

Addition of integers

Adding three integers

1) $8 + 6 + 12$

2) $12 + (-7) + (-11)$

3) $2 + 7 + (-9)$

4) $5 + 12 + 6$

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

6) $7 + 9 + (-3)$

7) $11 + (-11) + (-7)$

8) $1 + 4 + (-8)$

9) $11 + 4 + (-2)$

10) $(-11) + 11 + (-1)$

11) $(-6) + 3 + (-6)$

12) $11 + (-12) + (-9)$

13) $8 + 7 + (-4)$

14) $(-1) + (-5) + 2$

15) $8 + 1 + (-12)$

16) $(-10) + 11 + 0$

17) $(-1) + (-6) + 8$

18) $10 + 9 + 10$

$19) 7 + 9 + (-7)$

$20) 6 + 0 + 7$

$21) 4 + 1 + (-6)$

$22) 10 + 8 + (-10)$

$23) (-9) + 6 + (-10)$

$24) 12 + 1 + (-12)$

$25) 4 + (-3) + (-5)$

$26) 12 + 6 + (-10)$

$27) (-4) + (-5) + 6$

$28) (-5) + (-6) + 4$

$29) 0 + 12 + 2$

$30) (-3) + 8 + 3$

$31) 10 + (-8) + 4$

$32) (-12) + 5 + 1$

$33) 6 + 11 + (-10)$

$34) (-1) + 6 + (-10)$

$35) (-7) + (-12) + (-8)$

$36) 4 + 4 + 5$

$37) 6 + (-1) + 1$

$38) 10 + (-5) + (-1)$

$39) (-6) + 7 + 1$

$40) (-8) + 12 + 1$

$$41) (-7) + (-2) + (-7)$$

$$42) 0 + 10 + 5$$

$$43) (-4) + 7 + (-11)$$

$$44) (-10) + 1 + (-4)$$

$$45) (-8) + (-8) + 5$$

$$46) (-1) + (-11) + 1$$

$$47) 8 + (-5) + (-3)$$

$$48) 10 + (-9) + 1$$

$$49) 7 + (-8) + 7$$

$$50) (-8) + (-5) + (-6)$$

$$51) (-8) + (-5) + (-11)$$

$$52) 2 + (-4) + (-2)$$

$$53) (-10) + 6 + (-5)$$

$$54) (-8) + (-2) + (-5)$$

$$55) 7 + 8 + 11$$

$$56) 4 + (-9) + (-12)$$

$$57) 2 + (-9) + (-11)$$

$$58) (-9) + (-9) + (-6)$$

$$59) (-10) + (-9) + 2$$

$$60) (-4) + 6 + 2$$

$$61) (-6) + (-6) + (-3)$$

$$62) 11 + (-7) + (-8)$$

$$63) (-4) + 0 + 11$$

$$64) 12 + (-9) + (-9)$$

$$65) (-5) + (-6) + 10$$

$$66) 4 + (-2) + (-12)$$

$$67) (-5) + 2 + (-12)$$

$$68) 7 + 6 + 4$$

$$69) 12 + (-4) + 9$$

$$70) (-8) + (-5) + (-2)$$

$$71) 8 + (-3) + (-4)$$

$$72) (-7) + (-3) + 10$$

$$73) (-12) + (-1) + (-1)$$

$$74) 7 + 10 + (-1)$$

$$75) (-4) + (-12) + 4$$

$$76) 2 + (-2) + (-1)$$

$$77) 5 + (-1) + (-4)$$

$$78) (-3) + (-8) + (-6)$$

$$79) 4 + 10 + (-3)$$

$$80) (-11) + (-6) + (-6)$$

$$81) (-11) + 6 + (-2)$$

$$82) 9 + (-11) + 6$$

$$83) (-1) + 12 + (-2)$$

$$84) (-8) + (-4) + (-7)$$

$85) 1 + (-4) + 9$

$86) (-12) + (-1) + 8$

$87) (-1) + 2 + (-2)$

$88) (-4) + 1 + (-4)$

$89) (-5) + 0 + 5$

$90) 0 + 2 + 12$

$91) (-7) + 10 + 10$

$92) (-10) + 10 + 1$

$93) 5 + 2 + (-1)$

$94) 10 + 4 + (-1)$

$95) (-8) + 9 + (-8)$

$96) (-2) + 11 + (-6)$

$97) (-1) + (-10) + (-7)$

$98) 8 + (-10) + (-5)$

$99) 3 + (-10) + 2$

$100) (-4) + 9 + 3$

$101) 2 + 8 + 16$

$102) 3 + 13 + 2$

$103) 5 + 14 + 15$

$104) 9 + 2 + 9$

$105) 13 + 2 + 8$

$106) 7 + 3 + 4$

$107) 11 + 2 + 11$

$108) 15 + 3 + 2$

$109) 9 + 10 + 4$

$110) 15 + 1 + 1$

$111) 13 + 3 + 14$

$112) 12 + 13 + 14$

$113) 0 + 9 + 15$

$114) 0 + 14 + 15$

$115) 7 + 10 + 1$

$116) 10 + 14 + 9$

$117) 5 + 13 + 3$

$118) 3 + 13 + 12$

$119) 10 + 12 + 16$

$120) 12 + 11 + 14$

$121) 11 + 6 + 12$

$122) 1 + 0 + 12$

$123) 16 + 16 + 10$

$124) 14 + 2 + 14$

$125) 15 + 11 + 5$

$126) 8 + 8 + 16$

$127) 9 + 8 + 4$

$128) 0 + 6 + 10$

$129) 6 + 13 + 9$

$130) 15 + 11 + 15$

$131) 11 + 10 + 14$

$132) 3 + 1 + 16$

$133) 11 + 3 + 0$

$134) 10 + 6 + 8$

$135) 10 + 14 + 16$

$136) 9 + 0 + 14$

$137) 0 + 8 + 6$

$138) 4 + 7 + 12$

$139) 10 + 9 + 8$

$140) 16 + 16 + 4$

$141) 6 + 3 + 15$

$142) 11 + 14 + 12$

$143) 8 + 6 + 10$

$144) 0 + 9 + 1$

$145) 16 + 13 + 12$

$146) 15 + 9 + 9$

$147) 13 + 12 + 14$

$148) 3 + 7 + 11$

$149) 0 + 0 + 4$

$150) 2 + 3 + 3$

$151) 8 + 8 + 13$

$152) 13 + 13 + 10$

$153) 16 + 7 + 12$

$154) 2 + 16 + 2$

$155) 7 + 1 + 6$

$156) 12 + 16 + 16$

$157) 11 + 15 + 2$

$158) 13 + 6 + 16$

$159) 4 + 1 + 5$

$160) 13 + 7 + 12$

$161) 5 + 3 + 4$

$162) 8 + 14 + 8$

$163) 14 + 10 + 4$

$164) 7 + 14 + 14$

$165) 14 + 10 + 11$

$166) 6 + 9 + 2$

$167) 1 + 10 + 16$

$168) 8 + 5 + 4$

$169) 5 + 11 + 9$

$170) 0 + 15 + 6$

$171) 0 + 0 + 6$

$172) 12 + 15 + 3$

$173) 2 + 13 + 2$

$174) 15 + 4 + 8$

$175) 9 + 0 + 3$

$176) 7 + 5 + 4$

$177) 3 + 5 + 5$

$178) 0 + 14 + 10$

$179) 2 + 1 + 11$

$180) 3 + 11 + 16$

$181) 14 + 14 + 9$

$182) 1 + 11 + 6$

$183) 10 + 1 + 9$

$184) 8 + 8 + 15$

$185) 13 + 9 + 1$

$186) 11 + 12 + 12$

$187) 12 + 10 + 4$

$188) 1 + 3 + 14$

$189) 8 + 1 + 7$

$190) 4 + 10 + 16$

$191) 12 + 3 + 0$

$192) 9 + 8 + 7$

$193) 0 + 10 + 2$

$194) 16 + 7 + 4$

$195) 10 + 4 + 6$

$196) 7 + 12 + 14$

$197) 1 + 0 + 6$

$198) 0 + 14 + 4$

$199) 0 + 7 + 0$

$200) 2 + 0 + 8$

$201) (-29) + 33 + (-20)$

$202) 34 + (-30) + 49$

$203) (-38) + (-42) + (-38)$

$204) 10 + 6 + (-5)$

$205) (-11) + (-1) + (-16)$

$206) 14 + (-20) + (-22)$

$207) (-29) + 34 + 7$

$208) (-3) + (-1) + (-19)$

$209) 26 + 36 + (-28)$

$210) (-42) + 46 + (-8)$

$211) (-48) + (-45) + 2$

$212) (-42) + (-12) + (-15)$

$213) 3 + (-38) + 15$

$214) (-8) + (-47) + (-26)$

$215) (-24) + (-23) + 39$

$216) (-18) + 38 + 23$

$$217) (-22) + 2 + (-47)$$

$$218) (-37) + (-9) + 4$$

$$219) (-49) + (-29) + (-38)$$

$$220) 10 + 43 + (-30)$$

$$221) (-40) + (-20) + 16$$

$$222) 49 + 33 + (-22)$$

$$223) (-38) + 4 + 39$$

$$224) 5 + (-2) + (-9)$$

$$225) (-12) + 35 + 18$$

$$226) 32 + 34 + (-10)$$

$$227) 21 + 15 + (-2)$$

$$228) 43 + (-36) + (-40)$$

$$229) 43 + (-20) + 32$$

$$230) (-5) + (-48) + 4$$

$$231) 16 + 2 + (-38)$$

$$232) (-2) + 37 + (-35)$$

$$233) (-33) + (-48) + (-3)$$

$$234) (-5) + 38 + (-46)$$

$$235) 17 + 15 + (-38)$$

$$236) 0 + (-30) + 0$$

$$237) (-23) + 9 + (-44)$$

$$238) (-40) + 6 + 48$$

$239) 14 + (-26) + 6$

$240) 19 + (-26) + (-7)$

$241) 11 + (-37) + 21$

$242) (-12) + 14 + 50$

$243) 6 + 15 + (-21)$

$244) (-40) + 45 + (-44)$

$245) (-18) + (-15) + 1$

$246) (-15) + 19 + 48$

$247) (-6) + 47 + (-17)$

$248) 4 + (-4) + 36$

$249) (-18) + 15 + 10$

$250) 35 + (-41) + (-14)$

$251) 38 + (-6) + 1$

$252) 33 + (-18) + (-19)$

$253) (-7) + 37 + 21$

$254) 33 + (-25) + 46$

$255) 18 + (-15) + (-25)$

$256) (-6) + (-4) + 14$

$257) (-18) + (-46) + 32$

$258) (-47) + (-24) + (-26)$

$259) (-12) + 13 + 8$

$260) 35 + (-45) + 12$

$261) 35 + 6 + (-27)$

$262) (-50) + (-21) + (-49)$

$263) (-39) + (-28) + 24$

$264) (-29) + 16 + 26$

$265) 29 + 13 + (-37)$

$266) 41 + (-24) + 29$

$267) 36 + 30 + (-49)$

$268) (-38) + 0 + (-32)$

$269) 17 + (-11) + (-40)$

$270) (-19) + 22 + 16$

$271) 17 + (-38) + 37$

$272) (-36) + (-24) + (-10)$

$273) 29 + (-49) + 28$

$274) (-5) + (-46) + (-39)$

$275) (-36) + 14 + (-43)$

$276) (-42) + 29 + (-44)$

$277) (-48) + 8 + 35$

$278) (-28) + (-20) + 29$

$279) 43 + (-4) + 12$

$280) (-34) + (-18) + (-44)$

$281) (-31) + (-38) + (-10)$

$282) (-18) + 36 + 50$

$$283) (-22) + 40 + (-8)$$

$$284) (-39) + 27 + 26$$

$$285) 36 + (-22) + 2$$

$$286) 36 + 32 + (-49)$$

$$287) (-40) + 5 + (-14)$$

$$288) 4 + 14 + (-4)$$

$$289) 12 + (-6) + (-42)$$

$$290) (-47) + (-19) + 38$$

$$291) 7 + (-27) + (-50)$$

$$292) (-17) + 4 + 27$$

$$293) 27 + (-41) + (-49)$$

$$294) (-31) + 17 + 11$$

$$295) 41 + (-50) + 6$$

$$296) (-43) + 34 + (-24)$$

$$297) 22 + (-18) + 25$$

$$298) 38 + (-6) + (-14)$$

$$299) 40 + 9 + (-37)$$

$$300) 2 + (-3) + 19$$

$$301) 72 + 92 + (-59)$$

$$302) (-21) + 81 + (-95)$$

$$303) (-13) + (-6) + 71$$

$$304) (-82) + 99 + 73$$

$305) (-47) + 41 + (-83)$

$306) 47 + (-97) + 71$

$307) (-84) + (-45) + (-48)$

$308) 44 + (-71) + (-87)$

$309) 73 + (-47) + 71$

$310) 98 + 55 + (-5)$

$311) 76 + 67 + (-37)$

$312) 13 + (-97) + 44$

$313) 96 + (-6) + (-79)$

$314) (-6) + 63 + 12$

$315) (-14) + (-85) + (-32)$

$316) (-73) + (-92) + 38$

$317) (-64) + 93 + 75$

$318) (-54) + 45 + 5$

$319) (-43) + (-1) + 18$

$320) (-86) + (-42) + 36$

$321) 33 + (-7) + (-42)$

$322) 75 + (-8) + 38$

$323) (-12) + (-16) + 27$

$324) (-19) + (-58) + (-48)$

$325) 42 + (-67) + 100$

$326) 64 + (-47) + (-70)$

$327) 62 + 81 + (-53)$

$328) 11 + (-48) + 55$

$329) 64 + 51 + (-36)$

$330) 72 + (-40) + 33$

$331) 63 + (-79) + (-80)$

$332) 51 + 75 + (-76)$

$333) (-21) + 15 + 97$

$334) 98 + (-91) + (-85)$

$335) 46 + 5 + (-85)$

$336) 99 + (-75) + 85$

$337) (-19) + 51 + (-51)$

$338) 70 + (-82) + (-40)$

$339) (-51) + (-1) + (-88)$

$340) (-16) + (-13) + (-71)$

$341) (-85) + (-66) + (-32)$

$342) (-48) + 76 + (-42)$

$343) 56 + 82 + (-71)$

$344) (-9) + (-53) + (-46)$

$345) (-49) + (-48) + 72$

$346) (-16) + 50 + 23$

$347) (-58) + (-9) + (-82)$

$348) 1 + (-49) + 26$

$349) 64 + (-76) + (-46)$

$350) (-90) + 20 + 96$

$351) (-97) + (-59) + (-38)$

$352) (-71) + (-79) + 17$

$353) 64 + (-76) + (-85)$

$354) (-1) + 18 + (-34)$

$355) (-45) + 57 + 46$

$356) 29 + (-94) + 13$

$357) (-87) + (-64) + (-46)$

$358) (-85) + 72 + 74$

$359) (-78) + (-40) + (-82)$

$360) 11 + 59 + (-28)$

$361) 78 + 7 + (-36)$

$362) (-13) + 12 + (-90)$

$363) (-93) + 89 + (-26)$

$364) 19 + 13 + (-18)$

$365) (-65) + 28 + (-21)$

$366) (-26) + (-22) + 40$

$367) 72 + (-26) + 76$

$368) (-67) + 29 + (-18)$

$369) 14 + (-51) + 23$

$370) 3 + 11 + (-37)$

$371) 72 + (-55) + (-66)$

$372) 87 + 39 + (-50)$

$373) (-12) + 66 + (-15)$

$374) (-87) + (-50) + 49$

$375) (-49) + (-39) + 46$

$376) (-43) + 34 + 45$

$377) 58 + (-66) + (-84)$

$378) (-76) + (-39) + 8$

$379) (-92) + (-69) + (-82)$

$380) (-49) + (-36) + (-90)$

$381) (-86) + (-4) + 0$

$382) 45 + 63 + (-3)$

$383) 92 + (-53) + 49$

$384) (-94) + (-53) + 41$

$385) (-15) + (-23) + 37$

$386) 1 + (-100) + 76$

$387) (-4) + (-67) + (-58)$

$388) (-100) + (-2) + 72$

$389) (-70) + (-67) + 99$

$390) 40 + (-87) + 16$

$391) (-10) + 24 + (-24)$

$392) 62 + (-11) + 55$

$$393) (-20) + 12 + 32$$

$$394) (-43) + 8 + 34$$

$$395) 9 + (-85) + (-10)$$

$$396) (-5) + 18 + 4$$

$$397) (-62) + (-96) + (-76)$$

$$398) (-23) + (-28) + 87$$

$$399) (-42) + (-55) + (-26)$$

$$400) (-18) + (-79) + (-21)$$

$$401) (-30) + 562 + (-18)$$

$$402) (-730) + 188 + 858$$

$$403) 979 + (-704) + (-953)$$

$$404) (-854) + 411 + 814$$

$$405) (-155) + 714 + (-980)$$

$$406) (-223) + 217 + (-153)$$

$$407) (-866) + (-263) + 792$$

$$408) (-55) + (-561) + (-478)$$

$$409) 524 + (-511) + (-574)$$

$$410) (-75) + (-703) + (-536)$$

$$411) (-564) + 131 + 671$$

$$412) 131 + (-805) + (-899)$$

$$413) 618 + (-463) + 463$$

$$414) (-454) + 249 + 209$$

$$415) (-857) + 693 + (-245)$$

$$416) (-678) + (-876) + (-684)$$

$$417) (-200) + 240 + (-924)$$

$$418) (-258) + (-670) + (-417)$$

$$419) (-20) + (-780) + (-993)$$

$$420) 960 + (-296) + 984$$

$$421) (-928) + (-257) + 814$$

$$422) (-439) + (-1) + 5$$

$$423) (-150) + (-433) + (-195)$$

$$424) (-48) + (-976) + 254$$

$$425) 47 + 256 + (-508)$$

$$426) (-291) + 61 + (-595)$$

$$427) (-229) + 483 + 406$$

$$428) 759 + (-343) + (-562)$$

$$429) (-489) + 645 + 718$$

$$430) (-18) + 457 + (-399)$$

$$431) 898 + (-602) + (-243)$$

$$432) (-990) + (-454) + 455$$

$$433) 522 + 689 + (-627)$$

$$434) (-848) + (-958) + (-715)$$

$$435) (-702) + 344 + 456$$

$$436) 571 + 166 + (-42)$$

$437) 290 + 119 + (-591)$

$438) (-77) + 563 + 640$

$439) 403 + 709 + (-612)$

$440) 971 + 785 + (-50)$

$441) (-488) + 312 + 249$

$442) (-419) + (-772) + (-470)$

$443) (-73) + 409 + 198$

$444) (-250) + 589 + (-953)$

$445) (-481) + (-712) + 169$

$446) 887 + (-640) + 196$

$447) (-713) + 619 + (-497)$

$448) (-695) + (-597) + 55$

$449) (-562) + 832 + 357$

$450) (-363) + (-772) + (-620)$

$451) (-482) + 455 + (-929)$

$452) 401 + 614 + (-35)$

$453) 996 + 529 + (-513)$

$454) (-515) + 177 + 651$

$455) (-444) + (-86) + 97$

$456) (-561) + 353 + 644$

$457) 550 + (-52) + (-526)$

$458) 642 + 897 + (-239)$

$$459) (-160) + (-872) + (-455)$$

$$460) 638 + (-450) + (-976)$$

$$461) 479 + 804 + (-149)$$

$$462) (-293) + (-449) + (-519)$$

$$463) 161 + (-149) + 369$$

$$464) (-82) + (-622) + (-37)$$

$$465) (-773) + 887 + (-182)$$

$$466) (-584) + (-617) + 970$$

$$467) 439 + (-910) + 446$$

$$468) 395 + 301 + (-762)$$

$$469) 600 + (-572) + 422$$

$$470) (-9) + (-105) + (-807)$$

$$471) 951 + (-69) + (-505)$$

$$472) 944 + (-882) + (-85)$$

$$473) (-861) + (-250) + 489$$

$$474) 847 + (-372) + 528$$

$$475) 111 + (-53) + (-899)$$

$$476) 112 + (-756) + 804$$

$$477) 988 + (-46) + 492$$

$$478) (-439) + 995 + (-450)$$

$$479) (-404) + (-352) + (-367)$$

$$480) (-222) + 933 + (-491)$$

$481) 239 + (-911) + (-970)$

$482) (-224) + (-524) + (-614)$

$483) 368 + (-312) + 395$

$484) 273 + 625 + (-975)$

$485) 978 + (-374) + 950$

$486) 566 + (-7) + 200$

$487) (-637) + (-433) + (-209)$

$488) (-719) + 237 + 99$

$489) (-264) + 276 + 20$

$490) (-171) + 803 + (-629)$

$491) (-848) + (-913) + 977$

$492) (-357) + (-738) + (-233)$

$493) (-154) + (-150) + (-546)$

$494) (-552) + (-377) + (-376)$

$495) (-32) + 946 + 999$

$496) 721 + (-146) + 110$

$497) 219 + 787 + (-689)$

$498) (-223) + 322 + (-228)$

$499) (-13) + (-345) + (-175)$

$500) (-394) + (-783) + 983$

Addition of integers

Adding three integers

1) $8 + 6 + 12$

26

2) $12 + (-7) + (-11)$

-6

3) $2 + 7 + (-9)$

0

4) $5 + 12 + 6$

23

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

9

6) $7 + 9 + (-3)$

13

7) $11 + (-11) + (-7)$

-7

8) $1 + 4 + (-8)$

-3

9) $11 + 4 + (-2)$

13

10) $(-11) + 11 + (-1)$

-1

11) $(-6) + 3 + (-6)$

-9

12) $11 + (-12) + (-9)$

-10

13) $8 + 7 + (-4)$

11

14) $(-1) + (-5) + 2$

-4

15) $8 + 1 + (-12)$

-3

16) $(-10) + 11 + 0$

1

17) $(-1) + (-6) + 8$

1

18) $10 + 9 + 10$

29

$19) 7 + 9 + (-7)$

9

$20) 6 + 0 + 7$

13

$21) 4 + 1 + (-6)$

-1

$22) 10 + 8 + (-10)$

8

$23) (-9) + 6 + (-10)$

-13

$24) 12 + 1 + (-12)$

1

$25) 4 + (-3) + (-5)$

-4

$26) 12 + 6 + (-10)$

8

$27) (-4) + (-5) + 6$

-3

$28) (-5) + (-6) + 4$

-7

$29) 0 + 12 + 2$

14

$30) (-3) + 8 + 3$

8

$31) 10 + (-8) + 4$

6

$32) (-12) + 5 + 1$

-6

$33) 6 + 11 + (-10)$

7

$34) (-1) + 6 + (-10)$

-5

$35) (-7) + (-12) + (-8)$

-27

$36) 4 + 4 + 5$

13

$37) 6 + (-1) + 1$

6

$38) 10 + (-5) + (-1)$

4

$39) (-6) + 7 + 1$

2

$40) (-8) + 12 + 1$

5

$$41) (-7) + (-2) + (-7)$$

-16

$$42) 0 + 10 + 5$$

15

$$43) (-4) + 7 + (-11)$$

-8

$$44) (-10) + 1 + (-4)$$

-13

$$45) (-8) + (-8) + 5$$

-11

$$46) (-1) + (-11) + 1$$

-11

$$47) 8 + (-5) + (-3)$$

0

$$48) 10 + (-9) + 1$$

2

$$49) 7 + (-8) + 7$$

6

$$50) (-8) + (-5) + (-6)$$

-19

$$51) (-8) + (-5) + (-11)$$

-24

$$52) 2 + (-4) + (-2)$$

-4

$$53) (-10) + 6 + (-5)$$

-9

$$54) (-8) + (-2) + (-5)$$

-15

$$55) 7 + 8 + 11$$

26

$$56) 4 + (-9) + (-12)$$

-17

$$57) 2 + (-9) + (-11)$$

-18

$$58) (-9) + (-9) + (-6)$$

-24

$$59) (-10) + (-9) + 2$$

-17

$$60) (-4) + 6 + 2$$

4

$$61) (-6) + (-6) + (-3)$$

-15

$$62) 11 + (-7) + (-8)$$

-4

$$63) (-4) + 0 + 11$$

7

$$64) 12 + (-9) + (-9)$$

-6

$$65) (-5) + (-6) + 10$$

-1

$$66) 4 + (-2) + (-12)$$

-10

$$67) (-5) + 2 + (-12)$$

-15

$$68) 7 + 6 + 4$$

17

$$69) 12 + (-4) + 9$$

17

$$70) (-8) + (-5) + (-2)$$

-15

$$71) 8 + (-3) + (-4)$$

1

$$72) (-7) + (-3) + 10$$

0

$$73) (-12) + (-1) + (-1)$$

-14

$$74) 7 + 10 + (-1)$$

16

$$75) (-4) + (-12) + 4$$

-12

$$76) 2 + (-2) + (-1)$$

-1

$$77) 5 + (-1) + (-4)$$

0

$$78) (-3) + (-8) + (-6)$$

-17

$$79) 4 + 10 + (-3)$$

11

$$80) (-11) + (-6) + (-6)$$

-23

$$81) (-11) + 6 + (-2)$$

-7

$$82) 9 + (-11) + 6$$

4

$$83) (-1) + 12 + (-2)$$

9

$$84) (-8) + (-4) + (-7)$$

-19

$85) 1 + (-4) + 9$

6

$86) (-12) + (-1) + 8$

-5

$87) (-1) + 2 + (-2)$

-1

$88) (-4) + 1 + (-4)$

-7

$89) (-5) + 0 + 5$

0

$90) 0 + 2 + 12$

14

$91) (-7) + 10 + 10$

13

$92) (-10) + 10 + 1$

1

$93) 5 + 2 + (-1)$

6

$94) 10 + 4 + (-1)$

13

$95) (-8) + 9 + (-8)$

-7

$96) (-2) + 11 + (-6)$

3

$97) (-1) + (-10) + (-7)$

-18

$98) 8 + (-10) + (-5)$

-7

$99) 3 + (-10) + 2$

-5

$100) (-4) + 9 + 3$

8

$101) 2 + 8 + 16$

26

$102) 3 + 13 + 2$

18

$103) 5 + 14 + 15$

34

$104) 9 + 2 + 9$

20

$105) 13 + 2 + 8$

23

$106) 7 + 3 + 4$

14

$107) 11 + 2 + 11$

24

$108) 15 + 3 + 2$

20

$109) 9 + 10 + 4$

23

$110) 15 + 1 + 1$

17

$111) 13 + 3 + 14$

30

$112) 12 + 13 + 14$

39

$113) 0 + 9 + 15$

24

$114) 0 + 14 + 15$

29

$115) 7 + 10 + 1$

18

$116) 10 + 14 + 9$

33

$117) 5 + 13 + 3$

21

$118) 3 + 13 + 12$

28

$119) 10 + 12 + 16$

38

$120) 12 + 11 + 14$

37

$121) 11 + 6 + 12$

29

$122) 1 + 0 + 12$

13

$123) 16 + 16 + 10$

42

$124) 14 + 2 + 14$

30

$125) 15 + 11 + 5$

31

$126) 8 + 8 + 16$

32

$127) 9 + 8 + 4$

21

$128) 0 + 6 + 10$

16

$129) 6 + 13 + 9$

28

$130) 15 + 11 + 15$

41

$131) 11 + 10 + 14$

35

$132) 3 + 1 + 16$

20

$133) 11 + 3 + 0$

14

$134) 10 + 6 + 8$

24

$135) 10 + 14 + 16$

40

$136) 9 + 0 + 14$

23

$137) 0 + 8 + 6$

14

$138) 4 + 7 + 12$

23

$139) 10 + 9 + 8$

27

$140) 16 + 16 + 4$

36

$141) 6 + 3 + 15$

24

$142) 11 + 14 + 12$

37

$143) 8 + 6 + 10$

24

$144) 0 + 9 + 1$

10

$145) 16 + 13 + 12$

41

$146) 15 + 9 + 9$

33

$147) 13 + 12 + 14$

39

$148) 3 + 7 + 11$

21

$149) 0 + 0 + 4$

4

$150) 2 + 3 + 3$

8

$151) 8 + 8 + 13$

29

$152) 13 + 13 + 10$

36

$153) 16 + 7 + 12$

35

$154) 2 + 16 + 2$

20

$155) 7 + 1 + 6$

14

$156) 12 + 16 + 16$

44

$157) 11 + 15 + 2$

28

$158) 13 + 6 + 16$

35

$159) 4 + 1 + 5$

10

$160) 13 + 7 + 12$

32

$161) 5 + 3 + 4$

12

$162) 8 + 14 + 8$

30

$163) 14 + 10 + 4$

28

$164) 7 + 14 + 14$

35

$165) 14 + 10 + 11$

35

$166) 6 + 9 + 2$

17

$167) 1 + 10 + 16$

27

$168) 8 + 5 + 4$

17

$169) 5 + 11 + 9$

25

$170) 0 + 15 + 6$

21

$171) 0 + 0 + 6$

6

$172) 12 + 15 + 3$

30

$173) 2 + 13 + 2$

17

$174) 15 + 4 + 8$

27

$175) 9 + 0 + 3$

12

$176) 7 + 5 + 4$

16

$177) 3 + 5 + 5$

13

$178) 0 + 14 + 10$

24

$179) 2 + 1 + 11$

14

$180) 3 + 11 + 16$

30

$181) 14 + 14 + 9$

37

$182) 1 + 11 + 6$

18

$183) 10 + 1 + 9$

20

$184) 8 + 8 + 15$

31

$185) 13 + 9 + 1$

23

$186) 11 + 12 + 12$

35

$187) 12 + 10 + 4$

26

$188) 1 + 3 + 14$

18

$189) 8 + 1 + 7$

16

$190) 4 + 10 + 16$

30

$191) 12 + 3 + 0$

15

$192) 9 + 8 + 7$

24

$193) 0 + 10 + 2$

12

$194) 16 + 7 + 4$

27

$195) 10 + 4 + 6$

20

$196) 7 + 12 + 14$

33

$197) 1 + 0 + 6$

7

$198) 0 + 14 + 4$

18

$199) 0 + 7 + 0$

7

$200) 2 + 0 + 8$

10

$201) (-29) + 33 + (-20)$

-16

$202) 34 + (-30) + 49$

53

$203) (-38) + (-42) + (-38)$

-118

$204) 10 + 6 + (-5)$

11

$205) (-11) + (-1) + (-16)$

-28

$206) 14 + (-20) + (-22)$

-28

$207) (-29) + 34 + 7$

12

$208) (-3) + (-1) + (-19)$

-23

$209) 26 + 36 + (-28)$

34

$210) (-42) + 46 + (-8)$

-4

$211) (-48) + (-45) + 2$

-91

$212) (-42) + (-12) + (-15)$

-69

$213) 3 + (-38) + 15$

-20

$214) (-8) + (-47) + (-26)$

-81

$215) (-24) + (-23) + 39$

-8

$216) (-18) + 38 + 23$

43

$$217) (-22) + 2 + (-47)$$

-67

$$218) (-37) + (-9) + 4$$

-42

$$219) (-49) + (-29) + (-38)$$

-116

$$220) 10 + 43 + (-30)$$

23

$$221) (-40) + (-20) + 16$$

-44

$$222) 49 + 33 + (-22)$$

60

$$223) (-38) + 4 + 39$$

5

$$224) 5 + (-2) + (-9)$$

-6

$$225) (-12) + 35 + 18$$

41

$$226) 32 + 34 + (-10)$$

56

$$227) 21 + 15 + (-2)$$

34

$$228) 43 + (-36) + (-40)$$

-33

$$229) 43 + (-20) + 32$$

55

$$230) (-5) + (-48) + 4$$

-49

$$231) 16 + 2 + (-38)$$

-20

$$232) (-2) + 37 + (-35)$$

0

$$233) (-33) + (-48) + (-3)$$

-84

$$234) (-5) + 38 + (-46)$$

-13

$$235) 17 + 15 + (-38)$$

-6

$$236) 0 + (-30) + 0$$

-30

$$237) (-23) + 9 + (-44)$$

-58

$$238) (-40) + 6 + 48$$

14

$239) 14 + (-26) + 6$

-6

$240) 19 + (-26) + (-7)$

-14

$241) 11 + (-37) + 21$

-5

$242) (-12) + 14 + 50$

52

$243) 6 + 15 + (-21)$

0

$244) (-40) + 45 + (-44)$

-39

$245) (-18) + (-15) + 1$

-32

$246) (-15) + 19 + 48$

52

$247) (-6) + 47 + (-17)$

24

$248) 4 + (-4) + 36$

36

$249) (-18) + 15 + 10$

7

$250) 35 + (-41) + (-14)$

-20

$251) 38 + (-6) + 1$

33

$252) 33 + (-18) + (-19)$

-4

$253) (-7) + 37 + 21$

51

$254) 33 + (-25) + 46$

54

$255) 18 + (-15) + (-25)$

-22

$256) (-6) + (-4) + 14$

4

$257) (-18) + (-46) + 32$

-32

$258) (-47) + (-24) + (-26)$

-97

$259) (-12) + 13 + 8$

9

$260) 35 + (-45) + 12$

2

$261) 35 + 6 + (-27)$

14

$262) (-50) + (-21) + (-49)$

-120

$263) (-39) + (-28) + 24$

-43

$264) (-29) + 16 + 26$

13

$265) 29 + 13 + (-37)$

5

$266) 41 + (-24) + 29$

46

$267) 36 + 30 + (-49)$

17

$268) (-38) + 0 + (-32)$

-70

$269) 17 + (-11) + (-40)$

-34

$270) (-19) + 22 + 16$

19

$271) 17 + (-38) + 37$

16

$272) (-36) + (-24) + (-10)$

-70

$273) 29 + (-49) + 28$

8

$274) (-5) + (-46) + (-39)$

-90

$275) (-36) + 14 + (-43)$

-65

$276) (-42) + 29 + (-44)$

-57

$277) (-48) + 8 + 35$

-5

$278) (-28) + (-20) + 29$

-19

$279) 43 + (-4) + 12$

51

$280) (-34) + (-18) + (-44)$

-96

$281) (-31) + (-38) + (-10)$

-79

$282) (-18) + 36 + 50$

68

$$283) (-22) + 40 + (-8)$$

10

$$284) (-39) + 27 + 26$$

14

$$285) 36 + (-22) + 2$$

16

$$286) 36 + 32 + (-49)$$

19

$$287) (-40) + 5 + (-14)$$

-49

$$288) 4 + 14 + (-4)$$

14

$$289) 12 + (-6) + (-42)$$

-36

$$290) (-47) + (-19) + 38$$

-28

$$291) 7 + (-27) + (-50)$$

-70

$$292) (-17) + 4 + 27$$

14

$$293) 27 + (-41) + (-49)$$

-63

$$294) (-31) + 17 + 11$$

-3

$$295) 41 + (-50) + 6$$

-3

$$296) (-43) + 34 + (-24)$$

-33

$$297) 22 + (-18) + 25$$

29

$$298) 38 + (-6) + (-14)$$

18

$$299) 40 + 9 + (-37)$$

12

$$300) 2 + (-3) + 19$$

18

$$301) 72 + 92 + (-59)$$

105

$$302) (-21) + 81 + (-95)$$

-35

$$303) (-13) + (-6) + 71$$

52

$$304) (-82) + 99 + 73$$

90

$305) (-47) + 41 + (-83)$

-89

$306) 47 + (-97) + 71$

21

$307) (-84) + (-45) + (-48)$

-177

$308) 44 + (-71) + (-87)$

-114

$309) 73 + (-47) + 71$

97

$310) 98 + 55 + (-5)$

148

$311) 76 + 67 + (-37)$

106

$312) 13 + (-97) + 44$

-40

$313) 96 + (-6) + (-79)$

11

$314) (-6) + 63 + 12$

69

$315) (-14) + (-85) + (-32)$

-131

$316) (-73) + (-92) + 38$

-127

$317) (-64) + 93 + 75$

104

$318) (-54) + 45 + 5$

-4

$319) (-43) + (-1) + 18$

-26

$320) (-86) + (-42) + 36$

-92

$321) 33 + (-7) + (-42)$

-16

$322) 75 + (-8) + 38$

105

$323) (-12) + (-16) + 27$

-1

$324) (-19) + (-58) + (-48)$

-125

$325) 42 + (-67) + 100$

75

$326) 64 + (-47) + (-70)$

-53

$327) 62 + 81 + (-53)$

90

$328) 11 + (-48) + 55$

18

$329) 64 + 51 + (-36)$

79

$330) 72 + (-40) + 33$

65

$331) 63 + (-79) + (-80)$

-96

$332) 51 + 75 + (-76)$

50

$333) (-21) + 15 + 97$

91

$334) 98 + (-91) + (-85)$

-78

$335) 46 + 5 + (-85)$

-34

$336) 99 + (-75) + 85$

109

$337) (-19) + 51 + (-51)$

-19

$338) 70 + (-82) + (-40)$

-52

$339) (-51) + (-1) + (-88)$

-140

$340) (-16) + (-13) + (-71)$

-100

$341) (-85) + (-66) + (-32)$

-183

$342) (-48) + 76 + (-42)$

-14

$343) 56 + 82 + (-71)$

67

$344) (-9) + (-53) + (-46)$

-108

$345) (-49) + (-48) + 72$

-25

$346) (-16) + 50 + 23$

57

$347) (-58) + (-9) + (-82)$

-149

$348) 1 + (-49) + 26$

-22

$349) 64 + (-76) + (-46)$

-58

$350) (-90) + 20 + 96$

26

$351) (-97) + (-59) + (-38)$

-194

$352) (-71) + (-79) + 17$

-133

$353) 64 + (-76) + (-85)$

-97

$354) (-1) + 18 + (-34)$

-17

$355) (-45) + 57 + 46$

58

$356) 29 + (-94) + 13$

-52

$357) (-87) + (-64) + (-46)$

-197

$358) (-85) + 72 + 74$

61

$359) (-78) + (-40) + (-82)$

-200

$360) 11 + 59 + (-28)$

42

$361) 78 + 7 + (-36)$

49

$362) (-13) + 12 + (-90)$

-91

$363) (-93) + 89 + (-26)$

-30

$364) 19 + 13 + (-18)$

14

$365) (-65) + 28 + (-21)$

-58

$366) (-26) + (-22) + 40$

-8

$367) 72 + (-26) + 76$

122

$368) (-67) + 29 + (-18)$

-56

$369) 14 + (-51) + 23$

-14

$370) 3 + 11 + (-37)$

-23

$371) 72 + (-55) + (-66)$

-49

$372) 87 + 39 + (-50)$

76

$373) (-12) + 66 + (-15)$

39

$374) (-87) + (-50) + 49$

-88

$375) (-49) + (-39) + 46$

-42

$376) (-43) + 34 + 45$

36

$377) 58 + (-66) + (-84)$

-92

$378) (-76) + (-39) + 8$

-107

$379) (-92) + (-69) + (-82)$

-243

$380) (-49) + (-36) + (-90)$

-175

$381) (-86) + (-4) + 0$

-90

$382) 45 + 63 + (-3)$

105

$383) 92 + (-53) + 49$

88

$384) (-94) + (-53) + 41$

-106

$385) (-15) + (-23) + 37$

-1

$386) 1 + (-100) + 76$

-23

$387) (-4) + (-67) + (-58)$

-129

$388) (-100) + (-2) + 72$

-30

$389) (-70) + (-67) + 99$

-38

$390) 40 + (-87) + 16$

-31

$391) (-10) + 24 + (-24)$

-10

$392) 62 + (-11) + 55$

106

$393) (-20) + 12 + 32$

24

$394) (-43) + 8 + 34$

-1

$395) 9 + (-85) + (-10)$

-86

$396) (-5) + 18 + 4$

17

$397) (-62) + (-96) + (-76)$

-234

$398) (-23) + (-28) + 87$

36

$399) (-42) + (-55) + (-26)$

-123

$400) (-18) + (-79) + (-21)$

-118

$401) (-30) + 562 + (-18)$

514

$402) (-730) + 188 + 858$

316

$403) 979 + (-704) + (-953)$

-678

$404) (-854) + 411 + 814$

371

$405) (-155) + 714 + (-980)$

-421

$406) (-223) + 217 + (-153)$

-159

$407) (-866) + (-263) + 792$

-337

$408) (-55) + (-561) + (-478)$

-1094

$409) 524 + (-511) + (-574)$

-561

$410) (-75) + (-703) + (-536)$

-1314

$411) (-564) + 131 + 671$

238

$412) 131 + (-805) + (-899)$

-1573

$413) 618 + (-463) + 463$

618

$414) (-454) + 249 + 209$

4

$$415) (-857) + 693 + (-245)$$

-409

$$416) (-678) + (-876) + (-684)$$

-2238

$$417) (-200) + 240 + (-924)$$

-884

$$418) (-258) + (-670) + (-417)$$

-1345

$$419) (-20) + (-780) + (-993)$$

-1793

$$420) 960 + (-296) + 984$$

1648

$$421) (-928) + (-257) + 814$$

-371

$$422) (-439) + (-1) + 5$$

-435

$$423) (-150) + (-433) + (-195)$$

-778

$$424) (-48) + (-976) + 254$$

-770

$$425) 47 + 256 + (-508)$$

-205

$$426) (-291) + 61 + (-595)$$

-825

$$427) (-229) + 483 + 406$$

660

$$428) 759 + (-343) + (-562)$$

-146

$$429) (-489) + 645 + 718$$

874

$$430) (-18) + 457 + (-399)$$

40

$$431) 898 + (-602) + (-243)$$

53

$$432) (-990) + (-454) + 455$$

-989

$$433) 522 + 689 + (-627)$$

584

$$434) (-848) + (-958) + (-715)$$

-2521

$$435) (-702) + 344 + 456$$

98

$$436) 571 + 166 + (-42)$$

695

$437) 290 + 119 + (-591)$

-182

$438) (-77) + 563 + 640$

1126

$439) 403 + 709 + (-612)$

500

$440) 971 + 785 + (-50)$

1706

$441) (-488) + 312 + 249$

73

$442) (-419) + (-772) + (-470)$

-1661

$443) (-73) + 409 + 198$

534

$444) (-250) + 589 + (-953)$

-614

$445) (-481) + (-712) + 169$

-1024

$446) 887 + (-640) + 196$

443

$447) (-713) + 619 + (-497)$

-591

$448) (-695) + (-597) + 55$

-1237

$449) (-562) + 832 + 357$

627

$450) (-363) + (-772) + (-620)$

-1755

$451) (-482) + 455 + (-929)$

-956

$452) 401 + 614 + (-35)$

980

$453) 996 + 529 + (-513)$

1012

$454) (-515) + 177 + 651$

313

$455) (-444) + (-86) + 97$

-433

$456) (-561) + 353 + 644$

436

$457) 550 + (-52) + (-526)$

-28

$458) 642 + 897 + (-239)$

1300

$$459) (-160) + (-872) + (-455)$$

-1487

$$460) 638 + (-450) + (-976)$$

-788

$$461) 479 + 804 + (-149)$$

1134

$$462) (-293) + (-449) + (-519)$$

-1261

$$463) 161 + (-149) + 369$$

381

$$464) (-82) + (-622) + (-37)$$

-741

$$465) (-773) + 887 + (-182)$$

-68

$$466) (-584) + (-617) + 970$$

-231

$$467) 439 + (-910) + 446$$

-25

$$468) 395 + 301 + (-762)$$

-66

$$469) 600 + (-572) + 422$$

450

$$470) (-9) + (-105) + (-807)$$

-921

$$471) 951 + (-69) + (-505)$$

377

$$472) 944 + (-882) + (-85)$$

-23

$$473) (-861) + (-250) + 489$$

-622

$$474) 847 + (-372) + 528$$

1003

$$475) 111 + (-53) + (-899)$$

-841

$$476) 112 + (-756) + 804$$

160

$$477) 988 + (-46) + 492$$

1434

$$478) (-439) + 995 + (-450)$$

106

$$479) (-404) + (-352) + (-367)$$

-1123

$$480) (-222) + 933 + (-491)$$

220

$481) 239 + (-911) + (-970)$

-1642

$482) (-224) + (-524) + (-614)$

-1362

$483) 368 + (-312) + 395$

451

$484) 273 + 625 + (-975)$

-77

$485) 978 + (-374) + 950$

1554

$486) 566 + (-7) + 200$

759

$487) (-637) + (-433) + (-209)$

-1279

$488) (-719) + 237 + 99$

-383

$489) (-264) + 276 + 20$

32

$490) (-171) + 803 + (-629)$

3

$491) (-848) + (-913) + 977$

-784

$492) (-357) + (-738) + (-233)$

-1328

$493) (-154) + (-150) + (-546)$

-850

$494) (-552) + (-377) + (-376)$

-1305

$495) (-32) + 946 + 999$

1913

$496) 721 + (-146) + 110$

685

$497) 219 + 787 + (-689)$

317

$498) (-223) + 322 + (-228)$

-129

$499) (-13) + (-345) + (-175)$

-533

$500) (-394) + (-783) + 983$

-194