

$294) 17 - 1 - 16$

0

$295) 22 - 7 - 4$

11

$296) 20 - 1 - 1$

18

$297) 23 - 9 - 12$

2

$298) 23 - 16 - 2$

5

$299) 18 - 6 - 1$

11

$300) 20 - 1 - 3$

16

$301) 97 - 66 - 11$

20

$302) 36 - 16 - 6$

14

$303) 59 - 18 - 32$

9

$304) 86 - 21 - 21$

44

$305) 99 - 9 - 53$

37

$306) 98 - 84 - 5$

9

$307) 86 - 79 - 2$

5

$308) 71 - 9 - 8$

54

$309) 81 - 24 - 41$

16

$310) 61 - 33 - 18$

10

$311) 93 - 23 - 22$

48

$312) 97 - 1 - 44$

52

$313) 95 - 85 - 7$

3

$314) 46 - 24 - 20$

2

$315) 84 - 23 - 6$

55

$316) 84 - 4 - 39$

41

$317) 94 - 90 - 3$

1

$318) 60 - 30 - 29$

1

$319) 86 - 25 - 60$

1

$320) 54 - 13 - 9$

32

$321) 61 - 25 - 4$

32

$322) 73 - 24 - 8$

41

$323) 73 - 30 - 27$

16

$324) 70 - 25 - 45$

0

$325) 83 - 26 - 42$

15

$326) 81 - 10 - 56$

15

$327) 98 - 65 - 21$

12

$328) 64 - 4 - 53$

7

$329) 56 - 13 - 11$

32

$330) 78 - 7 - 30$

41

$331) 96 - 50 - 27$

19

$332) 47 - 25 - 12$

10

$333) 63 - 59 - 4$

0

$334) 13 - 1 - 9$

3

$335) 92 - 13 - 17$

62

$336) 42 - 2 - 5$

35

$337) 96 - 47 - 23$

26

$338) 91 - 73 - 18$

0

$339) 83 - 75 - 1$

7

$340) 63 - 38 - 21$

4

$341) 99 - 11 - 57$

31

$342) 98 - 89 - 5$

4

$343) 89 - 16 - 2$

71

$344) 88 - 30 - 5$

53

$345) 69 - 29 - 29$

11

$346) 72 - 19 - 30$

23

$347) 96 - 2 - 66$

28

$348) 48 - 3 - 41$

4

$349) 34 - 7 - 14$

13

$350) 35 - 8 - 25$

2

$351) 68 - 42 - 19$

7

$352) 90 - 47 - 26$

17

$353) 92 - 42 - 15$

35

$354) 60 - 23 - 23$

14

$355) 92 - 31 - 13$

48

$356) 100 - 20 - 12$

68

$357) 94 - 27 - 43$

24

$358) 62 - 49 - 11$

2

$359) 80 - 51 - 11$

18

$360) 100 - 45 - 38$

17

$361) 81 - 29 - 50$

2

$362) 94 - 22 - 39$

33

$363) 69 - 30 - 11$

28

$364) 85 - 46 - 21$

18

$365) 64 - 45 - 4$

15

$366) 90 - 59 - 30$

1

$367) 56 - 13 - 38$

5

$368) 98 - 71 - 10$

17

$369) 44 - 24 - 17$

3

$370) 60 - 22 - 2$

36

$371) 83 - 29 - 4$

50

$372) 65 - 25 - 30$

10

$373) 35 - 3 - 18$

14

$374) 91 - 38 - 37$

16

$375) 72 - 26 - 16$

30

$376) 88 - 47 - 24$

17

$377) 97 - 32 - 63$

2

$378) 24 - 4 - 17$

3

$379) 95 - 6 - 72$

17

$380) 64 - 14 - 45$

5

$381) 34 - 6 - 2$

26

$382) 55 - 6 - 5$

44

$383) 46 - 28 - 2$

16

$384) 74 - 72 - 1$

1

$385) 59 - 20 - 19$

20

$386) 80 - 11 - 30$

39

$387) 41 - 18 - 1$

22

$388) 88 - 10 - 62$

16

$389) 52 - 31 - 1$

20

$390) 34 - 7 - 2$

25

$391) 70 - 17 - 42$

11

$392) 57 - 8 - 19$

30

$393) 75 - 20 - 23$

32

$394) 24 - 15 - 6$

3

$395) 88 - 18 - 28$

42

$396) 92 - 68 - 10$

14

$397) 80 - 11 - 34$

35

$398) 95 - 80 - 12$

3

$399) 97 - 17 - 55$

25

$400) 72 - 22 - 46$

4

$401) 876 - 472 - 107$

297

$402) 858 - 367 - 344$

147

$403) 679 - 218 - 313$

148

$404) 760 - 304 - 447$

9

$405) 925 - 8 - 28$

889

$406) 433 - 119 - 276$

38

$407) 599 - 53 - 313$

233

$408) 994 - 124 - 182$

688

$409) 366 - 3 - 53$

310

$410) 124 - 4 - 1$

119

$411) 561 - 542 - 6$

13

$412) 956 - 56 - 74$

826

$413) 928 - 25 - 64$

839

$414) 904 - 649 - 169$

86

$415) 898 - 8 - 123$

767

$416) 688 - 460 - 180$

48

$417) 847 - 124 - 573$

150

$418) 871 - 359 - 511$

1

$419) 768 - 312 - 198$

258

$420) 821 - 207 - 114$

500

$421) 954 - 113 - 112$

729

$422) 822 - 79 - 497$

246

$423) 600 - 296 - 210$

94

$424) 833 - 14 - 577$

242

$425) 997 - 162 - 407$

428

$426) 932 - 190 - 236$

506

$427) 580 - 203 - 324$

53

$428) 907 - 243 - 408$

256

$429) 894 - 269 - 415$

210

$430) 742 - 19 - 614$

109

$431) 841 - 591 - 52$

198

$432) 813 - 24 - 305$

484

$433) 599 - 158 - 106$

335

$434) 881 - 245 - 438$

198

$435) 954 - 135 - 686$

133

$436) 542 - 168 - 38$

336

$437) 683 - 5 - 313$

365

$438) 901 - 108 - 13$

780

$439) 871 - 7 - 677$

187

$440) 791 - 77 - 148$

566

$441) 665 - 493 - 96$

76

$442) 661 - 167 - 137$

357

$443) 841 - 613 - 98$

130

$444) 750 - 176 - 88$

486

$445) 575 - 282 - 230$

63

$446) 609 - 469 - 81$

59

$447) 977 - 440 - 455$

82

$448) 930 - 366 - 260$

304

$449) 755 - 523 - 44$

188

$450) 641 - 369 - 177$

95

$451) 732 - 308 - 329$

95

$452) 980 - 345 - 146$

489

$453) 994 - 591 - 317$

86

$454) 490 - 106 - 258$

126

$455) 718 - 145 - 270$

303

$456) 925 - 365 - 204$

356

$457) 377 - 256 - 111$

10

$458) 942 - 465 - 123$

354

$459) 996 - 274 - 424$

298

$460) 531 - 317 - 110$

104

$461) 986 - 196 - 433$

357

$462) 722 - 293 - 386$

43

$463) 400 - 27 - 247$

126

$464) 969 - 363 - 71$

535

$465) 983 - 151 - 721$

111

$466) 712 - 138 - 180$

394

$467) 986 - 690 - 66$

230

$468) 676 - 33 - 48$

595

$469) 418 - 154 - 220$

44

$470) 906 - 144 - 397$

365

$471) 865 - 449 - 55$

361

$472) 524 - 346 - 170$

8

$473) 770 - 48 - 400$

322

$474) 786 - 616 - 23$

147

$475) 566 - 210 - 294$

62

$476) 634 - 477 - 102$

55

$477) 306 - 66 - 185$

55

$478) 879 - 157 - 448$

274

$479) 911 - 218 - 64$

629

$480) 911 - 129 - 687$

95

$481) 943 - 46 - 766$

131

$482) 959 - 600 - 98$

261

$483) 880 - 317 - 165$

398

$484) 973 - 289 - 227$

457

$485) 935 - 1 - 862$

72

$486) 505 - 154 - 216$

135

$487) 323 - 149 - 132$

42

$488) 823 - 477 - 194$

152

$489) 851 - 549 - 276$

26

$490) 882 - 504 - 84$

294

$491) 681 - 455 - 125$

101

$492) 994 - 290 - 113$

591

$493) 946 - 43 - 637$

266

$494) 929 - 238 - 582$

109

$495) 933 - 81 - 748$

104

$496) 794 - 412 - 156$

226

$497) 865 - 560 - 171$

134

$498) 865 - 99 - 190$

576

$499) 312 - 99 - 32$

181

$500) 591 - 43 - 129$

419