

Find each sum.

1) $7 + 1$

2) $11 + 14$

3) $14 + 1$

4) $6 + 14$

5) $4 + 1$

6) $7 + 5$

7) $13 + 5$

8) $10 + 10$

9) $10 + 6$

10) $3 + 14$

11) $6 + 9$

12) $9 + 14$

13) $13 + 1$

14) $16 + 14$

15) $2 + 1$

16) $5 + 5$

17) $9 + 1$

18) $12 + 5$

19) $15 + 10$

20) $2 + 5$

21) $5 + 9$

22) $8 + 14$

23) $11 + 9$

24) $15 + 14$

25) $1 + 1$

26) $4 + 14$

27) $11 + 5$

28) $5 + 1$

29) $3 + 10$

30) $10 + 9$

31) $13 + 14$

32) $16 + 9$

33) $6 + 1$

34) $9 + 13$

35) $16 + 5$

36) $9 + 9$

37) $15 + 9$

38) $1 + 14$

39) $8 + 13$

40) $11 + 1$

41) $14 + 13$

42) $4 + 5$

43) $7 + 6$

44) $5 + 6$

45) $14 + 9$

46) $3 + 9$

47) $7 + 14$

48) $10 + 1$

49) $13 + 13$

50) $3 + 5$

51) $16 + 1$

52) $9 + 5$

$53) 12 + 9$

$55) 5 + 14$

$57) 15 + 1$

$59) 8 + 5$

$61) 14 + 5$

$63) 7 + 9$

$65) 3 + 1$

$67) 10 + 14$

$69) 16 + 13$

$71) 8 + 1$

$73) 1 + 5$

$75) 14 + 4$

$77) 14 + 2$

$79) 6 + 5$

$81) 13 + 4$

$83) 12 + 8$

$85) 1 + 4$

$87) 7 + 2$

$89) 6 + 4$

$91) 2 + 13$

$93) 15 + 4$

$95) 5 + 4$

$97) 11 + 4$

$99) 11 + 2$

$101) 8 + 12 + 20$

$103) 14 + 7 + 16$

$105) 21 + 19 + 13$

$107) 1 + 6 + 9$

$109) 11 + 3 + 7$

$54) 2 + 9$

$56) 12 + 13$

$58) 1 + 13$

$60) 11 + 6$

$62) 1 + 9$

$64) 10 + 13$

$66) 6 + 13$

$68) 16 + 3$

$70) 5 + 13$

$72) 15 + 6$

$74) 4 + 8$

$76) 4 + 13$

$78) 3 + 3$

$80) 10 + 5$

$82) 2 + 4$

$84) 8 + 8$

$86) 4 + 9$

$88) 4 + 10$

$90) 16 + 8$

$92) 12 + 7$

$94) 2 + 10$

$96) 8 + 9$

$98) 15 + 8$

$100) 4 + 4$

$102) 11 + 22 + 22$

$104) 18 + 9 + 18$

$106) 24 + 4 + 15$

$108) 5 + 17 + 11$

$110) 8 + 1 + 5$

111) $15 + 14 + 2$

113) $21 + 1 + 24$

115) $2 + 21 + 20$

117) $8 + 8 + 17$

119) $15 + 21 + 13$

121) $21 + 16 + 9$

123) $2 + 3 + 24$

125) $12 + 0 + 22$

127) $15 + 10 + 16$

129) $21 + 23 + 13$

131) $2 + 18 + 9$

133) $8 + 5 + 5$

135) $18 + 2 + 22$

137) $21 + 12 + 24$

139) $2 + 25 + 20$

141) $9 + 12 + 17$

143) $15 + 7 + 13$

145) $22 + 20 + 1$

147) $2 + 6 + 24$

149) $9 + 1 + 20$

151) $15 + 14 + 16$

153) $22 + 1 + 13$

155) $2 + 22 + 9$

157) $12 + 19 + 0$

159) $15 + 21 + 2$

161) $22 + 16 + 24$

163) $2 + 3 + 20$

165) $9 + 16 + 17$

167) $15 + 11 + 5$

112) $18 + 24 + 22$

114) $24 + 11 + 18$

116) $5 + 24 + 14$

118) $11 + 19 + 11$

120) $18 + 5 + 7$

122) $24 + 18 + 3$

124) $5 + 13 + 0$

126) $8 + 15 + 20$

128) $18 + 21 + 18$

130) $25 + 8 + 15$

132) $5 + 20 + 11$

134) $12 + 15 + 25$

136) $15 + 18 + 2$

138) $25 + 15 + 18$

140) $5 + 10 + 15$

142) $12 + 22 + 11$

144) $18 + 9 + 7$

146) $25 + 4 + 4$

148) $5 + 17 + 0$

150) $12 + 4 + 22$

152) $18 + 24 + 19$

154) $25 + 11 + 15$

156) $5 + 24 + 3$

158) $9 + 9 + 5$

160) $19 + 6 + 22$

162) $25 + 19 + 18$

164) $6 + 13 + 15$

166) $12 + 0 + 11$

168) $19 + 13 + 7$

169) $22 + 23 + 1$

171) $2 + 10 + 24$

173) $9 + 5 + 20$

175) $16 + 18 + 17$

177) $22 + 5 + 13$

179) $3 + 25 + 9$

181) $9 + 12 + 6$

183) $16 + 25 + 2$

185) $22 + 20 + 24$

187) $3 + 7 + 21$

189) $9 + 2 + 9$

191) $16 + 14 + 5$

193) $22 + 1 + 2$

195) $3 + 22 + 24$

197) $9 + 9 + 20$

199) $16 + 22 + 17$

201) $22 + 16 + 13 + 4$

203) $3 + 3 + 9 + 23$

205) $10 + 16 + 6 + 7$

207) $16 + 11 + 2 + 0$

209) $19 + 13 + 22 + 5$

211) $3 + 10 + 13 + 3$

213) $10 + 5 + 9 + 14$

215) $16 + 18 + 5 + 6$

217) $23 + 5 + 2 + 17$

219) $3 + 0 + 24 + 10$

221) $10 + 13 + 20 + 20$

223) $16 + 25 + 17 + 13$

225) $23 + 20 + 13 + 23$

170) $25 + 8 + 4$

172) $6 + 21 + 0$

174) $12 + 7 + 22$

176) $19 + 2 + 19$

178) $25 + 15 + 7$

180) $6 + 2 + 3$

182) $12 + 23 + 0$

184) $19 + 9 + 22$

186) $25 + 22 + 18$

188) $6 + 17 + 15$

190) $13 + 4 + 11$

192) $19 + 25 + 7$

194) $0 + 12 + 4$

196) $6 + 24 + 0$

198) $13 + 19 + 22$

200) $19 + 6 + 11$

202) $0 + 19 + 7 + 9$

204) $6 + 14 + 3 + 2$

206) $13 + 0 + 0 + 12$

208) $23 + 24 + 24 + 10$

210) $0 + 8 + 19 + 16$

212) $6 + 21 + 15 + 8$

214) $13 + 8 + 11 + 19$

216) $19 + 2 + 8 + 12$

218) $0 + 15 + 4 + 4$

220) $6 + 2 + 0 + 15$

222) $13 + 23 + 23 + 8$

224) $20 + 10 + 11 + 18$

226) $0 + 23 + 7 + 11$

$227) 3 + 7 + 9 + 16$

$229) 10 + 20 + 6 + 1$

$231) 16 + 15 + 2 + 19$

$233) 23 + 1 + 24 + 12$

$235) 3 + 14 + 13 + 23$

$237) 10 + 9 + 9 + 15$

$239) 17 + 22 + 5 + 0$

$241) 0 + 19 + 4 + 24$

$243) 4 + 3 + 24 + 3$

$245) 10 + 16 + 21 + 22$

$247) 17 + 3 + 17 + 6$

$249) 23 + 24 + 13 + 25$

$251) 4 + 11 + 10 + 10$

$253) 10 + 6 + 6 + 2$

$255) 17 + 18 + 2 + 13$

$257) 23 + 5 + 17 + 5$

$259) 7 + 2 + 15 + 3$

$261) 10 + 13 + 9 + 9$

$263) 17 + 0 + 6 + 1$

$265) 23 + 20 + 2 + 12$

$267) 4 + 7 + 24 + 5$

$269) 11 + 20 + 21 + 15$

$271) 17 + 15 + 17 + 8$

$273) 24 + 2 + 13 + 19$

$275) 4 + 14 + 10 + 11$

$277) 11 + 9 + 6 + 22$

$279) 17 + 22 + 20 + 14$

$281) 24 + 9 + 17 + 25$

$283) 4 + 4 + 13 + 18$

$228) 7 + 17 + 4 + 21$

$230) 13 + 4 + 0 + 14$

$232) 20 + 17 + 22 + 25$

$234) 0 + 12 + 19 + 17$

$236) 7 + 25 + 15 + 2$

$238) 13 + 11 + 11 + 21$

$240) 20 + 6 + 8 + 5$

$242) 23 + 9 + 2 + 18$

$244) 7 + 6 + 0 + 8$

$246) 13 + 1 + 15 + 1$

$248) 20 + 13 + 11 + 20$

$250) 0 + 0 + 7 + 4$

$252) 7 + 21 + 4 + 23$

$254) 14 + 8 + 0 + 8$

$256) 20 + 3 + 22 + 0$

$258) 1 + 16 + 19 + 11$

$260) 4 + 0 + 13 + 16$

$262) 14 + 23 + 11 + 14$

$264) 20 + 10 + 8 + 7$

$266) 1 + 23 + 4 + 17$

$268) 7 + 18 + 18 + 10$

$270) 14 + 4 + 15 + 21$

$272) 20 + 17 + 11 + 13$

$274) 1 + 12 + 7 + 24$

$276) 7 + 25 + 4 + 16$

$278) 14 + 12 + 0 + 1$

$280) 20 + 6 + 23 + 20$

$282) 1 + 19 + 19 + 12$

$284) 7 + 6 + 15 + 23$

$285) 11 + 17 + 9 + 2$

$287) 17 + 3 + 6 + 21$

$289) 24 + 24 + 2 + 6$

$291) 4 + 11 + 24 + 24$

$293) 11 + 24 + 21 + 9$

$295) 17 + 19 + 17 + 1$

$297) 24 + 5 + 13 + 20$

$299) 4 + 18 + 10 + 5$

$286) 14 + 1 + 12 + 16$

$288) 21 + 14 + 8 + 0$

$290) 1 + 1 + 22 + 19$

$292) 8 + 21 + 19 + 3$

$294) 14 + 8 + 15 + 22$

$296) 21 + 21 + 11 + 7$

$298) 1 + 16 + 8 + 25$

$300) 8 + 3 + 4 + 10$

Evaluate each expression.

$301) (-4) + (-1)$

$303) 3 - 3$

$305) 12 - (-12)$

$307) (-9) - 3$

$309) (-3) + 7$

$311) 1 - (-11)$

$313) 10 - 8$

$315) (-8) + 12$

$317) (-2) - 9$

$319) 5 - 12$

$321) 11 + (-9)$

$323) (-7) + (-12)$

$325) (-1) - (-8)$

$327) 6 + (-4)$

$329) 12 - (-8)$

$331) (-6) + (-4)$

$333) (-6) + 6$

$335) 7 - (-3)$

$337) (-11) + 1$

$339) (-5) - 4$

$302) (-1) - 4$

$304) (-2) - (-2)$

$306) 12 - 5$

$308) (-6) - 9$

$310) 6 - 2$

$312) (-10) + 11$

$314) (-12) - 6$

$316) (-5) + 10$

$318) 2 - (-11)$

$320) (-12) - (-9)$

$322) (-10) + (-10)$

$324) (-4) - (-7)$

$326) 3 + (-10)$

$328) 9 - (-6)$

$330) (-9) + (-2)$

$332) (-3) + (-5)$

$334) 4 + (-2)$

$336) 10 - 2$

$338) (-8) + (-1)$

$340) (-2) - 3$

$341) 5 - (-4)$

$343) (-12) + 8$

$345) (-10) + 9$

$347) (-4) - 6$

$349) 10 - 5$

$351) 9 - (-12)$

$353) (-9) + 10$

$355) (-3) + (-11)$

$357) 4 - (-7)$

$359) 10 + (-10)$

$361) (-8) - (-7)$

$363) (-2) + (-3)$

$365) 5 + (-6)$

$367) 12 - (-2)$

$369) (-7) - 2$

$371) (-2) - 4$

$373) 12 - (-3)$

$375) (-9) + 5$

$377) (-3) - 1$

$379) 4 - 5$

$381) (-8) + 8$

$383) (-8) - 6$

$385) (-1) + 10$

$387) 5 - (-12)$

$389) 12 - 10$

$391) (-7) + (-11)$

$393) (-7) - (-11)$

$395) 6 + (-10)$

$397) (-12) - (-7)$

$342) 11 - (-9)$

$344) 9 - (-3)$

$346) (-7) - 7$

$348) (-1) + 11$

$350) 6 - 8$

$352) (-12) + 12$

$354) (-6) + (-9)$

$356) 1 - 12$

$358) 7 - (-9)$

$360) (-11) + (-5)$

$362) (-5) - (-8)$

$364) 2 + (-4)$

$366) 8 - (-1)$

$368) (-10) - (-4)$

$370) (-4) + 8$

$372) 3 - 4$

$374) (-12) + 6$

$376) (-6) - 3$

$378) 1 - 7$

$380) (-10) + (-12)$

$382) (-11) - 7$

$384) (-5) + 11$

$386) 2 - 8$

$388) 8 - 12$

$390) (-10) - (-9)$

$392) (-4) + 12$

$394) 3 - (-9)$

$396) 9 + (-5)$

$398) (-9) - (-8)$

$399) (-6) - (-3)$

$401) (-12) + (-8) + (-1)$

$403) (-2) - (-3) + (-13)$

$405) 1 - (-11) + (-6)$

$407) 7 + 3 - 8$

$409) 14 - (-16) + (-12)$

$411) (-13) - (-1) - 3$

$413) (-6) + 13 + (-16)$

$415) 1 - (-5) - (-2)$

$417) 7 + 10 + 12$

$419) 14 - (-10) - (-6)$

$421) (-16) - 15 - 1$

$423) (-6) + (-13) - (-11)$

$425) 1 - (-6) - (-16)$

$427) 7 - 16 - (-16)$

$429) 13 + (-3) + (-2)$

$431) (-13) - 11 - 12$

$433) (-7) + (-7) + (-7)$

$435) 8 + 11 + 9$

$437) 6 - (-11) + (-12)$

$439) 13 + 4 - 2$

$441) (-10) - 9 + (-9)$

$443) (-7) - (-1) - (-3)$

$445) 14 + (-3) + (-16)$

$447) 6 + (-5) + (-8)$

$449) 13 - 10 + 7$

$451) (-14) + (-9) - (-12)$

$453) (-7) - 5 + 2$

$455) (-1) + (-13) - 16$

$400) (-2) - (-4)$

$402) (-9) + 16 + 5$

$404) (-6) + 7 - 13$

$406) 4 + 12 - 1$

$408) 11 - (-6) - 15$

$410) (-16) - 8 - (-4)$

$412) (-9) + (-10) - 10$

$414) (-3) + 4 + (-9)$

$416) 4 - (-15) + 6$

$418) 10 - 10 - (-16)$

$420) (-13) - 5 + 7$

$422) (-10) + (-4) - 15$

$424) (-3) + 10 - (-5)$

$426) 3 - (-8) - 10$

$428) 10 + 6 - (-10)$

$430) (-16) - (-12) + 5$

$432) (-10) - 3 + (-14)$

$434) (-3) + 16 - (-11)$

$436) 3 + (-2) - 14$

$438) 10 - 12 - (-4)$

$440) 16 + (-6) - 9$

$442) (-14) - (-16) + (-16)$

$444) (-4) + (-10) - 4$

$446) 3 + 4 + (-14)$

$448) 9 - (-14) - (-10)$

$450) 16 + (-11) + (-6)$

$452) (-11) - 15 - (-5)$

$454) (-4) - (-3) + 9$

$456) 2 + 10 - (-10)$

$457) 9 - (-8) + 4$

$459) 12 - 16 - 11$

$461) (-14) + (-3) + (-7)$

$463) (-8) - 12 + 6$

$465) (-1) - (-7) + (-12)$

$467) 5 + 8 - 2$

$469) 12 - (-10) - 15$

$471) (-15) - 4 - (-3)$

$473) (-8) + (-15) + 11$

$475) (-2) + (-15) + 5$

$477) 5 + 14 + 6$

$479) 12 - (-4) + (-13)$

$481) (-15) - 11 - 1$

$483) (-8) + (-9) - 16$

$485) (-2) - 6 - (-4)$

$487) 5 - (-12) + 11$

$489) 11 + 2 + (-8)$

$491) (-12) - 7 - 13$

$493) (-9) - (-2) - (-13)$

$495) (-2) + 12 - 1$

$497) 4 - (-6) - 15$

$499) 11 + 9 - (-3)$

$501) 35 - 30 + 32 - 37$

$503) 38 - 29 + (-44) + 25$

$505) 48 + 11 + 1 - (-12)$

$507) 44 + 12 + 20 + (-19)$

$509) (-43) - (-7) - (-11) + 8$

$511) (-37) + (-23) - (-5) + (-16)$

$513) (-30) - 18 - (-42) - (-41)$

$458) 6 + 2 + (-2)$

$460) 15 - 7 - (-15)$

$462) (-11) + (-12) + (-1)$

$464) (-4) - 3 - 14$

$466) 2 + (-16) + (-6)$

$468) 9 + (-2) - 9$

$470) 15 - 13 + (-10)$

$472) (-11) + (-5) - 4$

$474) (-5) - 9 + (-15)$

$476) 2 - (-9) - (-9)$

$478) 8 + 5 + 13$

$480) 15 - (-14) - (-5)$

$482) (-12) - 1 + 8$

$484) (-5) + 16 - (-10)$

$486) 1 - (-3) + 4$

$488) 8 + 11 - (-16)$

$490) 14 - (-7) + (-1)$

$492) (-15) - (-16) + 6$

$494) (-5) + (-11) + (-6)$

$496) 1 - 4 - 8$

$498) 8 - (-16) + (-11)$

$500) 14 + (-1) - 3$

$502) 31 - (-12) - 50 - 49$

$504) 41 - (-30) - 38 + 13$

$506) (-50) - (-48) + 26 - (-24)$

$508) (-47) - (-5) - 8 - (-37)$

$510) (-40) + 35 + (-30) + (-4)$

$512) (-34) - (-25) - (-23) + (-29)$

$514) (-27) - (-41) + 40 - 48$

$515) (-24) + (-43) + (-35) + 36$

$517) (-17) + 42 - 28 + (-33)$

$519) (-11) - (-18) + 35 - 43$

$521) (-4) + 23 - (-2) - 19$

$523) 2 - 7 + 4 + (-6)$

$525) 9 - 47 - (-33) + (-30)$

$527) 15 + (-13) + (-26) - 2$

$529) 25 - (-31) + (-39) + (-35)$

$531) 28 - 12 + 44 + (-47)$

$533) 35 + (-48) - 50 - 30$

$535) 41 - 37 + 13 - (-39)$

$537) 48 + (-24) - 20 - 38$

$539) (-43) - (-41) - (-36) - 1$

$541) (-40) - 1 - (-11) + (-11)$

$543) (-33) + 42 + (-48) + 21$

$545) (-27) - (-18) - (-42) - (-4)$

$547) (-20) + (-35) + 22 + (-28)$

$549) (-14) + 6 - 28 + 48$

$551) (-7) - 47 + (-9) - (-20)$

$553) (-1) + 31 - (-2) - (-45)$

$555) 2 + 29 - (-21) - 44$

$557) 12 - 11 - (-33) - 7$

$559) 19 + (-5) + 31 - 40$

$561) 25 + 36 - 37 + 15$

$563) 32 - (-24) + 33 - (-2)$

$565) 38 + (-40) - 6 - (-34)$

$567) 45 - 1 + 13 - (-2)$

$569) (-50) + (-16) - (-24) + (-26)$

$571) (-46) + (-17) - (-43) - (-38)$

$516) (-21) - (-4) - 1 - 36$

$518) (-14) - 41 + (-47) - (-45)$

$520) (-8) - 24 + 16 - 31$

$522) (-1) + (-36) + 23 + 7$

$524) 5 - 5 - (-14) + (-18)$

$526) 12 + (-11) + (-8) - 15$

$528) 19 + 30 - (-45) + (-10)$

$530) 22 - (-29) - 37 + (-22)$

$532) 32 + (-47) - 25 - 42$

$534) 38 - (-6) + 32 - (-27)$

$536) 45 + 35 + (-6) + 50$

$538) (-50) + 19 + 1 - 25$

$540) (-47) + 17 + (-18) - 13$

$542) (-37) + (-1) - (-30) + 33$

$544) (-30) + (-17) - 34 + 9$

$546) (-24) - 24 + 40 - (-16)$

$548) (-17) + (-36) + 3 + (-40)$

$550) (-11) + 49 + 10 + 36$

$552) (-4) - (-12) + 16 - (-32)$

$554) 6 + (-29) + (-40) + 32$

$556) 9 - 13 - (-14) + 19$

$558) 16 + (-47) - 49 - (-5)$

$560) 22 + (-6) + (-45) + 27$

$562) 29 - (-23) + 19 + 3$

$564) 35 + 18 + 25 - (-22)$

$566) 42 + 2 - (-12) - (-46)$

$568) 48 - 43 - (-6) + (-14)$

$570) (-43) + 25 + (-18) - 50$

$572) (-40) - (-33) - (-36) - 38$

$573) (-36) - (-35) - 46 - 26$

$575) (-30) + 50 + (-48) + 1$

$577) (-27) + 48 + 34 + 46$

$579) (-17) - 30 + 22 + 9$

$581) (-10) + 14 - (-16) + (-15)$

$583) (-4) - (-46) + (-9) - (-40)$

$585) 3 - (-5) - (-46) - (-7)$

$587) 9 + (-21) - (-40) + (-32)$

$589) 16 - 19 - 24 - 45$

$591) 22 + (-41) + 31 - 20$

$593) 29 - 44 + (-7) + (-49)$

$595) 32 - 43 - 19 + 40$

$597) 42 + 25 - 6 - 3$

$599) 48 + 9 + (-31) + (-21)$

$601) (-40) - 74 - (-23) + (-27)$

$603) (-34) + 59 + 54 - (-12)$

$605) (-27) - 49 - (-64) - 2$

$607) (-20) - 34 + 14 + 17$

$609) (-14) + 19 + 96 + 26$

$611) (-7) - 8 + (-27) - 41$

$613) (-1) + (-7) - 56 + 55$

$615) 6 - (-22) - (-68) + 70$

$617) 12 - (-32) - 15 - 84$

$619) 19 + (-47) + 92 - 93$

$621) 25 + (-63) + (-26) - (-93)$

$623) 32 - (-73) + 52 - (-79)$

$625) 38 + (-88) + (-67) + (-64)$

$627) 45 - (-98) - 11 + (-55)$

$629) 51 + 88 - 94 - (-40)$

$574) (-33) - 7 - 27 + 14$

$576) (-23) + (-10) - 15 + 34$

$578) (-20) - 32 + (-3) - 22$

$580) (-14) + (-28) + 3 + (-3)$

$582) (-7) + 13 - 10 + (-28)$

$584) (-1) - (-4) - (-28) - 5$

$586) 6 + 37 - (-21) - (-20)$

$588) 12 + (-23) + 43 + (-44)$

$590) 19 - (-39) - 49 - 32$

$592) 26 + 2 + 12 - 8$

$594) 35 - (-16) - (-4) + (-20)$

$596) 39 - 26 + (-19) + 16$

$598) 45 + (-34) - (-12) - (-9)$

$600) (-49) - 7 + (-50) + (-33)$

$602) (-37) + (-31) - (-85) - 81$

$604) (-30) - (-46) + (-7) - 95$

$606) (-24) - (-62) - 75 + (-91)$

$608) (-17) + (-72) + (-48) + (-77)$

$610) (-11) + (-87) - 35 - (-67)$

$612) (-4) - 99 + (-89) + (-53)$

$614) 2 + 89 - (-6) + (-38)$

$616) 9 - 73 + 76 - (-24)$

$618) 15 - 58 - (-47) - (-14)$

$620) 22 + 48 + 36 - 41$

$622) 29 - 33 - (-88) - 15$

$624) 35 + 18 + (-5) - 29$

$626) 42 - 8 - 73 + 39$

$628) 48 - (-8) + (-46) + 53$

$630) 55 + (-18) - 32 - 67$

$631) 58 + 73 - (-25) + (-26)$

$633) 64 - 62 + 53 + (-11)$

$635) 71 + 47 + (-66) - (-2)$

$637) 78 - 32 + 12 - 13$

$639) 84 - 22 - 95 + 27$

$641) 91 + 7 + (-29) + 42$

$643) 97 + (-9) - 54 - 51$

$645) (-97) - (-19) - (-69) + 65$

$647) (-91) + (-34) - 13 + 80$

$649) (-84) - (-49) + 91 - 94$

$651) (-78) + (-59) + (-28) - (-97)$

$653) (-71) + (-75) + 50 + (-83)$

$655) (-61) - 6 + 71 - 39$

$657) (-58) + (-100) - 9 - (-54)$

$659) (-52) - 86 - 92 + (-44)$

$661) (-45) + 71 + (-26) + (-30)$

$663) (-39) + 61 - 51 + (-15)$

$665) (-32) - 45 + (-67) + (-1)$

$667) (-26) - 30 - 10 - 13$

$669) (-19) + 20 + 93 - 23$

$671) (-12) - 5 - (-30) + 37$

$673) (-6) + (-10) + 52 - 52$

$675) (-3) + 85 - (-9) - (-41)$

$677) 7 - (-36) + 12 + 76$

$679) 14 + (-51) - 89 + 90$

$681) 20 - (-61) + (-29) - (-96)$

$683) 30 + 19 + (-8) + 21$

$685) 33 + (-92) + (-70) + (-72)$

$687) 40 - 99 - 8 - (-58)$

$632) 61 + (-33) + (-87) + 82$

$634) 68 - (-48) - (-9) + 91$

$636) 74 + (-58) + 74 - (-95)$

$638) 81 - (-74) - (-50) - (-81)$

$640) 87 + (-89) + 33 + (-66)$

$642) 94 + (-99) - (-90) - (-52)$

$644) 100 - 87 + (-8) + (-42)$

$646) (-94) + 72 - 75 + (-28)$

$648) (-88) - 61 + (-49) - (-13)$

$650) (-81) + 46 - 34 - 1$

$652) (-75) + 31 + (-89) + 11$

$654) (-68) + 21 - (-7) - 25$

$656) (-65) - (-90) - (-68) - (-68)$

$658) (-55) + (-9) - (-47) + 54$

$660) (-48) - (-20) - 30 + 63$

$662) (-42) + (-35) - (-88) - 78$

$664) (-35) + (-50) + (-10) + 92$

$666) (-29) - (-60) + 72 + (-94)$

$668) (-22) + (-75) + (-51) - (-85)$

$670) (-16) - (-91) - 31 - (-70)$

$672) (-9) + 100 + (-92) + (-56)$

$674) 1 + (-21) - (-71) - 66$

$676) 4 - 70 + 68 - (-32)$

$678) 10 - 60 - (-50) + (-17)$

$680) 17 + 44 + 33 + (-3)$

$682) 23 - 29 + (-91) - 11$

$684) 27 + (-76) - 48 - (-82)$

$686) 37 - 4 - 69 - 35$

$688) 43 - (-11) - (-49) - 50$

$689) 46 - 84 + 90 - (-43)$

$691) 53 + 74 - (-33) + (-29)$

$693) 59 - 59 + 50 + (-20)$

$695) 66 + 44 - (-69) - (-5)$

$697) 72 - 33 + 9 + 9$

$699) 79 - 18 - 91 + 24$

$701) 85 + 3 + (-32) - 33$

$703) 92 - (-7) - 51 - 48$

$705) 99 + (-22) + (-73) - 62$

$707) (-96) - (-38) - 10 - 77$

$709) (-89) - (-48) + 88 + 86$

$711) (-83) - (-63) - (-31) + (-100)$

$713) (-76) + (-78) + 47 - (-86)$

$715) (-70) - (-88) - (-71) + (-71)$

$717) (-63) + 97 + 6 + (-57)$

$719) (-60) - (-8) - (-51) + 46$

$721) (-50) - 72 + (-35) - (-33)$

$723) (-44) + 57 - 48 + (-19)$

$725) (-37) - 42 + (-70) + (-4)$

$727) (-31) + 32 - 7 - 5$

$729) (-24) - 16 + 90 + 20$

$731) (-18) - 1 - (-33) + 34$

$733) (-11) + (-9) - 49 - 49$

$735) (-8) + 81 + (-13) - (-50)$

$737) 2 - (-39) + 8 - 73$

$739) 9 + (-50) + 86 - 87$

$741) 15 - (-65) + (-32) + (-100)$

$743) 22 + (-80) - 45 + (-90)$

$745) 28 + (-90) + (-73) + (-76)$

$690) 50 + (-21) - 29 + 64$

$692) 56 - (-37) + (-90) + 79$

$694) 63 + (-47) + (-12) - 88$

$696) 69 + (-62) + 71 + (-98)$

$698) 76 - (-77) + (-53) + (-84)$

$700) 82 - (-87) - 30 - (-69)$

$702) 89 + 98 - (-94) - (-60)$

$704) 95 - 83 - (-11) + (-46)$

$706) (-99) + 73 + 67 - (-31)$

$708) (-93) - 58 + (-52) - (-17)$

$710) (-86) - 43 + 31 + (-7)$

$712) (-80) + 32 - (-92) + 7$

$714) (-73) - 17 + (-10) - 22$

$716) (-67) + 2 - 68 + 36$

$718) (-57) - 82 - 89 - (-48)$

$720) (-53) - (-23) - 27 - 60$

$722) (-47) + (-38) + (-91) - 75$

$724) (-40) + (-49) + (-14) + 89$

$726) (-34) - (-64) + 69 - 99$

$728) (-27) + (-79) - (-54) + (-88)$

$730) (-21) - (-89) - 28 + (-74)$

$732) (-14) - 97 - (-95) - (-59)$

$734) (-4) + (-24) - (-74) - 58$

$736) (-1) - 71 - 65 + (-35)$

$738) 5 + 56 + (-53) - (-21)$

$740) 12 - 41 - 24 - (-6)$

$742) 18 - 31 + (-94) + 8$

$744) 25 + 15 - (-11) + 18$

$746) 31 + 0 + 66 - 32$

$747) 35 - 96 - 5 + (-61)$

$749) 41 + 80 - 87 + (-47)$

$751) 45 + (-25) + 25 + 61$

$753) 54 - 55 + 46 - (-23)$

$755) 61 + 45 + (-77) + (-8)$

$757) 67 + 30 + 6 - 6$

$759) 74 - 15 - 88 - 16$

$761) 80 + 4 - (-35) + 30$

$763) 87 - (-11) - 48 + 45$

$765) 93 + (-26) + (-76) - 59$

$767) 97 + 69 + 64 - (-34)$

$769) (-91) - 44 + 23 - (-10)$

$771) (-88) + (-67) + (-34) - 97$

$773) (-81) - (-77) - 44 - (-89)$

$775) (-75) - (-92) - (-75) + (-75)$

$777) (-68) + 94 - 3 + (-65)$

$779) (-62) - 84 + 86 + (-51)$

$781) (-55) - 68 + (-38) + (-36)$

$783) (-49) + 53 + 45 - (-22)$

$785) (-42) - 43 - (-79) - (-12)$

$787) (-36) + 28 + 4 + 2$

$789) (-29) + 13 - 87 - 17$

$791) (-23) - 3 - (-37) - 31$

$793) (-16) + (-13) - 46 + 40$

$795) (-6) - 68 - 62 + (-38)$

$797) (-3) - (-38) + 5 - 69$

$799) 4 + (-53) + 83 + 84$

$748) 38 - (-10) - (-52) + 47$

$750) 48 - 70 - (-36) - (-37)$

$752) 51 - (-35) - (-93) - 71$

$754) 58 + (-50) + (-15) - 85$

$756) 64 + (-66) - 67 + 99$

$758) 71 - (-76) + (-56) - (-87)$

$760) 77 + (-91) - 27 + (-78)$

$762) 84 - 95 + (-97) + (-63)$

$764) 90 - 85 - (-14) - (-49)$

$766) 100 + (-36) + 7 - 73$

$768) (-98) + 54 - (-55) + (-25)$

$770) (-94) - (-51) + 84 + 83$

$772) (-85) + 29 - (-96) - 4$

$774) (-78) - 14 + (-13) + 19$

$776) (-72) + 3 - 65 + 28$

$778) (-65) + (-12) + (-54) - 42$

$780) (-59) - (-27) - 24 + 57$

$782) (-52) + (-37) + (-94) + 71$

$784) (-45) - (-52) - (-17) - 81$

$786) (-39) - (-67) + 66 - 95$

$788) (-32) + (-78) - (-58) + (-91)$

$790) (-26) - (-93) + 25 - (-77)$

$792) (-19) - 93 - (-98) - (-62)$

$794) (-13) + 83 + (-16) + (-53)$

$796) (-10) - (-28) + (-77) + 55$

$798) 0 + 52 + (-56) - (-24)$

$800) 7 - 42 - 21 + (-9)$

Find each sum.

1) $7 + 1 = 8$

2) $11 + 14 = 25$

3) $14 + 1 = 15$

4) $6 + 14 = 20$

5) $4 + 1 = 5$

6) $7 + 5 = 12$

7) $13 + 5 = 18$

8) $10 + 10 = 20$

9) $10 + 6 = 16$

10) $3 + 14 = 17$

11) $6 + 9 = 15$

12) $9 + 14 = 23$

13) $13 + 1 = 14$

14) $16 + 14 = 30$

15) $2 + 1 = 3$

16) $5 + 5 = 10$

17) $9 + 1 = 10$

18) $12 + 5 = 17$

19) $15 + 10 = 25$

20) $2 + 5 = 7$

21) $5 + 9 = 14$

22) $8 + 14 = 22$

23) $11 + 9 = 20$

24) $15 + 14 = 29$

25) $1 + 1 = 2$

26) $4 + 14 = 18$

27) $11 + 5 = 16$

28) $5 + 1 = 6$

29) $3 + 10 = 13$

30) $10 + 9 = 19$

31) $13 + 14 = 27$

32) $16 + 9 = 25$

33) $6 + 1 = 7$

34) $9 + 13 = 22$

35) $16 + 5 = 21$

36) $9 + 9 = 18$

37) $15 + 9 = 24$

38) $1 + 14 = 15$

39) $8 + 13 = 21$

40) $11 + 1 = 12$

41) $14 + 13 = 27$

42) $4 + 5 = 9$

43) $7 + 6 = 13$

44) $5 + 6 = 11$

45) $14 + 9 = 23$

46) $3 + 9 = 12$

47) $7 + 14 = 21$

48) $10 + 1 = 11$

49) $13 + 13 = 26$

50) $3 + 5 = 8$

51) $16 + 1 = 17$

52) $9 + 5 = 14$

$53) 12 + 9 = 21$

$55) 5 + 14 = 19$

$57) 15 + 1 = 16$

$59) 8 + 5 = 13$

$61) 14 + 5 = 19$

$63) 7 + 9 = 16$

$65) 3 + 1 = 4$

$67) 10 + 14 = 24$

$69) 16 + 13 = 29$

$71) 8 + 1 = 9$

$73) 1 + 5 = 6$

$75) 14 + 4 = 18$

$77) 14 + 2 = 16$

$79) 6 + 5 = 11$

$81) 13 + 4 = 17$

$83) 12 + 8 = 20$

$85) 1 + 4 = 5$

$87) 7 + 2 = 9$

$89) 6 + 4 = 10$

$91) 2 + 13 = 15$

$93) 15 + 4 = 19$

$95) 5 + 4 = 9$

$97) 11 + 4 = 15$

$99) 11 + 2 = 13$

$101) 8 + 12 + 20 = 40$

$103) 14 + 7 + 16 = 37$

$105) 21 + 19 + 13 = 53$

$107) 1 + 6 + 9 = 16$

$109) 11 + 3 + 7 = 21$

$54) 2 + 9 = 11$

$56) 12 + 13 = 25$

$58) 1 + 13 = 14$

$60) 11 + 6 = 17$

$62) 1 + 9 = 10$

$64) 10 + 13 = 23$

$66) 6 + 13 = 19$

$68) 16 + 3 = 19$

$70) 5 + 13 = 18$

$72) 15 + 6 = 21$

$74) 4 + 8 = 12$

$76) 4 + 13 = 17$

$78) 3 + 3 = 6$

$80) 10 + 5 = 15$

$82) 2 + 4 = 6$

$84) 8 + 8 = 16$

$86) 4 + 9 = 13$

$88) 4 + 10 = 14$

$90) 16 + 8 = 24$

$92) 12 + 7 = 19$

$94) 2 + 10 = 12$

$96) 8 + 9 = 17$

$98) 15 + 8 = 23$

$100) 4 + 4 = 8$

$102) 11 + 22 + 22 = 55$

$104) 18 + 9 + 18 = 45$

$106) 24 + 4 + 15 = 43$

$108) 5 + 17 + 11 = 33$

$110) 8 + 1 + 5 = 14$

111) $15 + 14 + 2$ 31

113) $21 + 1 + 24$ 46

115) $2 + 21 + 20$ 43

117) $8 + 8 + 17$ 33

119) $15 + 21 + 13$ 49

121) $21 + 16 + 9$ 46

123) $2 + 3 + 24$ 29

125) $12 + 0 + 22$ 34

127) $15 + 10 + 16$ 41

129) $21 + 23 + 13$ 57

131) $2 + 18 + 9$ 29

133) $8 + 5 + 5$ 18

135) $18 + 2 + 22$ 42

137) $21 + 12 + 24$ 57

139) $2 + 25 + 20$ 47

141) $9 + 12 + 17$ 38

143) $15 + 7 + 13$ 35

145) $22 + 20 + 1$ 43

147) $2 + 6 + 24$ 32

149) $9 + 1 + 20$ 30

151) $15 + 14 + 16$ 45

153) $22 + 1 + 13$ 36

155) $2 + 22 + 9$ 33

157) $12 + 19 + 0$ 31

159) $15 + 21 + 2$ 38

161) $22 + 16 + 24$ 62

163) $2 + 3 + 20$ 25

165) $9 + 16 + 17$ 42

167) $15 + 11 + 5$ 31

112) $18 + 24 + 22$ 64

114) $24 + 11 + 18$ 53

116) $5 + 24 + 14$ 43

118) $11 + 19 + 11$ 41

120) $18 + 5 + 7$ 30

122) $24 + 18 + 3$ 45

124) $5 + 13 + 0$ 18

126) $8 + 15 + 20$ 43

128) $18 + 21 + 18$ 57

130) $25 + 8 + 15$ 48

132) $5 + 20 + 11$ 36

134) $12 + 15 + 25$ 52

136) $15 + 18 + 2$ 35

138) $25 + 15 + 18$ 58

140) $5 + 10 + 15$ 30

142) $12 + 22 + 11$ 45

144) $18 + 9 + 7$ 34

146) $25 + 4 + 4$ 33

148) $5 + 17 + 0$ 22

150) $12 + 4 + 22$ 38

152) $18 + 24 + 19$ 61

154) $25 + 11 + 15$ 51

156) $5 + 24 + 3$ 32

158) $9 + 9 + 5$ 23

160) $19 + 6 + 22$ 47

162) $25 + 19 + 18$ 62

164) $6 + 13 + 15$ 34

166) $12 + 0 + 11$ 23

168) $19 + 13 + 7$ 39

$169) 22 + 23 + 1 = 46$

$171) 2 + 10 + 24 = 36$

$173) 9 + 5 + 20 = 34$

$175) 16 + 18 + 17 = 51$

$177) 22 + 5 + 13 = 40$

$179) 3 + 25 + 9 = 37$

$181) 9 + 12 + 6 = 27$

$183) 16 + 25 + 2 = 43$

$185) 22 + 20 + 24 = 66$

$187) 3 + 7 + 21 = 31$

$189) 9 + 2 + 9 = 20$

$191) 16 + 14 + 5 = 35$

$193) 22 + 1 + 2 = 25$

$195) 3 + 22 + 24 = 49$

$197) 9 + 9 + 20 = 38$

$199) 16 + 22 + 17 = 55$

$201) 22 + 16 + 13 + 4 = 55$

$203) 3 + 3 + 9 + 23 = 38$

$205) 10 + 16 + 6 + 7 = 39$

$207) 16 + 11 + 2 + 0 = 29$

$209) 19 + 13 + 22 + 5 = 59$

$211) 3 + 10 + 13 + 3 = 29$

$213) 10 + 5 + 9 + 14 = 38$

$215) 16 + 18 + 5 + 6 = 45$

$217) 23 + 5 + 2 + 17 = 47$

$219) 3 + 0 + 24 + 10 = 37$

$221) 10 + 13 + 20 + 20 = 63$

$223) 16 + 25 + 17 + 13 = 71$

$225) 23 + 20 + 13 + 23 = 79$

$170) 25 + 8 + 4 = 37$

$172) 6 + 21 + 0 = 27$

$174) 12 + 7 + 22 = 41$

$176) 19 + 2 + 19 = 40$

$178) 25 + 15 + 7 = 47$

$180) 6 + 2 + 3 = 11$

$182) 12 + 23 + 0 = 35$

$184) 19 + 9 + 22 = 50$

$186) 25 + 22 + 18 = 65$

$188) 6 + 17 + 15 = 38$

$190) 13 + 4 + 11 = 28$

$192) 19 + 25 + 7 = 51$

$194) 0 + 12 + 4 = 16$

$196) 6 + 24 + 0 = 30$

$198) 13 + 19 + 22 = 54$

$200) 19 + 6 + 11 = 36$

$202) 0 + 19 + 7 + 9 = 35$

$204) 6 + 14 + 3 + 2 = 25$

$206) 13 + 0 + 0 + 12 = 25$

$208) 23 + 24 + 24 + 10 = 81$

$210) 0 + 8 + 19 + 16 = 43$

$212) 6 + 21 + 15 + 8 = 50$

$214) 13 + 8 + 11 + 19 = 51$

$216) 19 + 2 + 8 + 12 = 41$

$218) 0 + 15 + 4 + 4 = 23$

$220) 6 + 2 + 0 + 15 = 23$

$222) 13 + 23 + 23 + 8 = 67$

$224) 20 + 10 + 11 + 18 = 59$

$226) 0 + 23 + 7 + 11 = 41$

$227) 3 + 7 + 9 + 16 = 35$

$229) 10 + 20 + 6 + 1 = 37$

$231) 16 + 15 + 2 + 19 = 52$

$233) 23 + 1 + 24 + 12 = 60$

$235) 3 + 14 + 13 + 23 = 53$

$237) 10 + 9 + 9 + 15 = 43$

$239) 17 + 22 + 5 + 0 = 44$

$241) 0 + 19 + 4 + 24 = 47$

$243) 4 + 3 + 24 + 3 = 34$

$245) 10 + 16 + 21 + 22 = 69$

$247) 17 + 3 + 17 + 6 = 43$

$249) 23 + 24 + 13 + 25 = 85$

$251) 4 + 11 + 10 + 10 = 35$

$253) 10 + 6 + 6 + 2 = 24$

$255) 17 + 18 + 2 + 13 = 50$

$257) 23 + 5 + 17 + 5 = 50$

$259) 7 + 2 + 15 + 3 = 27$

$261) 10 + 13 + 9 + 9 = 41$

$263) 17 + 0 + 6 + 1 = 24$

$265) 23 + 20 + 2 + 12 = 57$

$267) 4 + 7 + 24 + 5 = 40$

$269) 11 + 20 + 21 + 15 = 67$

$271) 17 + 15 + 17 + 8 = 57$

$273) 24 + 2 + 13 + 19 = 58$

$275) 4 + 14 + 10 + 11 = 39$

$277) 11 + 9 + 6 + 22 = 48$

$279) 17 + 22 + 20 + 14 = 73$

$281) 24 + 9 + 17 + 25 = 75$

$283) 4 + 4 + 13 + 18 = 39$

$228) 7 + 17 + 4 + 21 = 49$

$230) 13 + 4 + 0 + 14 = 31$

$232) 20 + 17 + 22 + 25 = 84$

$234) 0 + 12 + 19 + 17 = 48$

$236) 7 + 25 + 15 + 2 = 49$

$238) 13 + 11 + 11 + 21 = 56$

$240) 20 + 6 + 8 + 5 = 39$

$242) 23 + 9 + 2 + 18 = 52$

$244) 7 + 6 + 0 + 8 = 21$

$246) 13 + 1 + 15 + 1 = 30$

$248) 20 + 13 + 11 + 20 = 64$

$250) 0 + 0 + 7 + 4 = 11$

$252) 7 + 21 + 4 + 23 = 55$

$254) 14 + 8 + 0 + 8 = 30$

$256) 20 + 3 + 22 + 0 = 45$

$258) 1 + 16 + 19 + 11 = 47$

$260) 4 + 0 + 13 + 16 = 33$

$262) 14 + 23 + 11 + 14 = 62$

$264) 20 + 10 + 8 + 7 = 45$

$266) 1 + 23 + 4 + 17 = 45$

$268) 7 + 18 + 18 + 10 = 53$

$270) 14 + 4 + 15 + 21 = 54$

$272) 20 + 17 + 11 + 13 = 61$

$274) 1 + 12 + 7 + 24 = 44$

$276) 7 + 25 + 4 + 16 = 52$

$278) 14 + 12 + 0 + 1 = 27$

$280) 20 + 6 + 23 + 20 = 69$

$282) 1 + 19 + 19 + 12 = 51$

$284) 7 + 6 + 15 + 23 = 51$

$285) 11 + 17 + 9 + 2 \quad 39$

$287) 17 + 3 + 6 + 21 \quad 47$

$289) 24 + 24 + 2 + 6 \quad 56$

$291) 4 + 11 + 24 + 24 \quad 63$

$293) 11 + 24 + 21 + 9 \quad 65$

$295) 17 + 19 + 17 + 1 \quad 54$

$297) 24 + 5 + 13 + 20 \quad 62$

$299) 4 + 18 + 10 + 5 \quad 37$

$286) 14 + 1 + 12 + 16 \quad 43$

$288) 21 + 14 + 8 + 0 \quad 43$

$290) 1 + 1 + 22 + 19 \quad 43$

$292) 8 + 21 + 19 + 3 \quad 51$

$294) 14 + 8 + 15 + 22 \quad 59$

$296) 21 + 21 + 11 + 7 \quad 60$

$298) 1 + 16 + 8 + 25 \quad 50$

$300) 8 + 3 + 4 + 10 \quad 25$

Evaluate each expression.

$301) (-4) + (-1) \quad -5$

$303) 3 - 3 \quad 0$

$305) 12 - (-12) \quad 24$

$307) (-9) - 3 \quad -12$

$309) (-3) + 7 \quad 4$

$311) 1 - (-11) \quad 12$

$313) 10 - 8 \quad 2$

$315) (-8) + 12 \quad 4$

$317) (-2) - 9 \quad -11$

$319) 5 - 12 \quad -7$

$321) 11 + (-9) \quad 2$

$323) (-7) + (-12) \quad -19$

$325) (-1) - (-8) \quad 7$

$327) 6 + (-4) \quad 2$

$329) 12 - (-8) \quad 20$

$331) (-6) + (-4) \quad -10$

$333) (-6) + 6 \quad 0$

$335) 7 - (-3) \quad 10$

$337) (-11) + 1 \quad -10$

$339) (-5) - 4 \quad -9$

$302) (-1) - 4 \quad -5$

$304) (-2) - (-2) \quad 0$

$306) 12 - 5 \quad 7$

$308) (-6) - 9 \quad -15$

$310) 6 - 2 \quad 4$

$312) (-10) + 11 \quad 1$

$314) (-12) - 6 \quad -18$

$316) (-5) + 10 \quad 5$

$318) 2 - (-11) \quad 13$

$320) (-12) - (-9) \quad -3$

$322) (-10) + (-10) \quad -20$

$324) (-4) - (-7) \quad 3$

$326) 3 + (-10) \quad -7$

$328) 9 - (-6) \quad 15$

$330) (-9) + (-2) \quad -11$

$332) (-3) + (-5) \quad -8$

$334) 4 + (-2) \quad 2$

$336) 10 - 2 \quad 8$

$338) (-8) + (-1) \quad -9$

$340) (-2) - 3 \quad -5$

$341) 5 - (-4) \quad 9$

$343) (-12) + 8 \quad -4$

$345) (-10) + 9 \quad -1$

$347) (-4) - 6 \quad -10$

$349) 10 - 5 \quad 5$

$351) 9 - (-12) \quad 21$

$353) (-9) + 10 \quad 1$

$355) (-3) + (-11) \quad -14$

$357) 4 - (-7) \quad 11$

$359) 10 + (-10) \quad 0$

$361) (-8) - (-7) \quad -1$

$363) (-2) + (-3) \quad -5$

$365) 5 + (-6) \quad -1$

$367) 12 - (-2) \quad 14$

$369) (-7) - 2 \quad -9$

$371) (-2) - 4 \quad -6$

$373) 12 - (-3) \quad 15$

$375) (-9) + 5 \quad -4$

$377) (-3) - 1 \quad -4$

$379) 4 - 5 \quad -1$

$381) (-8) + 8 \quad 0$

$383) (-8) - 6 \quad -14$

$385) (-1) + 10 \quad 9$

$387) 5 - (-12) \quad 17$

$389) 12 - 10 \quad 2$

$391) (-7) + (-11) \quad -18$

$393) (-7) - (-11) \quad 4$

$395) 6 + (-10) \quad -4$

$397) (-12) - (-7) \quad -5$

$342) 11 - (-9) \quad 20$

$344) 9 - (-3) \quad 12$

$346) (-7) - 7 \quad -14$

$348) (-1) + 11 \quad 10$

$350) 6 - 8 \quad -2$

$352) (-12) + 12 \quad 0$

$354) (-6) + (-9) \quad -15$

$356) 1 - 12 \quad -11$

$358) 7 - (-9) \quad 16$

$360) (-11) + (-5) \quad -16$

$362) (-5) - (-8) \quad 3$

$364) 2 + (-4) \quad -2$

$366) 8 - (-1) \quad 9$

$368) (-10) - (-4) \quad -6$

$370) (-4) + 8 \quad 4$

$372) 3 - 4 \quad -1$

$374) (-12) + 6 \quad -6$

$376) (-6) - 3 \quad -9$

$378) 1 - 7 \quad -6$

$380) (-10) + (-12) \quad -22$

$382) (-11) - 7 \quad -18$

$384) (-5) + 11 \quad 6$

$386) 2 - 8 \quad -6$

$388) 8 - 12 \quad -4$

$390) (-10) - (-9) \quad -1$

$392) (-4) + 12 \quad 8$

$394) 3 - (-9) \quad 12$

$396) 9 + (-5) \quad 4$

$398) (-9) - (-8) \quad -1$

$399) (-6) - (-3) \quad -3$

$401) (-12) + (-8) + (-1) \quad -21$

$403) (-2) - (-3) + (-13) \quad -12$

$405) 1 - (-11) + (-6) \quad 6$

$407) 7 + 3 - 8 \quad 2$

$409) 14 - (-16) + (-12) \quad 18$

$411) (-13) - (-1) - 3 \quad -15$

$413) (-6) + 13 + (-16) \quad -9$

$415) 1 - (-5) - (-2) \quad 8$

$417) 7 + 10 + 12 \quad 29$

$419) 14 - (-10) - (-6) \quad 30$

$421) (-16) - 15 - 1 \quad -32$

$423) (-6) + (-13) - (-11) \quad -8$

$425) 1 - (-6) - (-16) \quad 23$

$427) 7 - 16 - (-16) \quad 7$

$429) 13 + (-3) + (-2) \quad 8$

$431) (-13) - 11 - 12 \quad -36$

$433) (-7) + (-7) + (-7) \quad -21$

$435) 8 + 11 + 9 \quad 28$

$437) 6 - (-11) + (-12) \quad 5$

$439) 13 + 4 - 2 \quad 15$

$441) (-10) - 9 + (-9) \quad -28$

$443) (-7) - (-1) - (-3) \quad -3$

$445) 14 + (-3) + (-16) \quad -5$

$447) 6 + (-5) + (-8) \quad -7$

$449) 13 - 10 + 7 \quad 10$

$451) (-14) + (-9) - (-12) \quad -11$

$453) (-7) - 5 + 2 \quad -10$

$455) (-1) + (-13) - 16 \quad -30$

$400) (-2) - (-4) \quad 2$

$402) (-9) + 16 + 5 \quad 12$

$404) (-6) + 7 - 13 \quad -12$

$406) 4 + 12 - 1 \quad 15$

$408) 11 - (-6) - 15 \quad 2$

$410) (-16) - 8 - (-4) \quad -20$

$412) (-9) + (-10) - 10 \quad -29$

$414) (-3) + 4 + (-9) \quad -8$

$416) 4 - (-15) + 6 \quad 25$

$418) 10 - 10 - (-16) \quad 16$

$420) (-13) - 5 + 7 \quad -11$

$422) (-10) + (-4) - 15 \quad -29$

$424) (-3) + 10 - (-5) \quad 12$

$426) 3 - (-8) - 10 \quad 1$

$428) 10 + 6 - (-10) \quad 26$

$430) (-16) - (-12) + 5 \quad 1$

$432) (-10) - 3 + (-14) \quad -27$

$434) (-3) + 16 - (-11) \quad 24$

$436) 3 + (-2) - 14 \quad -13$

$438) 10 - 12 - (-4) \quad 2$

$440) 16 + (-6) - 9 \quad 1$

$442) (-14) - (-16) + (-16) \quad -14$

$444) (-4) + (-10) - 4 \quad -18$

$446) 3 + 4 + (-14) \quad -7$

$448) 9 - (-14) - (-10) \quad 33$

$450) 16 + (-11) + (-6) \quad -1$

$452) (-11) - 15 - (-5) \quad -21$

$454) (-4) - (-3) + 9 \quad 8$

$456) 2 + 10 - (-10) \quad 22$

$457) 9 - (-8) + 4 \quad 21$

$459) 12 - 16 - 11 \quad -15$

$461) (-14) + (-3) + (-7) \quad -24$

$463) (-8) - 12 + 6 \quad -14$

$465) (-1) - (-7) + (-12) \quad -6$

$467) 5 + 8 - 2 \quad 11$

$469) 12 - (-10) - 15 \quad 7$

$471) (-15) - 4 - (-3) \quad -16$

$473) (-8) + (-15) + 11 \quad -12$

$475) (-2) + (-15) + 5 \quad -12$

$477) 5 + 14 + 6 \quad 25$

$479) 12 - (-4) + (-13) \quad 3$

$481) (-15) - 11 - 1 \quad -27$

$483) (-8) + (-9) - 16 \quad -33$

$485) (-2) - 6 - (-4) \quad -4$

$487) 5 - (-12) + 11 \quad 28$

$489) 11 + 2 + (-8) \quad 5$

$491) (-12) - 7 - 13 \quad -32$

$493) (-9) - (-2) - (-13) \quad 6$

$495) (-2) + 12 - 1 \quad 9$

$497) 4 - (-6) - 15 \quad -5$

$499) 11 + 9 - (-3) \quad 23$

$501) 35 - 30 + 32 - 37 \quad 0$

$503) 38 - 29 + (-44) + 25 \quad -10$

$505) 48 + 11 + 1 - (-12) \quad 72$

$507) 44 + 12 + 20 + (-19) \quad 57$

$509) (-43) - (-7) - (-11) + 8 \quad -17$

$511) (-37) + (-23) - (-5) + (-16) \quad -71$

$513) (-30) - 18 - (-42) - (-41) \quad 35$

$458) 6 + 2 + (-2) \quad 6$

$460) 15 - 7 - (-15) \quad 23$

$462) (-11) + (-12) + (-1) \quad -24$

$464) (-4) - 3 - 14 \quad -21$

$466) 2 + (-16) + (-6) \quad -20$

$468) 9 + (-2) - 9 \quad -2$

$470) 15 - 13 + (-10) \quad -8$

$472) (-11) + (-5) - 4 \quad -20$

$474) (-5) - 9 + (-15) \quad -29$

$476) 2 - (-9) - (-9) \quad 20$

$478) 8 + 5 + 13 \quad 26$

$480) 15 - (-14) - (-5) \quad 34$

$482) (-12) - 1 + 8 \quad -5$

$484) (-5) + 16 - (-10) \quad 21$

$486) 1 - (-3) + 4 \quad 8$

$488) 8 + 11 - (-16) \quad 35$

$490) 14 - (-7) + (-1) \quad 20$

$492) (-15) - (-16) + 6 \quad 7$

$494) (-5) + (-11) + (-6) \quad -22$

$496) 1 - 4 - 8 \quad -11$

$498) 8 - (-16) + (-11) \quad 13$

$500) 14 + (-1) - 3 \quad 10$

$502) 31 - (-12) - 50 - 49 \quad -56$

$504) 41 - (-30) - 38 + 13 \quad 46$

$506) (-50) - (-48) + 26 - (-24) \quad 48$

$508) (-47) - (-5) - 8 - (-37) \quad -13$

$510) (-40) + 35 + (-30) + (-4) \quad -39$

$512) (-34) - (-25) - (-23) + (-29) \quad -15$

$514) (-27) - (-41) + 40 - 48 \quad 6$

$515) (-24) + (-43) + (-35) + 36 \quad -66$

$517) (-17) + 42 - 28 + (-33) \quad -36$

$519) (-11) - (-18) + 35 - 43 \quad -1$

$521) (-4) + 23 - (-2) - 19 \quad 2$

$523) 2 - 7 + 4 + (-6) \quad -7$

$525) 9 - 47 - (-33) + (-30) \quad -35$

$527) 15 + (-13) + (-26) - 2 \quad -26$

$529) 25 - (-31) + (-39) + (-35) \quad -18$

$531) 28 - 12 + 44 + (-47) \quad 13$

$533) 35 + (-48) - 50 - 30 \quad -93$

$535) 41 - 37 + 13 - (-39) \quad 56$

$537) 48 + (-24) - 20 - 38 \quad -34$

$539) (-43) - (-41) - (-36) - 1 \quad 33$

$541) (-40) - 1 - (-11) + (-11) \quad -41$

$543) (-33) + 42 + (-48) + 21 \quad -18$

$545) (-27) - (-18) - (-42) - (-4) \quad 37$

$547) (-20) + (-35) + 22 + (-28) \quad -61$

$549) (-14) + 6 - 28 + 48 \quad 12$

$551) (-7) - 47 + (-9) - (-20) \quad -43$

$553) (-1) + 31 - (-2) - (-45) \quad 77$

$555) 2 + 29 - (-21) - 44 \quad 8$

$557) 12 - 11 - (-33) - 7 \quad 27$

$559) 19 + (-5) + 31 - 40 \quad 5$

$561) 25 + 36 - 37 + 15 \quad 39$

$563) 32 - (-24) + 33 - (-2) \quad 91$

$565) 38 + (-40) - 6 - (-34) \quad 26$

$567) 45 - 1 + 13 - (-2) \quad 59$

$569) (-50) + (-16) - (-24) + (-26) \quad -68$

$571) (-46) + (-17) - (-43) - (-38) \quad 18$

$516) (-21) - (-4) - 1 - 36 \quad -54$

$518) (-14) - 41 + (-47) - (-45) \quad -57$

$520) (-8) - 24 + 16 - 31 \quad -47$

$522) (-1) + (-36) + 23 + 7 \quad -7$

$524) 5 - 5 - (-14) + (-18) \quad -4$

$526) 12 + (-11) + (-8) - 15 \quad -22$

$528) 19 + 30 - (-45) + (-10) \quad 84$

$530) 22 - (-29) - 37 + (-22) \quad -8$

$532) 32 + (-47) - 25 - 42 \quad -82$

$534) 38 - (-6) + 32 - (-27) \quad 103$

$536) 45 + 35 + (-6) + 50 \quad 124$

$538) (-50) + 19 + 1 - 25 \quad -55$

$540) (-47) + 17 + (-18) - 13 \quad -61$

$542) (-37) + (-1) - (-30) + 33 \quad 25$

$544) (-30) + (-17) - 34 + 9 \quad -72$

$546) (-24) - 24 + 40 - (-16) \quad 8$

$548) (-17) + (-36) + 3 + (-40) \quad -90$

$550) (-11) + 49 + 10 + 36 \quad 84$

$552) (-4) - (-12) + 16 - (-32) \quad 56$

$554) 6 + (-29) + (-40) + 32 \quad -31$

$556) 9 - 13 - (-14) + 19 \quad 29$

$558) 16 + (-47) - 49 - (-5) \quad -75$

$560) 22 + (-6) + (-45) + 27 \quad -2$

$562) 29 - (-23) + 19 + 3 \quad 74$

$564) 35 + 18 + 25 - (-22) \quad 100$

$566) 42 + 2 - (-12) - (-46) \quad 102$

$568) 48 - 43 - (-6) + (-14) \quad -3$

$570) (-43) + 25 + (-18) - 50 \quad -86$

$572) (-40) - (-33) - (-36) - 38 \quad -9$

$573) (-36) - (-35) - 46 - 26 \quad -73$

$575) (-30) + 50 + (-48) + 1 \quad -27$

$577) (-27) + 48 + 34 + 46 \quad 101$

$579) (-17) - 30 + 22 + 9 \quad -16$

$581) (-10) + 14 - (-16) + (-15) \quad 5$

$583) (-4) - (-46) + (-9) - (-40) \quad 73$

$585) 3 - (-5) - (-46) - (-7) \quad 61$

$587) 9 + (-21) - (-40) + (-32) \quad -4$

$589) 16 - 19 - 24 - 45 \quad -72$

$591) 22 + (-41) + 31 - 20 \quad -8$

$593) 29 - 44 + (-7) + (-49) \quad -71$

$595) 32 - 43 - 19 + 40 \quad 10$

$597) 42 + 25 - 6 - 3 \quad 58$

$599) 48 + 9 + (-31) + (-21) \quad 5$

$601) (-40) - 74 - (-23) + (-27) \quad -118$

$603) (-34) + 59 + 54 - (-12) \quad 91$

$605) (-27) - 49 - (-64) - 2 \quad -14$

$607) (-20) - 34 + 14 + 17 \quad -23$

$609) (-14) + 19 + 96 + 26 \quad 127$

$611) (-7) - 8 + (-27) - 41 \quad -83$

$613) (-1) + (-7) - 56 + 55 \quad -9$

$615) 6 - (-22) - (-68) + 70 \quad 166$

$617) 12 - (-32) - 15 - 84 \quad -55$

$619) 19 + (-47) + 92 - 93 \quad -29$

$621) 25 + (-63) + (-26) - (-93) \quad 29$

$623) 32 - (-73) + 52 - (-79) \quad 236$

$625) 38 + (-88) + (-67) + (-64) \quad -181$

$627) 45 - (-98) - 11 + (-55) \quad 77$

$629) 51 + 88 - 94 - (-40) \quad 85$

$574) (-33) - 7 - 27 + 14 \quad -53$

$576) (-23) + (-10) - 15 + 34 \quad -14$

$578) (-20) - 32 + (-3) - 22 \quad -77$

$580) (-14) + (-28) + 3 + (-3) \quad -42$

$582) (-7) + 13 - 10 + (-28) \quad -32$

$584) (-1) - (-4) - (-28) - 5 \quad 26$

$586) 6 + 37 - (-21) - (-20) \quad 84$

$588) 12 + (-23) + 43 + (-44) \quad -12$

$590) 19 - (-39) - 49 - 32 \quad -23$

$592) 26 + 2 + 12 - 8 \quad 32$

$594) 35 - (-16) - (-4) + (-20) \quad 35$

$596) 39 - 26 + (-19) + 16 \quad 10$

$598) 45 + (-34) - (-12) - (-9) \quad 32$

$600) (-49) - 7 + (-50) + (-33) \quad -139$

$602) (-37) + (-31) - (-85) - 81 \quad -64$

$604) (-30) - (-46) + (-7) - 95 \quad -86$

$606) (-24) - (-62) - 75 + (-91) \quad -128$

$608) (-17) + (-72) + (-48) + (-77) \quad -214$

$610) (-11) + (-87) - 35 - (-67) \quad -66$

$612) (-4) - 99 + (-89) + (-53) \quad -245$

$614) 2 + 89 - (-6) + (-38) \quad 59$

$616) 9 - 73 + 76 - (-24) \quad 36$

$618) 15 - 58 - (-47) - (-14) \quad 18$

$620) 22 + 48 + 36 - 41 \quad 65$

$622) 29 - 33 - (-88) - 15 \quad 69$

$624) 35 + 18 + (-5) - 29 \quad 19$

$626) 42 - 8 - 73 + 39 \quad 0$

$628) 48 - (-8) + (-46) + 53 \quad 63$

$630) 55 + (-18) - 32 - 67 \quad -62$

$631) 58 + 73 - (-25) + (-26) \quad 130$

$633) 64 - 62 + 53 + (-11) \quad 44$

$635) 71 + 47 + (-66) - (-2) \quad 54$

$637) 78 - 32 + 12 - 13 \quad 45$

$639) 84 - 22 - 95 + 27 \quad -6$

$641) 91 + 7 + (-29) + 42 \quad 111$

$643) 97 + (-9) - 54 - 51 \quad -17$

$645) (-97) - (-19) - (-69) + 65 \quad 56$

$647) (-91) + (-34) - 13 + 80 \quad -58$

$649) (-84) - (-49) + 91 - 94 \quad -38$

$651) (-78) + (-59) + (-28) - (-97) \quad -68$

$653) (-71) + (-75) + 50 + (-83) \quad -179$

$655) (-61) - 6 + 71 - 39 \quad -35$

$657) (-58) + (-100) - 9 - (-54) \quad -113$

$659) (-52) - 86 - 92 + (-44) \quad -274$

$661) (-45) + 71 + (-26) + (-30) \quad -30$

$663) (-39) + 61 - 51 + (-15) \quad -44$

$665) (-32) - 45 + (-67) + (-1) \quad -145$

$667) (-26) - 30 - 10 - 13 \quad -79$

$669) (-19) + 20 + 93 - 23 \quad 71$

$671) (-12) - 5 - (-30) + 37 \quad 50$

$673) (-6) + (-10) + 52 - 52 \quad -16$

$675) (-3) + 85 - (-9) - (-41) \quad 132$

$677) 7 - (-36) + 12 + 76 \quad 131$

$679) 14 + (-51) - 89 + 90 \quad -36$

$681) 20 - (-61) + (-29) - (-96) \quad 148$

$683) 30 + 19 + (-8) + 21 \quad 62$

$685) 33 + (-92) + (-70) + (-72) \quad -201$

$687) 40 - 99 - 8 - (-58) \quad -9$

$632) 61 + (-33) + (-87) + 82 \quad 23$

$634) 68 - (-48) - (-9) + 91 \quad 216$

$636) 74 + (-58) + 74 - (-95) \quad 185$

$638) 81 - (-74) - (-50) - (-81) \quad 286$

$640) 87 + (-89) + 33 + (-66) \quad -35$

$642) 94 + (-99) - (-90) - (-52) \quad 137$

$644) 100 - 87 + (-8) + (-42) \quad -37$

$646) (-94) + 72 - 75 + (-28) \quad -125$

$648) (-88) - 61 + (-49) - (-13) \quad -185$

$650) (-81) + 46 - 34 - 1 \quad -70$

$652) (-75) + 31 + (-89) + 11 \quad -122$

$654) (-68) + 21 - (-7) - 25 \quad -65$

$656) (-65) - (-90) - (-68) - (-68) \quad 161$

$658) (-55) + (-9) - (-47) + 54 \quad 37$

$660) (-48) - (-20) - 30 + 63 \quad 5$

$662) (-42) + (-35) - (-88) - 78 \quad -67$

$664) (-35) + (-50) + (-10) + 92 \quad -3$

$666) (-29) - (-60) + 72 + (-94) \quad 9$

$668) (-22) + (-75) + (-51) - (-85) \quad -63$

$670) (-16) - (-91) - 31 - (-70) \quad 114$

$672) (-9) + 100 + (-92) + (-56) \quad -57$

$674) 1 + (-21) - (-71) - 66 \quad -15$

$676) 4 - 70 + 68 - (-32) \quad 34$

$678) 10 - 60 - (-50) + (-17) \quad -17$

$680) 17 + 44 + 33 + (-3) \quad 91$

$682) 23 - 29 + (-91) - 11 \quad -108$

$684) 27 + (-76) - 48 - (-82) \quad -15$

$686) 37 - 4 - 69 - 35 \quad -71$

$688) 43 - (-11) - (-49) - 50 \quad 53$

- 689) $46 - 84 + 90 - (-43)$ 95
- 691) $53 + 74 - (-33) + (-29)$ 131
- 693) $59 - 59 + 50 + (-20)$ 30
- 695) $66 + 44 - (-69) - (-5)$ 184
- 697) $72 - 33 + 9 + 9$ 57
- 699) $79 - 18 - 91 + 24$ -6
- 701) $85 + 3 + (-32) - 33$ 23
- 703) $92 - (-7) - 51 - 48$ 0
- 705) $99 + (-22) + (-73) - 62$ -58
- 707) $(-96) - (-38) - 10 - 77$ -145
- 709) $(-89) - (-48) + 88 + 86$ 133
- 711) $(-83) - (-63) - (-31) + (-100)$ -89
- 713) $(-76) + (-78) + 47 - (-86)$ -21
- 715) $(-70) - (-88) - (-71) + (-71)$ 18
- 717) $(-63) + 97 + 6 + (-57)$ -17
- 719) $(-60) - (-8) - (-51) + 46$ 45
- 721) $(-50) - 72 + (-35) - (-33)$ -124
- 723) $(-44) + 57 - 48 + (-19)$ -54
- 725) $(-37) - 42 + (-70) + (-4)$ -153
- 727) $(-31) + 32 - 7 - 5$ -11
- 729) $(-24) - 16 + 90 + 20$ 70
- 731) $(-18) - 1 - (-33) + 34$ 48
- 733) $(-11) + (-9) - 49 - 49$ -118
- 735) $(-8) + 81 + (-13) - (-50)$ 110
- 737) $2 - (-39) + 8 - 73$ -24
- 739) $9 + (-50) + 86 - 87$ -42
- 741) $15 - (-65) + (-32) + (-100)$ -52
- 743) $22 + (-80) - 45 + (-90)$ -193
- 745) $28 + (-90) + (-73) + (-76)$ -211
- 690) $50 + (-21) - 29 + 64$ 64
- 692) $56 - (-37) + (-90) + 79$ 82
- 694) $63 + (-47) + (-12) - 88$ -84
- 696) $69 + (-62) + 71 + (-98)$ -20
- 698) $76 - (-77) + (-53) + (-84)$ 16
- 700) $82 - (-87) - 30 - (-69)$ 208
- 702) $89 + 98 - (-94) - (-60)$ 341
- 704) $95 - 83 - (-11) + (-46)$ -23
- 706) $(-99) + 73 + 67 - (-31)$ 72
- 708) $(-93) - 58 + (-52) - (-17)$ -186
- 710) $(-86) - 43 + 31 + (-7)$ -105
- 712) $(-80) + 32 - (-92) + 7$ 51
- 714) $(-73) - 17 + (-10) - 22$ -122
- 716) $(-67) + 2 - 68 + 36$ -97
- 718) $(-57) - 82 - 89 - (-48)$ -180
- 720) $(-53) - (-23) - 27 - 60$ -117
- 722) $(-47) + (-38) + (-91) - 75$ -251
- 724) $(-40) + (-49) + (-14) + 89$ -14
- 726) $(-34) - (-64) + 69 - 99$ 0
- 728) $(-27) + (-79) - (-54) + (-88)$ -140
- 730) $(-21) - (-89) - 28 + (-74)$ -34
- 732) $(-14) - 97 - (-95) - (-59)$ 43
- 734) $(-4) + (-24) - (-74) - 58$ -12
- 736) $(-1) - 71 - 65 + (-35)$ -172
- 738) $5 + 56 + (-53) - (-21)$ 29
- 740) $12 - 41 - 24 - (-6)$ -47
- 742) $18 - 31 + (-94) + 8$ -99
- 744) $25 + 15 - (-11) + 18$ 69
- 746) $31 + 0 + 66 - 32$ 65

$747) 35 - 96 - 5 + (-61) \quad -127$

$749) 41 + 80 - 87 + (-47) \quad -13$

$751) 45 + (-25) + 25 + 61 \quad 106$

$753) 54 - 55 + 46 - (-23) \quad 68$

$755) 61 + 45 + (-77) + (-8) \quad 21$

$757) 67 + 30 + 6 - 6 \quad 97$

$759) 74 - 15 - 88 - 16 \quad -45$

$761) 80 + 4 - (-35) + 30 \quad 149$

$763) 87 - (-11) - 48 + 45 \quad 95$

$765) 93 + (-26) + (-76) - 59 \quad -68$

$767) 97 + 69 + 64 - (-34) \quad 264$

$769) (-91) - 44 + 23 - (-10) \quad -102$

$771) (-88) + (-67) + (-34) - 97 \quad -286$

$773) (-81) - (-77) - 44 - (-89) \quad 41$

$775) (-75) - (-92) - (-75) + (-75) \quad 17$

$777) (-68) + 94 - 3 + (-65) \quad -42$

$779) (-62) - 84 + 86 + (-51) \quad -111$

$781) (-55) - 68 + (-38) + (-36) \quad -197$

$783) (-49) + 53 + 45 - (-22) \quad 71$

$785) (-42) - 43 - (-79) - (-12) \quad 6$

$787) (-36) + 28 + 4 + 2 \quad -2$

$789) (-29) + 13 - 87 - 17 \quad -120$

$791) (-23) - 3 - (-37) - 31 \quad -20$

$793) (-16) + (-13) - 46 + 40 \quad -35$

$795) (-6) - 68 - 62 + (-38) \quad -174$

$797) (-3) - (-38) + 5 - 69 \quad -29$

$799) 4 + (-53) + 83 + 84 \quad 118$

$748) 38 - (-10) - (-52) + 47 \quad 147$

$750) 48 - 70 - (-36) - (-37) \quad 51$

$752) 51 - (-35) - (-93) - 71 \quad 108$

$754) 58 + (-50) + (-15) - 85 \quad -92$

$756) 64 + (-66) - 67 + 99 \quad 30$

$758) 71 - (-76) + (-56) - (-87) \quad 178$

$760) 77 + (-91) - 27 + (-78) \quad -119$

$762) 84 - 95 + (-97) + (-63) \quad -171$

$764) 90 - 85 - (-14) - (-49) \quad 68$

$766) 100 + (-36) + 7 - 73 \quad -2$

$768) (-98) + 54 - (-55) + (-25) \quad -14$

$770) (-94) - (-51) + 84 + 83 \quad 124$

$772) (-85) + 29 - (-96) - 4 \quad 36$

$774) (-78) - 14 + (-13) + 19 \quad -86$

$776) (-72) + 3 - 65 + 28 \quad -106$

$778) (-65) + (-12) + (-54) - 42 \quad -173$

$780) (-59) - (-27) - 24 + 57 \quad 1$

$782) (-52) + (-37) + (-94) + 71 \quad -112$

$784) (-45) - (-52) - (-17) - 81 \quad -57$

$786) (-39) - (-67) + 66 - 95 \quad -1$

$788) (-32) + (-78) - (-58) + (-91) \quad -143$

$790) (-26) - (-93) + 25 - (-77) \quad 169$

$792) (-19) - 93 - (-98) - (-62) \quad 48$

$794) (-13) + 83 + (-16) + (-53) \quad 1$

$796) (-10) - (-28) + (-77) + 55 \quad -4$

$798) 0 + 52 + (-56) - (-24) \quad 20$

$800) 7 - 42 - 21 + (-9) \quad -65$