

**Find each sum.**

1)  $6.5 + 11.492$

3)  $2.3 + 3.2$

5)  $0.5 + 2.4$

7)  $6.6 + 6.7$

9)  $6.334 + 0.045$

11)  $4.9 + 4.333$

13)  $3.1 + 3.6$

15)  $11 + 5.1$

17)  $9.2 + 4.3$

19)  $5.1 + 5.7$

21)  $3.3 + 4.9$

23)  $1.5 + 6.3$

25)  $9.7 + 6.2$

27)  $7.6 + 4.7$

29)  $5.8 + 6.1$

31)  $1.7 + 5.3$

33)  $12 + 1.877$

35)  $10.1 + 5.9$

37)  $5.9 + 10.5$

39)  $5.971 + 3.27$

41)  $5 + 9.7$

43)  $10.6 + 2.11$

45)  $8.6 + 5.76$

47)  $6.7 + 7.8$

49)  $2.6 + 9.3$

51)  $0.8 + 8.4$

53)  $11.1 + 7.6$

55)  $7 + 11.423$

57)  $5.1 + 8.2$

59)  $1.3 + 10.4$

61)  $11.3 + 8.8$

2)  $4.4 + 2.5$

4)  $2.6 + 3.9$

6)  $2.54 + 4.7$

8)  $4.71 + 0.62$

10)  $3.432 + 3.69$

12)  $2.8 + 2.26$

14)  $1 + 4.4$

16)  $9 + 3.5$

18)  $7.7 + 7.3$

20)  $5.3 + 4.1$

22)  $1.2 + 2.64$

24)  $11.5 + 4.8$

26)  $9.4 + 5.5$

28)  $5.6 + 5.4$

30)  $3.7 + 6.9$

32)  $1.9 + 8.8$

34)  $9.9 + 0.191$

36)  $8.1 + 6.6$

38)  $0.98 + 1.3$

40)  $6.57 + 6.51$

42)  $0.3 + 6.4$

44)  $10.4 + 7.2$

46)  $6.5 + 7.1$

48)  $4.7 + 8.5$

50)  $2.9 + 7.7$

52)  $10.8 + 9.1$

54)  $9 + 8.3$

56)  $7.2 + 9.8$

58)  $3.1 + 8.9$

60)  $3.3 + 9.7$

62)  $11.5 + 9.6$

63)  $9.5 + 10.3$

65)  $7.7 + 9.5$

67)  $10.77 + 1.2$

69)  $4.35 + 7.1$

71)  $11.802 + 9.15$

73)  $7.9 + 10.7$

75)  $6.1 + 0.1$

77)  $2.2 + 4.3$

79)  $0.1 + 0.7$

81)  $5.6 + 4.2$

83)  $6.3 + 1.3$

85)  $2.4 + 1.2$

87)  $2.7 + 11.7$

89)  $10.6 + 1.1$

91)  $8.8 + 0.3$

93)  $7 + 10.161$

95)  $2.9 + 0.9$

97)  $1.1 + 2.4$

99)  $0.62 + 9.9$

101)  $4.5 + 12 + 1.6$

103)  $4.3 + 2.2 + 5.7$

105)  $12.7 + 0.1 + 2.352$

107)  $12.6 + 6.4 + 14.7$

109)  $12.5 + 12.8 + 14.802$

111)  $4.8 + 0.95 + 9.6$

113)  $15.51 + 2.1 + 4.2$

115)  $13.09 + 11.8 + 6.4$

117)  $14.379 + 12.9 + 11.8$

119)  $12.8 + 3 + 8.5$

121)  $12.7 + 2.588 + 6.3$

123)  $4.9 + 7.3 + 1.4$

125)  $4.8 + 13.6 + 14$

127)  $4.7 + 11.5 + 1.9$

129)  $13.1 + 1.7 + 14.5$

131)  $13 + 15.7 + 10.9$

64)  $4.7 + 0.8$

66)  $5.6 + 1.57$

68)  $11.745 + 4.2$

70)  $2.704 + 5.92$

72)  $2.4 + 3.3$

74)  $8.1 + 11.4$

76)  $4 + 10.6$

78)  $2 + 11.3$

80)  $10.2 + 11.2$

82)  $8.4 + 0.6$

84)  $6.5 + 11.9$

86)  $4.5 + 0.5$

88)  $0.6 + 0.4$

90)  $10.9 + 1.8$

92)  $7.6 + 0.5$

94)  $4.9 + 2.5$

96)  $3.1 + 1.6$

98)  $2.13 + 4.7$

100)  $7.71 + 0.8$

102)  $0.6 + 3.3 + 15.5$

104)  $0.5 + 1.2 + 11.9$

106)  $0.4 + 7.5 + 8.4$

108)  $8.7 + 5.4 + 4.8$

110)  $8.6 + 9.88 + 4.3$

112)  $4.44 + 1.1 + 9.26$

114)  $2.03 + 3.2 + 9.6$

116)  $12.9 + 5.2 + 4.5$

118)  $0.5 + 4.1 + 2.3$

120)  $8.9 + 2 + 14.8$

122)  $8.8 + 12.902 + 7.623$

124)  $8.7 + 6.2 + 7.7$

126)  $1 + 12.5 + 5.76$

128)  $0.9 + 2.8 + 8.2$

130)  $9.2 + 0.7 + 4.6$

132)  $9.1 + 1.33 + 15.12$

133)  $5.3 + 8.42 + 13.6$

135)  $5.1 + 3.8 + 11.4$

137)  $5 + 10.2 + 7.9$

139)  $13.4 + 8.1 + 4.3$

141)  $13.3 + 14.4 + 0.7$

143)  $5.192 + 13.3 + 10.3$

145)  $8.152 + 15.4 + 4.9$

147)  $14.97 + 9 + 7.1$

149)  $5.2 + 6.8 + 10.2$

151)  $13.6 + 13.1 + 6.7$

153)  $13.5 + 11 + 10.7$

155)  $13.3 + 15.88 + 1.5$

157)  $5.6 + 15.2 + 3.6$

159)  $5.5 + 5.5 + 0.1$

161)  $5.4 + 3.3 + 4.1$

163)  $13.8 + 9.7 + 0.5$

165)  $13.7 + 0.26 + 14.3$

167)  $13.5 + 13.9 + 9.5$

169)  $5.8 + 11.8 + 13.6$

171)  $5.7 + 2.1 + 11.165$

173)  $5.6 + 8.4 + 6.5$

175)  $14.21 + 10.4 + 10.9$

177)  $5.983 + 12.5 + 8.57$

179)  $10 + 11.6 + 1.85$

181)  $9.7 + 15.8 + 14.27$

183)  $5.9 + 14.7 + 12.4$

185)  $5.8 + 5 + 0.4$

187)  $14.1 + 2.9 + 12.196$

189)  $14 + 9.2 + 9.3$

191)  $6.3 + 7.1 + 5.8$

193)  $6.2 + 13.4 + 9.8$

195)  $6.1 + 11.3 + 6.3$

197)  $14.5 + 1.6 + 2.7$

199)  $14.3 + 15.5 + 0.1$

201)  $21.2 + 10.8 + 11.8 + 22.2$

134)  $9 + 4.9 + 13.6$

136)  $1.3 + 11.3 + 1.6$

138)  $1.2 + 9.1 + 6.759$

140)  $1 + 15.5 + 10.6$

142)  $9.4 + 13.3 + 3.207$

144)  $14.86 + 14.3 + 15.6$

146)  $12.44 + 0.3 + 10.2$

148)  $1.5 + 7.8 + 4$

150)  $1.3 + 5.7 + 1.33$

152)  $1.2 + 12.1 + 4.4$

154)  $9.6 + 8.8 + 12.3$

156)  $9.5 + 0.2 + 13.4$

158)  $9.4 + 6.5 + 9.9$

160)  $1.7 + 4.4 + 13.9$

162)  $1.5 + 10.8 + 10.4$

164)  $1.4 + 8.6 + 6.8$

166)  $9.8 + 7.992 + 3.5$

168)  $9.7 + 12.9 + 7.3$

170)  $9.6 + 3.1 + 3.8$

172)  $1.8 + 1 + 0.2$

174)  $3.15 + 1.7 + 5.6$

176)  $0.73 + 11.5 + 0.2$

178)  $13.7 + 10.5 + 3.4$

180)  $9.9 + 9.4 + 9.7$

182)  $6 + 0.8 + 16$

184)  $2 + 13.7 + 2.6$

186)  $1.9 + 3.9 + 6.6$

188)  $1.8 + 1.8 + 3.1$

190)  $10.2 + 8.2 + 15.6$

192)  $10.1 + 14.5 + 12.1$

194)  $2.3 + 12.4 + 12.06$

196)  $2.2 + 2.6 + 12.6$

198)  $2.1 + 0.5 + 9$

200)  $10.5 + 6.9 + 5.5$

202)  $16.8 + 18.8 + 14.2 + 5.6$

203)  $4.562 + 20.4 + 1 + 8.8$   
205)  $21.54 + 22.7 + 11.1 + 3.4$   
207)  $1.13 + 13.6 + 9.4 + 9.18$   
209)  $8.1 + 2.2 + 1.9 + 3.4$   
211)  $10.5 + 7 + 20.91 + 4.7$   
213)  $12.9 + 23.1 + 2.6 + 12.2$   
215)  $4 + 2.7 + 20.35 + 3.08$   
217)  $6.4 + 18.8 + 17.1 + 9.7$   
219)  $8.7 + 23.6 + 10.5 + 0.915$   
221)  $24.9 + 14.5 + 17.8 + 18.5$   
223)  $2.2 + 19.3 + 9.173 + 7.2$   
225)  $4.6 + 17.18 + 8.7 + 7.6$   
227)  $20.8 + 15 + 16.15 + 8$   
229)  $23.2 + 6 + 7.9 + 24.7$   
231)  $0.4 + 10.7 + 15.1 + 16.6$   
233)  $16.6 + 1.7 + 22.4 + 8.4$   
235)  $1.295 + 19.4 + 20 + 9.7$   
237)  $14.353 + 12.7 + 14.4 + 11.6$   
239)  $22.05 + 1.3 + 10 + 10.5$   
241)  $14.8 + 7 + 12.4 + 14.7$   
243)  $17.2 + 23 + 5.9 + 3.977$   
245)  $8.3 + 2.7 + 13.1 + 23.5$   
247)  $10.7 + 17.63 + 1.3 + 12.2$   
249)  $13.1 + 23.5 + 2.5 + 21$   
251)  $4.1 + 14.5 + 9.8 + 24.88$   
253)  $2.1 + 2.2 + 19.4 + 13.2$   
255)  $6.5 + 19.2 + 3.2 + 4.7$   
257)  $23.9 + 0.07 + 7.53 + 17.7$   
259)  $2.4 + 5.9 + 25 + 19.1$   
261)  $18.6 + 10.7 + 18.4 + 11$   
263)  $20.9 + 1.6 + 0.5 + 15.18$   
265)  $23.3 + 6.4 + 7.8 + 19.7$   
267)  $6.23 + 18.4 + 24 + 16.4$   
269)  $11.086 + 23.1 + 19 + 5.996$   
271)  $19.2 + 6.9 + 15.7 + 0.38$

204)  $12.3 + 16.72 + 16.1 + 3$   
206)  $7.522 + 3.6 + 7.874 + 5.3$   
208)  $2.15 + 16 + 16.1 + 9.7$   
210)  $15 + 10.3 + 4.3 + 11.9$   
212)  $6.1 + 15 + 11.5 + 3.7$   
214)  $8.4 + 11.571 + 12.4 + 10.9$   
216)  $10.8 + 10.8 + 0.9 + 1.2$   
218)  $1.9 + 1.7 + 19.5 + 18.1$   
220)  $4.3 + 6.5 + 1.6 + 10$   
222)  $6.7 + 11.3 + 8.9 + 1.8$   
224)  $22.9 + 14.07 + 23.7 + 13$   
226)  $0.1 + 7 + 23.3 + 24.4$   
228)  $2.5 + 23 + 16.8 + 16.3$   
230)  $18.7 + 2.7 + 24 + 8.1$   
232)  $21.1 + 18.8 + 6.2 + 14.7$   
234)  $23.5 + 23.5 + 13.4 + 16.9$   
236)  $13.89 + 8 + 1.593 + 22.6$   
238)  $17.46 + 10.4 + 15 + 10.1$   
240)  $19.3 + 10.2 + 21.4 + 6.2$   
242)  $10.4 + 15 + 3.5 + 23.2$   
244)  $12.8 + 5.9 + 14.95 + 17.2$   
246)  $15.1 + 14.53 + 0.87 + 1.5$   
248)  $6.2 + 1.7 + 11.5 + 12.5$   
250)  $8.6 + 6.4 + 18.7 + 4.4$   
252)  $11 + 11.2 + 12.1 + 21.3$   
254)  $22.7 + 10.2 + 4.63 + 13.9$   
256)  $4.5 + 6.9 + 13.58 + 19.7$   
258)  $20.6 + 6.661 + 22.7 + 20.1$   
260)  $23 + 2.6 + 10.2 + 20.5$   
262)  $0.3 + 18.7 + 9.5 + 19.4$   
264)  $16.5 + 23.5 + 16.7 + 11.3$   
266)  $5.21 + 4.7 + 20.75 + 9.3$   
268)  $9.8 + 20.7 + 8.9 + 22.2$   
270)  $12.3 + 10.2 + 24.7 + 16.039$   
272)  $14.7 + 14.9 + 5.61 + 23.1$

273)  $10.2 + 23 + 23 + 0.9$

275)  $12.6 + 2.6 + 5.1 + 17.9$

277)  $15 + 18.7 + 23.7 + 9.7$

279)  $6.1 + 1.658 + 5.2 + 0.47$

281)  $8.5 + 14.4 + 13.1 + 18.5$

283)  $10.9 + 19.2 + 20.3 + 24.2$

285)  $1.9 + 10.1 + 13.8 + 16$

287)  $8.8 + 6.9 + 4.8 + 24.5$

289)  $6.7 + 5.9 + 3.1 + 2.08$

291)  $22.9 + 10.6 + 10.4 + 16.6$

293)  $20.8 + 23.4 + 20 + 5.7$

295)  $2.5 + 6.3 + 11.1 + 2.845$

297)  $22.56 + 15.1 + 7.8 + 8.8$

299)  $2.14 + 6 + 12.78 + 9$

274)  $17.1 + 5.9 + 14.1 + 9.4$

276)  $8.2 + 10.7 + 21.3 + 16.805$

278)  $10.5 + 1.6 + 14.7 + 18.2$

280)  $12.9 + 6.4 + 22 + 10$

282)  $4 + 22.4 + 4.1 + 15.7$

284)  $6.4 + 2.1 + 24.24 + 0.5$

286)  $4.3 + 14.9 + 21 + 7.8$

288)  $25 + 22.9 + 14.874 + 1.3$

290)  $2.2 + 15.44 + 1.5 + 1.7$

292)  $4.6 + 18.7 + 1.5 + 2.1$

294)  $0.2 + 1.6 + 3.8 + 22.3$

296)  $1.899 + 12.7 + 22.9 + 3$

298)  $23.58 + 17.5 + 17.9 + 3.4$

300)  $3.17 + 8.4 + 12.9 + 3.8$

**Evaluate each expression.**

301)  $3.7 - 3.56$

303)  $3.3 - 2.5$

305)  $1.63 - 0.6$

307)  $11.7 + 1.38$

309)  $7.6 + 2.3$

311)  $5.8 + 3.7$

313)  $4 + 2.9$

315)  $12 - 4.4$

317)  $10.1 + 1.395$

319)  $10.9 - 9.9$

321)  $4.2 + 4.2$

323)  $2.4 + 5.6$

325)  $10.4 + 4.8$

327)  $9.23 - 4.6$

329)  $8.83 + 4.1$

331)  $9.3 + 5.7$

333)  $2.6 + 7.1$

335)  $11.1 - 5.2$

337)  $6.9 + 6.7$

339)  $5.1 + 10.94$

302)  $5.3 - 1.8$

304)  $3.5 - 3.2$

306)  $11.5 + 2.4$

308)  $9.7 - 3.9$

310)  $0.8 + 8.14$

312)  $7.9 - 3.773$

314)  $1.9 + 3.6$

316)  $9.9 - 2.8$

318)  $8.1 - 2.943$

320)  $6.3 - 3.4$

322)  $2.1 + 4.9$

324)  $3.8 + 1.1$

326)  $10.6 + 5.5$

328)  $6.9 + 7.8$

330)  $4.6 + 5.993$

332)  $5 + 5.242$

334)  $10.8 + 6.8$

336)  $9 - 5.9$

338)  $7.2 + 6.17$

340)  $3.1 - 0.488$

$341) 3.3 + 7.3$

$343) 11 + 5.8$

$345) 9.5 - 7.9$

$347) 7.7 - 7.1$

$349) 3.5 + 3.781$

$351) 1.7 - 0.31$

$353) 12 + 9.2$

$355) 7.9 + 8.3$

$357) 10.269 - 9.972$

$359) 0.19 + 7.6$

$361) 0.4 + 6.798$

$363) 10.4 + 9.6$

$365) 11 + 5.606$

$367) 4.5 + 10.2$

$369) 12 - 6.6$

$371) 0.8 + 1.326$

$373) 10.7 - 9.2$

$375) 3.9 + 0.53$

$377) 9.3 + 11.9$

$379) 9.87 - 7.4$

$381) 11.1 - 10.5$

$383) 7.2 - 0.15$

$385) 4.6 + 0.5$

$387) 3.3 + 0.5$

$389) 11.6 - 0.5$

$391) 3.825 + 6.5$

$393) 11.54 + 7.8$

$395) 3.8 + 2.5$

$397) 4 + 0.9$

$399) 0.2 + 0.8$

$401) 18.1 - (-15.1)$

$403) (-6.8) + (-2.6)$

$405) 18.3 - (-19.8)$

$407) (-15.17) + (-17.39)$

$409) 11.6 - 6.8$

$342) 11.3 + 6.5$

$344) 11.5 - 7.2$

$346) 7.4 + 8.6$

$348) 5.2 + 9.7$

$350) 1.8 + 10.5$

$352) 11.8 - 8.4$

$354) 9.9 + 7.6$

$356) 3.9 + 7.7$

$358) 5.11 + 4.6$

$360) 10.69 - 0.7$

$362) 5.77 + 3.7$

$364) 9.02 - 1.7$

$366) 6.5 + 9.5$

$368) 11.29 - 8.9$

$370) 0.6 + 10.1$

$372) 10.9 + 2.874$

$374) 9 + 10.7$

$376) 4.9 - 0.1$

$378) 8.3 - 5.3$

$380) 11.3 - 11.2$

$382) 9.3 + 5.1$

$384) 7.5 + 11.1$

$386) 3.6 + 1.2$

$388) 9.98 + 7.4$

$390) 3.55 - 1.2$

$392) 9.13 + 9.5$

$394) 5.9 + 1.8$

$396) 2 - 1.6$

$398) 12 + 2.4$

$400) 10.2 + 1.5$

$402) 20.5 - 16.2$

$404) 15.9 + (-21.4)$

$406) (-16.876) - (-6.65)$

$408) (-14.18) + (-16.1)$

$410) (-18.9) + (-6.8)$

- 411)  $14 + (-11.9)$   
413)  $9.4 - 20.9$   
415)  $(-15.5) + (-16.6)$   
417)  $9.6 - 16.3$   
419)  $5 + (-21.3)$   
421)  $(-19.9) - 11.6$   
423)  $5.3 + (-5.7)$   
425)  $0.7 - 6.9$   
427)  $(-24.3) + (-10.3)$   
429)  $4.8 - 17.1$   
431)  $(-13.3) + 20.1$   
433)  $21.5 - (-2.4)$   
435)  $(-3.4) + 7.18$   
437)  $22.58 - 10.68$   
439)  $3.17 - (-7.3)$   
441)  $12.5 - (-11.8)$   
443)  $(-12.4) + 21.1$   
445)  $12.8 + (-11.939)$   
447)  $8.2 + 16.4$   
449)  $(-16.8) - (-21.1)$   
451)  $8.4 + 11.7$   
453)  $3.8 + (-5.5)$   
455)  $(-19.2) + (-24.4)$   
457)  $4.1 - (-17.37)$   
459)  $(-0.6) - 2.4$   
461)  $24.6 - (-14.9)$   
463)  $(-0.3) + (-2.3)$   
465)  $(-4.9) + (-19.5)$   
467)  $(-8.506) + 17.27$   
469)  $19.52 - (-7.7)$   
471)  $(-9.3) - (-11.7)$   
473)  $15.9 - 21.2$   
475)  $(-9) - (-16.3)$   
477)  $(-13.6) + (-20.56)$   
479)  $11.6 - 8.08$   
412)  $(-13.4) - (-10.4)$   
414)  $11.8 - 2.2$   
416)  $7.2 - (-15.1)$   
418)  $(-17.7) + 19.74$   
420)  $7.5 + (-19.8)$   
422)  $2.8 + (-7.2)$   
424)  $(-22.1) - (-16.74)$   
426)  $3.1 - (-11.9)$   
428)  $0.9 - 2.2$   
430)  $23.7 - (-16.5)$   
432)  $(-1.3) + 16.3$   
434)  $(-5.9) - (-21.2)$   
436)  $23.57 - (-0.06)$   
438)  $(-2.279) + 13.3$   
440)  $0.682 - 22.1$   
442)  $15 - (-10.3)$   
444)  $10.3 + 2.3$   
446)  $(-14.6) - 8.72$   
448)  $10.6 + (-2.4)$   
450)  $6 - (-19.6)$   
452)  $19.3 - 22.7$   
454)  $6.2 - (-24.3)$   
456)  $1.6 - 7.12$   
458)  $(-23.3) - 21.1$   
460)  $1.9 + (-16.4)$   
462)  $(-2.7) - 16.5$   
464)  $22.4 + (-21.1)$   
466)  $(-2.5) + (-22.09)$   
468)  $(-9.09) - 12.9$   
470)  $20.51 + 1.4$   
472)  $(-6.8) + (-10.1)$   
474)  $(-11.4) - 2.4$   
476)  $13.7 + (-14.8)$   
478)  $(-11.2) - (-17.43)$   
480)  $(-15.8) + (-19.5)$

481)  $(-13.4) + 11.9$

483)  $(-18) - 24.4$

485)  $7.2 + 7.2$

487)  $10.1 - (-16.9)$

489)  $(-22.3) - 6.49$

491)  $(-24.5) + 16.6$

493)  $(-22.1) + (-2.2)$

495)  $23.4 + (-19.4)$

497)  $(-1.5) + (-6.8)$

499)  $7.26 + 2.651$

501)  $15.1 - 9.5 - (-4.489)$

503)  $(-4.1) - 5.8 - 4.4$

505)  $(-5.1) + (-1.8) + (-15.1)$

507)  $(-8.7) - (-6.7) + (-5.1)$

509)  $(-12.3) + (-14.3) - 7.5$

511)  $(-13.3) - 8.94 - 11.9$

513)  $15.1 + 5.4 - 0.6$

515)  $11.5 - 0.4 + 13.1$

517)  $10.5 + (-4.5) - (-6.4)$

519)  $6.9 - (-12) - 3.6$

521)  $3.3 - (-6.66) + 8.3$

523)  $2.2 - 7.6 - (-3.3)$

525)  $(-1.4) + 2.6 + 9.3$

527)  $(-5) - (-4.9) - (-10.2)$

529)  $(-12.42) + 7.2 - 12.4$

531)  $(-14.83) - 13.1 + 4.7$

533)  $(-13.2) + 9.8 - (-7.1)$

535)  $(-14.3) - 2.3 + 5.5$

537)  $(-1.3) + 1.1 - (-4.3)$

539)  $10.6 - (-10.2) + (-4.1)$

541)  $9.6 + (-15.2) + 8.5$

543)  $6 - 9.4 - (-11)$

545)  $2.3 + 4.5 + (-8.95)$

547)  $1.3 - (-3.1) - 14.2$

549)  $(-2.3) + (-3.68) + 2.6$

482)  $9.4 - (-6.9)$

484)  $(-15.5) + (-24.1)$

486)  $(-20.2) - (-11.6)$

488)  $5 - (-19.02)$

490)  $(-19.9) + (-6.535)$

492)  $2.8 - (-14.7)$

494)  $0.7 - (-20.9)$

496)  $(-24.3) + 11.9$

498)  $6.092 - 21.7$

500)  $(-13.15) + 1.1$

502)  $(-14.716) - 5.1 - 15.4$

504)  $11.5 - 2 - (-5.3)$

506)  $7.9 - (-3) + (-10.4)$

508)  $6.8 + (-10.5) + (-14.9)$

510)  $3.2 + 9.4 + 15.7$

512)  $(-0.4) + 9.1 - 6.02$

514)  $(-1.4) - 4.2 - (-9.2)$

516)  $(-5) + (-3.3) - 3.4$

518)  $(-8.7) - (-8.3) + 13.4$

520)  $(-9.7) + (-15.8) - (-6.1)$

522)  $(-13.3) - 11.3 - 2.502$

524)  $15.2 + 3.8 + (-13)$

526)  $14.2 + (-1.1) - (-0.5)$

528)  $8.865 - (-0.23) - (-8.1)$

530)  $6.17 + 8.9 - 8.5$

532)  $3.77 - (-14.7) + 0.9$

534)  $2.3 - 6 + 15.2$

536)  $14.2 + (-2.7) - (-14.1)$

538)  $(-2.3) - 12.38 - 10$

540)  $(-6) + (-11.4) + (-13.8)$

542)  $(-9.6) + 13.2 - (-1.2)$

544)  $(-10.6) - 8.2 + 11.4$

546)  $(-14.2) - 0.7 - (-8.2)$

548)  $14.3 - (-4.2) + 4.4$

550)  $13.2 + (-11.8) - 14.4$



$551) (-5.9) - (-12.9) - 15.06$

$553) (-6.9) + 11.6 - (-14.8)$

$555) 6 + 7.9 + 7.5$

$557) (-14.2) + (-0.9) - 10.3$

$559) 5.598 + 12.6 - (-1)$

$561) 5.52 - (-10.9) + (-8.6)$

$563) (-6.9) - 10.1 + 3.7$

$565) 8.7 + 6.3 - (-3.06)$

$567) 5 - 1.4 + 6.5$

$569) 4 + (-6.2) - (-13)$

$571) 0.4 - 3.77 + (-12.2)$

$573) (-3.2) + 13.4 - 9.6$

$575) (-4.2) - 8.5 - (-9.9)$

$577) (-7.9) - 1 + 2.6$

$579) (-11.5) - (-4) - 15.2$

$581) 4.1 - (-7.7) - 5.5$

$583) 16 + 15.7 - 5.7$

$585) 12.4 + 10.7 - (-13.8)$

$587) 11.3 - 3.2 + (-1.2)$

$589) (-15.533) + (-11.4) + (-11.7)$

$591) (-13.73) - (-5.5) - 12.8$

$593) (-9.612) - 3 - 7.125$

$595) (-0.5) - 10.3 + 14.5$

$597) 11.4 + 1.6 + (-14.8)$

$599) (-5.2) + (-2.1) - 7.5$

$601) (-7.3) + (-6.3) - 9$

$603) (-4.9) - 18.64 + (-0.3)$

$605) (-9.5) - 7.8 + (-9.2)$

$607) 15.7 - 20.3 + 12.1$

$609) (-9.3) + 3.1 - (-16.7)$

$611) (-13.9) + 15.6 + 4.6$

$613) 11.3 + (-1.6) - 5.6$

$615) (-13.6) + (-18.8) + (-23.2)$

$617) (-18.2) - (-6.3) - (-2)$

$619) 6.9 - (-23.5) - 19.3$

$552) 9.6 + 15.4 - (-5.1)$

$554) (-10.6) - 6.7 - 4.205$

$556) 5 - 2.9 - (-12)$

$558) 1.4 + (-4.6) + 0.6$

$560) (-9.306) - (-15.2) - (-13.47)$

$562) (-6.345) + (-9.3) - (-9.8)$

$564) 9.7 - 13.8 - 13.4$

$566) (-7.9) + 5.1 - (-15.9)$

$568) (-11.5) + (-2.4) + (-3.3)$

$570) (-15.1) - 4.24 + (-8.4)$

$572) 15.9 - (-14.9) + (-12.8)$

$574) 12.3 - 12.3 + (-0.2)$

$576) 8.7 - 4.7 - 12.4$

$578) 7.7 + (-0.2) + (-7.1)$

$580) (-12.5) - (-9.181) - (-15.8)$

$582) 0.4 + 1.134 + 12.5$

$584) (-0.6) - 11.9 - (-4)$

$586) (-4.2) + 7 - 8.6$

$588) (-7.8) - (-0.6) + (-11)$

$590) 7.27 - (-9.8) - (-15.5)$

$592) 4.86 + (-1.3) + (-13.89)$

$594) 16 + 14.1 + (-7.9)$

$596) 15 - 9.2 - 4.7$

$598) (-4.1) + 5.4 + (-5.1)$

$600) 7.8 - (-3.3) + 3.55$

$602) 20 + 12.4 + 18.6$

$604) 17.8 + (-10.322) + 7.6$

$606) (-7.1) + (-11) - 1.5$

$608) (-11.7) - 21.8 + 22.7$

$610) 13.5 + (-15.7) + 5.41$

$612) (-11.4) - 17.2 - (-5.1)$

$614) (-16.1) + 20.17 + 6.4$

$616) 9.1 - 12.5 - (-12.6)$

$618) (-15.8) + (-25) - 8.7$

$620) 4.969 - 9 - (-23.16)$

$621) (-9.935) + (-11.6) - (-18.4)$

$623) (-23.39) + (-2.4) + (-10.5)$

$625) 2.6 - (-5.92) - (-2.97)$

$627) (-22.3) + 17.2 - (-16)$

$629) 23.2 - (-20.3) - 5.3$

$631) (-1.8) + 12.6 + (-23.5)$

$633) (-6.4) - (-25) - (-22.5)$

$635) 18.8 - 7.9 + (-1.2)$

$637) (-6.1) - 20.5 + 20.1$

$639) (-10.7) + 3.2 - (-8.8)$

$641) 14.4 + 15.8 + 12.5$

$643) (-10.5) + (-1.5) + (-16.3)$

$645) (-15.1) - (-18.7) - (-15.3)$

$647) 10.1 + (-6.1) + 6$

$649) (-14.8) - (-23.4) - (-22.8)$

$651) (-8.03) + 17.8 + 7.9$

$653) 21.57 + (-23.5) - (-6.1)$

$655) (-19.2) + (-15.5) - 20.8$

$657) (-23.8) - 17.4 + (-8)$

$659) 1.4 + (-20.2) + (-18.21)$

$661) (-23.5) - 12.7 + (-15.6)$

$663) 21.9 + (-18.54) - (-7.3)$

$665) (-3) - 8 - 6.7$

$667) 19.8 - (-10.7) - 17.4$

$669) 17.6 - 3.4 - (-10.824)$

$671) (-7.3) + 15.9 + 20.5$

$673) 17.8 + (-19.512) - 21.3$

$675) (-9.5) + (-9.197) - (-0.6)$

$677) 16.8 - (-20) + 3.7$

$679) 13.5 + (-23.2) + 1.68$

$681) (-19.429) + 17.5 - 4.4$

$683) 10.31 + 6 + 20.1$

$685) (-10.1) - 14.8 - (-14.2)$

$687) 4.5 + 17.5 + (-0.1)$

$689) (-20.4) - (-20) + (-3.833)$

$622) (-6.975) - (-23.1) - (-2.6)$

$624) 6.21 - 6.4 - 5.3$

$626) (-24.8) + 15.7 - 14.76$

$628) 0.4 - (-1.5) + (-5.4)$

$630) (-4.2) + (-18.8) - (-24.7)$

$632) 21 - (-6.2) - (-12.9)$

$634) (-3.9) + (-23.4) + (-11.9)$

$636) (-8.6) - (-10.9) - 9.4$

$638) 16.6 + 22 + (-19.4)$

$640) (-8.3) - (-15.5) + (-17.37)$

$642) (-12.9) + 17.3 - 23.2$

$644) 12.3 - (-20.2) + 24.2$

$646) (-12.7) + 12.6 - (-4.6)$

$648) (-17.3) - (-24.9) + 16.6$

$650) 7.9 - 8 - (-12.2)$

$652) (-13.202) - (-2.8) - (-10.731)$

$654) (-10.241) + (-14.3) + 1.7$

$656) 3.5 + 15.9 - (-18.7)$

$658) (-21.4) + (-1.4) + 2.6$

$660) 24.1 - (-18.6) - 23.9$

$662) (-0.8) + (-6.1) - (-4.9)$

$664) 24.4 - (-23.3) + 16.4$

$666) 22.2 + 20.6 + (-22.1)$

$668) (-5.2) - 22.1 + (-11.5)$

$670) 20 + (-15.4) + 9.8$

$672) 15.4 + 17.5 - (-19)$

$674) 13.2 + 11.2 + 18.76$

$676) 15.7 - 12.8 - 3.3$

$678) 11 - (-24.8) - 24.6$

$680) (-13.9) - 8.1 + (-4.2)$

$682) 9.31 - (-23.5) - 12.3$

$684) (-11.09) - (-14.7) + 8.49$

$686) (-18.2) + 16 + (-10.7)$

$688) 7 + (-1.2) - 10.6$

$690) 2.3 - 11.3 + (-18.3)$

691)  $(-25) + 12.9 + (-7.6)$

693)  $0.2 - (-24.7) - 13.7$

695)  $(-24.8) - (-21.967) - (-15.4)$

697)  $20.7 - 20.7 + (-14.1)$

699)  $(-4.2) + 3.5 - 21.58$

701)  $46.9 - (-8.6) + (-45.2)$

703)  $(-5.6) + 25.7 - (-23.3)$

705)  $(-31.7) - (-13.5) - (-1.4)$

707)  $42.4 + 35.01 + (-25.7)$

709)  $(-10.1) - (-44.9) - (-31.2)$

711)  $(-36.1) + 16 + (-9.3)$

713)  $(-29.831) + 33.1 - (-6.8)$

715)  $(-26.871) - 20.4 + 8.4$

717)  $(-40.6) - (-49.423) - 11.78$

719)  $33.5 + 6.2 - 4.6$

721)  $(-19) - 40.6 - 26.5$

723)  $(-45) - 1.4 + 48.4$

725)  $29.1 - 35.7 - (-29.8)$

727)  $(-23.5) + (-3.5) + (-7.9)$

729)  $(-49.5) + 30.8 - 40.5$

731)  $24.6 + (-8.4) - (-37.7)$

733)  $(-27.9) - 26 + (-15.8)$

735)  $46.2 + (-13.3) - 6.1$

737)  $20.1 - 21.1 + 28$

739)  $(-32.4) + (-41.13) - 37$

741)  $41.7 - 16.2 + (-1.9)$

743)  $(-31.97) - 10.6 - 40.8$

745)  $(-30.02) + (-28.6) - (-44.2)$

747)  $37.2 + 45.7 + (-36.3)$

749)  $11 + (-24) + (-37.703)$

751)  $(-41.3) - 40.8 + 34$

753)  $32.8 - 1.6 + (-44.2)$

755)  $(-19.7) - 36 - (-22.3)$

757)  $(-19.5) + (-40.37) + 12.6$

759)  $28.3 + 31.1 - 21.5$

692)  $(-22.6) - (-5.9) - 3$

694)  $22.9 - (-23.2) + 24.3$

696)  $(-2) + (-11.653) - (-7.5)$

698)  $23.2 + 22.3 - (-3.5)$

700)  $18.5 + (-15.3) + 17.8$

702)  $20.6 - (-4.7) - (-34.2)$

704)  $(-5.4) + (-43.9) + (-12.3)$

706)  $42.2 + 31.88 - (-33.3)$

708)  $16.2 - (-48.8) + (-18.916)$

710)  $(-9.9) - (-14.5) + (-20.3)$

712)  $(-26.96) + 2.6 + (-14.4)$

714)  $2.65 - (-10.1) - 0.8$

716)  $(-14.3) + 41.5 - 45.4$

718)  $33.3 - (-39.108) - 31.1$

720)  $7.3 + 36.7 + 15.6$

722)  $(-18.8) - (-29.1) - 37.5$

724)  $28.8 + 5.3 + (-40.7)$

726)  $2.8 - (-34) - (-18.8)$

728)  $(-23.2) - 7.33 - (-10.36)$

730)  $24.4 - (-38.8) + (-48.7)$

732)  $(-1.7) + (-4.5) - (-26.8)$

734)  $(-27.7) - (-43.7) + (-29.489)$

736)  $19.9 + (-9.3) - 17$

738)  $(-6.1) - (-48.6) + 38.02$

740)  $(-32.1) + (-14.2) + (-12.8)$

742)  $(-36.058) + (-46.3) - 33.2$

744)  $19.01 - 41.1 + 48.4$

746)  $48.61 + 28.4 - (-36.6)$

748)  $11.2 - 6.5 - 12.1$

750)  $(-15) - 36.9 + 23$

752)  $(-41) + (-28.8) - 44.9$

754)  $6.5 - 32 - (-22.498)$

756)  $(-45.7) + (-3.3) + (-0.4)$

758)  $28.1 - 0.7 - 10.5$

760)  $2.1 + (-38.6) + (-41.2)$

$761) (-24.2) + (-8.2) + (-30.3)$

$763) 49.9 - 26.2 - (-8.4)$

$765) 23.9 - (-13) - 13.5$

$767) (-28.6) - (-2.16) - (-30.7)$

$769) 45.4 + (-17.9) - (-42.8)$

$771) 19.4 + 16.5 + 5.6$

$773) (-39.325) - (-38.4) + 14.8$

$775) (-21.461) - (-7.9) - 48.33$

$777) 15.95 + 40.97 + 32.1$

$779) (-37.6) - 6.7 - (-6.9)$

$781) 36.5 - 41.1 + 41.4$

$783) 10.5 - 1.8 + (-36.8)$

$785) (-41.8) - (-33.5) + (-3.9)$

$787) 32.1 - (-48.299) - 1.08$

$789) 5.8 + (-29.85) + (-24.8)$

$791) (-46.5) - (-7.9) - (-22.8)$

$793) 27.6 + 26.5 - (-38.358)$

$795) 1.6 - (-12.8) - 21$

$797) 49.2 + 21.6 - (-23.02)$

$799) 23.2 + 21.7 + 32$

$801) 21.9 + (-10.1) - 8.4 + (-24.95)$

$803) 17.3 - 2.5 - (-23.66) + (-4.9)$

$805) 0.272 + 22.8 + 1.5 + 15.6$

$807) 7.28 + 3.595 - (-12.4) + 1.5$

$809) 13 - 7.014 + 3.2 - 13.96$

$811) (-12) + 23.72 - 18.9 - 14.84$

$813) 13.2 + (-24.1) + 11.3 - (-2.5)$

$815) 8.6 - 8.7 - 16.7 + 19.6$

$817) (-16.3) + 21.3 + (-12.1) + 12.7$

$819) (-20.9) - 4.1 - 9.2 + (-1.57)$

$821) 4.3 + 22.13 + 17.7 + (-20.7)$

$823) (-20.7) - (-0.6) + (-2.872) + (-0.1)$

$825) 24.8 + 12 - 2.6 - 24.3$

$827) (-0.1) - (-5.3) + 23.9 - (-2.9)$

$829) (-25) + 7.3 - (-4.9) - (-9.8)$

$762) (-23.9) - (-4.2) - (-19.3)$

$764) 23.6 + (-43.5) - (-40.06)$

$766) (-2.4) + (-5.3) + (-38.3)$

$768) (-28.4) + (-48.3) - 46.4$

$770) 19.2 - (-14) + (-5.4)$

$772) (-6.8) + 46.9 - 16.5$

$774) (-13.66) + 49.1 - 3.4$

$776) (-18.501) - (-20.6) - 11$

$778) (-11.3) + (-42.826) + 26.1$

$780) (-37.3) + 37.1 + 4$

$782) 10.3 - (-28.6) - (-47.7)$

$784) (-15.7) + 32.3 + (-25.8)$

$786) (-42) + 36.2 - (-14.9)$

$788) 6.1 - (-26.71) - (-17.2)$

$790) (-20.2) + (-38.3) + 39.9$

$792) (-46.2) + (-4) - (-11.9)$

$794) 1.4 - (-43.2) + 10$

$796) (-24.7) - (-8.9) - 31.9$

$798) 49.4 + 18.57 + 24.5$

$800) (-3.1) + (-45.281) - 39.6$

$802) (-5.4) + 21.2 - (-1.2) - 5.6$

$804) (-0.93) + (-6.7) - (-6.4) - (-19.7)$

$806) (-21.33) - (-18.2) - (-13.5) - (-2.9)$

$808) (-9.8) - (-0.7) + 12.6 - (-5.6)$

$810) 15.4 + (-15.439) - 11 + (-8.3)$

$812) 10.8 - (-5.4) - (-15.3) - 10.3$

$814) (-14.1) - 7.2 + 6 - (-16.9)$

$816) (-18.7) + (-10) - (-22.8) - 6$

$818) 6.4 + 2.5 - (-1.5) - (-0.9)$

$820) (-18.5) + 19 - 4.36 + (-0.098)$

$822) (-23.1) - 18.2 - (-9) - (-6)$

$824) 2.1 - (-19.4) + (-8) + (-12.2)$

$826) (-22.8) - 13.5 + 8.44 + 5.6$

$828) 22.6 - (-24.1) - (-15.5) + 3.8$

$830) (-2.3) + 8.8 + 5.8 + (-23.4)$

- 831)  $20.5 + 4.559 + 16.6 - (-18.3)$
- 833)  $(-4.5) + 2.6 - 0.623 - 2.3$
- 835)  $(-5.955) + (-7.1) + (-9.9) + (-12.5)$
- 837)  $(-17.898) - (-21.78) - 19.7 + (-16.7)$
- 839)  $(-8.8) - (-19.3) - (-18.9) - (-5.1)$
- 841)  $16.4 + 13.6 + 2.4 + (-6.49)$
- 843)  $11.7 - (-24) + 23.6 - (-9.4)$
- 845)  $(-13.2) + 8.9 - 24.6 - (-16.3)$
- 847)  $12 - 21.4 + (-4.2) - 6.6$
- 849)  $7.4 + 4.2 - 17.1 - (-0.3)$
- 851)  $(-17.5) - 16.8 + (-11.7) - 22.6$
- 853)  $7.7 + 2.103 + (-20.1) + (-22.8)$
- 855)  $3 - 12.1 - 10.6 + 4.787$
- 857)  $(-21.9) + (-5.1) + (-18.2) - 11.3$
- 859)  $3.3 + 9.51 - (-23) - 1.102$
- 861)  $(-1.3) + (-9.8) - 24.4 - (-22.8)$
- 863)  $1.1 + 21.5 - (-12.33) + (-5.6)$
- 865)  $(-17.24) - 1.7 - (-5.6) - 0.2$
- 867)  $12.36 - (-9.8) + 10.2 - 20.7$
- 869)  $(-3.301) - (-15.092) - (-22.9) - 24.1$
- 871)  $(-7.9) + (-19.157) + (-16.3) - (-23.7)$
- 873)  $(-10) + (-23.8) + (-18.5) + 4.8$
- 875)  $15.1 + 9 - 2.8 + (-22.4)$
- 877)  $(-9.8) + 21.6 - 3.8 - (-9.72)$
- 879)  $(-14.4) - 4.3 + (-25) + (-6.4)$
- 881)  $10.8 - (-15.05) + (-9.6) - 14$
- 883)  $6.2 - (-0.3) + 17.5 + 9.5$
- 885)  $(-18.7) - 12.2 - (-11.3) + (-17.7)$
- 887)  $6.4 - (-5) - (-10.3) - (-24.6)$
- 889)  $4.3 + 9.1 + 21.7 + (-15.3)$
- 891)  $(-23.1) - 0.841 - (-10.8) + 16.4$
- 893)  $2.1 + 2.9 + 3.5 - 14.3$
- 895)  $(-2.5) - (-14.3) - 4.71 - 7.3$
- 897)  $(-21.3) - (-10.1) + (-13.7) - (-22.2)$
- 899)  $(-20.31) + (-20.26) - 11.3 + 1.5$
- 832)  $22.9 - (-17.895) - 24.4 + 17.1$
- 834)  $(-20.858) - 2.1 + (-2) + (-7)$
- 836)  $(-4.98) - (-18.5) - 5.8 - (-21.8)$
- 838)  $24.62 - 17.48 + (-8.64) + (-12.4)$
- 840)  $13.9 - 12 + (-8.3) - (-5.01)$
- 842)  $(-11) - (-5.55) + 23.3 - (-10.4)$
- 844)  $14.2 - 7.4 - 14 + 6.414$
- 846)  $9.6 + (-9.9) - (-21.67) - (-19.75)$
- 848)  $(-15.3) - 2.7 - 6.5 + (-7)$
- 850)  $9.8 + (-14.6) + (-22.3) + (-13.9)$
- 852)  $5.2 - 18.3 + (-22.227) - (-8)$
- 854)  $(-19.7) - (-19.2) - 20.2 + (-18.3)$
- 856)  $5.5 - 13.6 + (-1.168) - (-17)$
- 858)  $0.9 + (-23.9) - (-7.6) + (-2.3)$
- 860)  $(-24.1) + 9 + 13.7 + (-9.2)$
- 862)  $23.9 + 2.7 + (-4.5) + 0.1$
- 864)  $(-3.5) - 4.3 + 6.2 - (-13.5)$
- 866)  $(-24.125) - (-18.9) + 2.3 - (-10.94)$
- 868)  $13.35 - (-19.019) + (-20.8) + 19.7$
- 870)  $(-5.4) - 13.7 - 10.3 + (-18.1)$
- 872)  $17.3 - (-5.1) - 22.62 - (-3.2)$
- 874)  $(-7.6) + 7.5 + (-7.9) - (-8.8)$
- 876)  $(-12.2) - (-9.7) + (-6.9) - (-15.7)$
- 878)  $13 + 2.8 - 14.4 - 7.2$
- 880)  $8.4 + (-18.17) - (-17.5) + (-21.3)$
- 882)  $(-16.6) + (-1.9) + 7.57 + (-0.8)$
- 884)  $8.6 - (-19.1) + (-21.9) - (-4.1)$
- 886)  $4 + 13.8 - (-20.9) + 18.8$
- 888)  $(-20.9) - (-23.8) - 0.4 + 11.9$
- 890)  $1.8 + 7.6 + 11 - (-1.7)$
- 892)  $(-0.4) + (-21.612) + (-2.9) - 0.51$
- 894)  $24.8 + 4.4 - 14.1 + 0.7$
- 896)  $0.1 + 10.5 + (-21.5) + 2.27$
- 898)  $(-19.31) + 19.01 + 9.2 + 5.9$
- 900)  $20.5 - 12.3 + 7.6 + (-10.6)$

**Find each sum.**

1)  $6.5 + 11.492$  17.992

3)  $2.3 + 3.2$  5.5

5)  $0.5 + 2.4$  2.9

7)  $6.6 + 6.7$  13.3

9)  $6.334 + 0.045$  6.379

11)  $4.9 + 4.333$  9.233

13)  $3.1 + 3.6$  6.7

15)  $11 + 5.1$  16.1

17)  $9.2 + 4.3$  13.5

19)  $5.1 + 5.7$  10.8

21)  $3.3 + 4.9$  8.2

23)  $1.5 + 6.3$  7.8

25)  $9.7 + 6.2$  15.9

27)  $7.6 + 4.7$  12.3

29)  $5.8 + 6.1$  11.9

31)  $1.7 + 5.3$  7

33)  $12 + 1.877$  13.877

35)  $10.1 + 5.9$  16

37)  $5.9 + 10.5$  16.4

39)  $5.971 + 3.27$  9.241

41)  $5 + 9.7$  14.7

43)  $10.6 + 2.11$  12.71

45)  $8.6 + 5.76$  14.36

47)  $6.7 + 7.8$  14.5

49)  $2.6 + 9.3$  11.9

51)  $0.8 + 8.4$  9.2

53)  $11.1 + 7.6$  18.7

55)  $7 + 11.423$  18.423

57)  $5.1 + 8.2$  13.3

59)  $1.3 + 10.4$  11.7

61)  $11.3 + 8.8$  20.1

2)  $4.4 + 2.5$  6.9

4)  $2.6 + 3.9$  6.5

6)  $2.54 + 4.7$  7.24

8)  $4.71 + 0.62$  5.33

10)  $3.432 + 3.69$  7.122

12)  $2.8 + 2.26$  5.06

14)  $1 + 4.4$  5.4

16)  $9 + 3.5$  12.5

18)  $7.7 + 7.3$  15

20)  $5.3 + 4.1$  9.4

22)  $1.2 + 2.64$  3.84

24)  $11.5 + 4.8$  16.3

26)  $9.4 + 5.5$  14.9

28)  $5.6 + 5.4$  11

30)  $3.7 + 6.9$  10.6

32)  $1.9 + 8.8$  10.7

34)  $9.9 + 0.191$  10.091

36)  $8.1 + 6.6$  14.7

38)  $0.98 + 1.3$  2.28

40)  $6.57 + 6.51$  13.08

42)  $0.3 + 6.4$  6.7

44)  $10.4 + 7.2$  17.6

46)  $6.5 + 7.1$  13.6

48)  $4.7 + 8.5$  13.2

50)  $2.9 + 7.7$  10.6

52)  $10.8 + 9.1$  19.9

54)  $9 + 8.3$  17.3

56)  $7.2 + 9.8$  17

58)  $3.1 + 8.9$  12

60)  $3.3 + 9.7$  13

62)  $11.5 + 9.6$  21.1

63)  $9.5 + 10.3$  19.8

65)  $7.7 + 9.5$  17.2

67)  $10.77 + 1.2$  11.97

69)  $4.35 + 7.1$  11.45

71)  $11.802 + 9.15$  20.952

73)  $7.9 + 10.7$  18.6

75)  $6.1 + 0.1$  6.2

77)  $2.2 + 4.3$  6.5

79)  $0.1 + 0.7$  0.8

81)  $5.6 + 4.2$  9.8

83)  $6.3 + 1.3$  7.6

85)  $2.4 + 1.2$  3.6

87)  $2.7 + 11.7$  14.4

89)  $10.6 + 1.1$  11.7

91)  $8.8 + 0.3$  9.1

93)  $7 + 10.161$  17.161

95)  $2.9 + 0.9$  3.8

97)  $1.1 + 2.4$  3.5

99)  $0.62 + 9.9$  10.52

101)  $4.5 + 12 + 1.6$  18.1

103)  $4.3 + 2.2 + 5.7$  12.2

105)  $12.7 + 0.1 + 2.352$  15.152

107)  $12.6 + 6.4 + 14.7$  33.7

109)  $12.5 + 12.8 + 14.802$  40.102

111)  $4.8 + 0.95 + 9.6$  15.35

113)  $15.51 + 2.1 + 4.2$  21.81

115)  $13.09 + 11.8 + 6.4$  31.29

117)  $14.379 + 12.9 + 11.8$  39.079

119)  $12.8 + 3 + 8.5$  24.3

121)  $12.7 + 2.588 + 6.3$  21.588

123)  $4.9 + 7.3 + 1.4$  13.6

125)  $4.8 + 13.6 + 14$  32.4

127)  $4.7 + 11.5 + 1.9$  18.1

129)  $13.1 + 1.7 + 14.5$  29.3

131)  $13 + 15.7 + 10.9$  39.6

64)  $4.7 + 0.8$  5.5

66)  $5.6 + 1.57$  7.17

68)  $11.745 + 4.2$  15.945

70)  $2.704 + 5.92$  8.624

72)  $2.4 + 3.3$  5.7

74)  $8.1 + 11.4$  19.5

76)  $4 + 10.6$  14.6

78)  $2 + 11.3$  13.3

80)  $10.2 + 11.2$  21.4

82)  $8.4 + 0.6$  9

84)  $6.5 + 11.9$  18.4

86)  $4.5 + 0.5$  5

88)  $0.6 + 0.4$  1

90)  $10.9 + 1.8$  12.7

92)  $7.6 + 0.5$  8.1

94)  $4.9 + 2.5$  7.4

96)  $3.1 + 1.6$  4.7

98)  $2.13 + 4.7$  6.83

100)  $7.71 + 0.8$  8.51

102)  $0.6 + 3.3 + 15.5$  19.4

104)  $0.5 + 1.2 + 11.9$  13.6

106)  $0.4 + 7.5 + 8.4$  16.3

108)  $8.7 + 5.4 + 4.8$  18.9

110)  $8.6 + 9.88 + 4.3$  22.78

112)  $4.44 + 1.1 + 9.26$  14.8

114)  $2.03 + 3.2 + 9.6$  14.83

116)  $12.9 + 5.2 + 4.5$  22.6

118)  $0.5 + 4.1 + 2.3$  6.9

120)  $8.9 + 2 + 14.8$  25.7

122)  $8.8 + 12.902 + 7.623$  29.325

124)  $8.7 + 6.2 + 7.7$  22.6

126)  $1 + 12.5 + 5.76$  19.26

128)  $0.9 + 2.8 + 8.2$  11.9

130)  $9.2 + 0.7 + 4.6$  14.5

132)  $9.1 + 1.33 + 15.12$  25.55

133)  $5.3 + 8.42 + 13.6$  27.32  
135)  $5.1 + 3.8 + 11.4$  20.3  
137)  $5 + 10.2 + 7.9$  23.1  
139)  $13.4 + 8.1 + 4.3$  25.8  
141)  $13.3 + 14.4 + 0.7$  28.4  
143)  $5.192 + 13.3 + 10.3$  28.792  
145)  $8.152 + 15.4 + 4.9$  28.452  
147)  $14.97 + 9 + 7.1$  31.07  
149)  $5.2 + 6.8 + 10.2$  22.2  
151)  $13.6 + 13.1 + 6.7$  33.4  
153)  $13.5 + 11 + 10.7$  35.2  
155)  $13.3 + 15.88 + 1.5$  30.68  
157)  $5.6 + 15.2 + 3.6$  24.4  
159)  $5.5 + 5.5 + 0.1$  11.1  
161)  $5.4 + 3.3 + 4.1$  12.8  
163)  $13.8 + 9.7 + 0.5$  24  
165)  $13.7 + 0.26 + 14.3$  28.26  
167)  $13.5 + 13.9 + 9.5$  36.9  
169)  $5.8 + 11.8 + 13.6$  31.2  
171)  $5.7 + 2.1 + 11.165$  18.965  
173)  $5.6 + 8.4 + 6.5$  20.5  
175)  $14.21 + 10.4 + 10.9$  35.51  
177)  $5.983 + 12.5 + 8.57$  27.053  
179)  $10 + 11.6 + 1.85$  23.45  
181)  $9.7 + 15.8 + 14.27$  39.77  
183)  $5.9 + 14.7 + 12.4$  33  
185)  $5.8 + 5 + 0.4$  11.2  
187)  $14.1 + 2.9 + 12.196$  29.196  
189)  $14 + 9.2 + 9.3$  32.5  
191)  $6.3 + 7.1 + 5.8$  19.2  
193)  $6.2 + 13.4 + 9.8$  29.4  
195)  $6.1 + 11.3 + 6.3$  23.7  
197)  $14.5 + 1.6 + 2.7$  18.8  
199)  $14.3 + 15.5 + 0.1$  29.9  
201)  $21.2 + 10.8 + 11.8 + 22.2$  66

134)  $9 + 4.9 + 13.6$  27.5  
136)  $1.3 + 11.3 + 1.6$  14.2  
138)  $1.2 + 9.1 + 6.759$  17.059  
140)  $1 + 15.5 + 10.6$  27.1  
142)  $9.4 + 13.3 + 3.207$  25.907  
144)  $14.86 + 14.3 + 15.6$  44.76  
146)  $12.44 + 0.3 + 10.2$  22.94  
148)  $1.5 + 7.8 + 4$  13.3  
150)  $1.3 + 5.7 + 1.33$  8.33  
152)  $1.2 + 12.1 + 4.4$  17.7  
154)  $9.6 + 8.8 + 12.3$  30.7  
156)  $9.5 + 0.2 + 13.4$  23.1  
158)  $9.4 + 6.5 + 9.9$  25.8  
160)  $1.7 + 4.4 + 13.9$  20  
162)  $1.5 + 10.8 + 10.4$  22.7  
164)  $1.4 + 8.6 + 6.8$  16.8  
166)  $9.8 + 7.992 + 3.5$  21.292  
168)  $9.7 + 12.9 + 7.3$  29.9  
170)  $9.6 + 3.1 + 3.8$  16.5  
172)  $1.8 + 1 + 0.2$  3  
174)  $3.15 + 1.7 + 5.6$  10.45  
176)  $0.73 + 11.5 + 0.2$  12.43  
178)  $13.7 + 10.5 + 3.4$  27.6  
180)  $9.9 + 9.4 + 9.7$  29  
182)  $6 + 0.8 + 16$  22.8  
184)  $2 + 13.7 + 2.6$  18.3  
186)  $1.9 + 3.9 + 6.6$  12.4  
188)  $1.8 + 1.8 + 3.1$  6.7  
190)  $10.2 + 8.2 + 15.6$  34  
192)  $10.1 + 14.5 + 12.1$  36.7  
194)  $2.3 + 12.4 + 12.06$  26.76  
196)  $2.2 + 2.6 + 12.6$  17.4  
198)  $2.1 + 0.5 + 9$  11.6  
200)  $10.5 + 6.9 + 5.5$  22.9  
202)  $16.8 + 18.8 + 14.2 + 5.6$  55.4



- 203)  $4.562 + 20.4 + 1 + 8.8$  **34.762**
- 204)  $12.3 + 16.72 + 16.1 + 3$  **48.12**
- 205)  $21.54 + 22.7 + 11.1 + 3.4$  **58.74**
- 206)  $7.522 + 3.6 + 7.874 + 5.3$  **24.296**
- 207)  $1.13 + 13.6 + 9.4 + 9.18$  **33.31**
- 208)  $2.15 + 16 + 16.1 + 9.7$  **43.95**
- 209)  $8.1 + 2.2 + 1.9 + 3.4$  **15.6**
- 210)  $15 + 10.3 + 4.3 + 11.9$  **41.5**
- 211)  $10.5 + 7 + 20.91 + 4.7$  **43.11**
- 212)  $6.1 + 15 + 11.5 + 3.7$  **36.3**
- 213)  $12.9 + 23.1 + 2.6 + 12.2$  **50.8**
- 214)  $8.4 + 11.571 + 12.4 + 10.9$  **43.271**
- 215)  $4 + 2.7 + 20.35 + 3.08$  **30.13**
- 216)  $10.8 + 10.8 + 0.9 + 1.2$  **23.7**
- 217)  $6.4 + 18.8 + 17.1 + 9.7$  **52**
- 218)  $1.9 + 1.7 + 19.5 + 18.1$  **41.2**
- 219)  $8.7 + 23.6 + 10.5 + 0.915$  **43.715**
- 220)  $4.3 + 6.5 + 1.6 + 10$  **22.4**
- 221)  $24.9 + 14.5 + 17.8 + 18.5$  **75.7**
- 222)  $6.7 + 11.3 + 8.9 + 1.8$  **28.7**
- 223)  $2.2 + 19.3 + 9.173 + 7.2$  **37.873**
- 224)  $22.9 + 14.07 + 23.7 + 13$  **73.67**
- 225)  $4.6 + 17.18 + 8.7 + 7.6$  **38.08**
- 226)  $0.1 + 7 + 23.3 + 24.4$  **54.8**
- 227)  $20.8 + 15 + 16.15 + 8$  **59.95**
- 228)  $2.5 + 23 + 16.8 + 16.3$  **58.6**
- 229)  $23.2 + 6 + 7.9 + 24.7$  **61.8**
- 230)  $18.7 + 2.7 + 24 + 8.1$  **53.5**
- 231)  $0.4 + 10.7 + 15.1 + 16.6$  **42.8**
- 232)  $21.1 + 18.8 + 6.2 + 14.7$  **60.8**
- 233)  $16.6 + 1.7 + 22.4 + 8.4$  **49.1**
- 234)  $23.5 + 23.5 + 13.4 + 16.9$  **77.3**
- 235)  $1.295 + 19.4 + 20 + 9.7$  **50.395**
- 236)  $13.89 + 8 + 1.593 + 22.6$  **46.083**
- 237)  $14.353 + 12.7 + 14.4 + 11.6$  **53.053**
- 238)  $17.46 + 10.4 + 15 + 10.1$  **52.96**
- 239)  $22.05 + 1.3 + 10 + 10.5$  **43.85**
- 240)  $19.3 + 10.2 + 21.4 + 6.2$  **57.1**
- 241)  $14.8 + 7 + 12.4 + 14.7$  **48.9**
- 242)  $10.4 + 15 + 3.5 + 23.2$  **52.1**
- 243)  $17.2 + 23 + 5.9 + 3.977$  **50.077**
- 244)  $12.8 + 5.9 + 14.95 + 17.2$  **50.85**
- 245)  $8.3 + 2.7 + 13.1 + 23.5$  **47.6**
- 246)  $15.1 + 14.53 + 0.87 + 1.5$  **32**
- 247)  $10.7 + 17.63 + 1.3 + 12.2$  **41.83**
- 248)  $6.2 + 1.7 + 11.5 + 12.5$  **31.9**
- 249)  $13.1 + 23.5 + 2.5 + 21$  **60.1**
- 250)  $8.6 + 6.4 + 18.7 + 4.4$  **38.1**
- 251)  $4.1 + 14.5 + 9.8 + 24.88$  **53.28**
- 252)  $11 + 11.2 + 12.1 + 21.3$  **55.6**
- 253)  $2.1 + 2.2 + 19.4 + 13.2$  **36.9**
- 254)  $22.7 + 10.2 + 4.63 + 13.9$  **51.43**
- 255)  $6.5 + 19.2 + 3.2 + 4.7$  **33.6**
- 256)  $4.5 + 6.9 + 13.58 + 19.7$  **44.68**
- 257)  $23.9 + 0.07 + 7.53 + 17.7$  **49.2**
- 258)  $20.6 + 6.661 + 22.7 + 20.1$  **70.061**
- 259)  $2.4 + 5.9 + 25 + 19.1$  **52.4**
- 260)  $23 + 2.6 + 10.2 + 20.5$  **56.3**
- 261)  $18.6 + 10.7 + 18.4 + 11$  **58.7**
- 262)  $0.3 + 18.7 + 9.5 + 19.4$  **47.9**
- 263)  $20.9 + 1.6 + 0.5 + 15.18$  **38.18**
- 264)  $16.5 + 23.5 + 16.7 + 11.3$  **68**
- 265)  $23.3 + 6.4 + 7.8 + 19.7$  **57.2**
- 266)  $5.21 + 4.7 + 20.75 + 9.3$  **39.96**
- 267)  $6.23 + 18.4 + 24 + 16.4$  **65.03**
- 268)  $9.8 + 20.7 + 8.9 + 22.2$  **61.6**
- 269)  $11.086 + 23.1 + 19 + 5.996$  **59.182**
- 270)  $12.3 + 10.2 + 24.7 + 16.039$  **63.239**
- 271)  $19.2 + 6.9 + 15.7 + 0.38$  **42.18**
- 272)  $14.7 + 14.9 + 5.61 + 23.1$  **58.31**

273)  $10.2 + 23 + 23 + 0.9$  57.1

275)  $12.6 + 2.6 + 5.1 + 17.9$  38.2

277)  $15 + 18.7 + 23.7 + 9.7$  67.1

279)  $6.1 + 1.658 + 5.2 + 0.47$  13.428

281)  $8.5 + 14.4 + 13.1 + 18.5$  54.5

283)  $10.9 + 19.2 + 20.3 + 24.2$  74.6

285)  $1.9 + 10.1 + 13.8 + 16$  41.8

287)  $8.8 + 6.9 + 4.8 + 24.5$  45

289)  $6.7 + 5.9 + 3.1 + 2.08$  17.78

291)  $22.9 + 10.6 + 10.4 + 16.6$  60.5

293)  $20.8 + 23.4 + 20 + 5.7$  69.9

295)  $2.5 + 6.3 + 11.1 + 2.845$  22.745

297)  $22.56 + 15.1 + 7.8 + 8.8$  54.26

299)  $2.14 + 6 + 12.78 + 9$  29.92

274)  $17.1 + 5.9 + 14.1 + 9.4$  46.5

276)  $8.2 + 10.7 + 21.3 + 16.805$  57.005

278)  $10.5 + 1.6 + 14.7 + 18.2$  45

280)  $12.9 + 6.4 + 22 + 10$  51.3

282)  $4 + 22.4 + 4.1 + 15.7$  46.2

284)  $6.4 + 2.1 + 24.24 + 0.5$  33.24

286)  $4.3 + 14.9 + 21 + 7.8$  48

288)  $25 + 22.9 + 14.874 + 1.3$  64.074

290)  $2.2 + 15.44 + 1.5 + 1.7$  20.84

292)  $4.6 + 18.7 + 1.5 + 2.1$  26.9

294)  $0.2 + 1.6 + 3.8 + 22.3$  27.9

296)  $1.899 + 12.7 + 22.9 + 3$  40.499

298)  $23.58 + 17.5 + 17.9 + 3.4$  62.38

300)  $3.17 + 8.4 + 12.9 + 3.8$  28.27

**Evaluate each expression.**

301)  $3.7 - 3.56$  0.14

303)  $3.3 - 2.5$  0.8

305)  $1.63 - 0.6$  1.03

307)  $11.7 + 1.38$  13.08

309)  $7.6 + 2.3$  9.9

311)  $5.8 + 3.7$  9.5

313)  $4 + 2.9$  6.9

315)  $12 - 4.4$  7.6

317)  $10.1 + 1.395$  11.495

319)  $10.9 - 9.9$  1

321)  $4.2 + 4.2$  8.4

323)  $2.4 + 5.6$  8

325)  $10.4 + 4.8$  15.2

327)  $9.23 - 4.6$  4.63

329)  $8.83 + 4.1$  12.93

331)  $9.3 + 5.7$  15

333)  $2.6 + 7.1$  9.7

335)  $11.1 - 5.2$  5.9

337)  $6.9 + 6.7$  13.6

339)  $5.1 + 10.94$  16.04

302)  $5.3 - 1.8$  3.5

304)  $3.5 - 3.2$  0.3

306)  $11.5 + 2.4$  13.9

308)  $9.7 - 3.9$  5.8

310)  $0.8 + 8.14$  8.94

312)  $7.9 - 3.773$  4.127

314)  $1.9 + 3.6$  5.5

316)  $9.9 - 2.8$  7.1

318)  $8.1 - 2.943$  5.157

320)  $6.3 - 3.4$  2.9

322)  $2.1 + 4.9$  7

324)  $3.8 + 1.1$  4.9

326)  $10.6 + 5.5$  16.1

328)  $6.9 + 7.8$  14.7

330)  $4.6 + 5.993$  10.593

332)  $5 + 5.242$  10.242

334)  $10.8 + 6.8$  17.6

336)  $9 - 5.9$  3.1

338)  $7.2 + 6.17$  13.37

340)  $3.1 - 0.488$  2.612

- 341)  $3.3 + 7.3$  10.6
- 343)  $11 + 5.8$  16.8
- 345)  $9.5 - 7.9$  1.6
- 347)  $7.7 - 7.1$  0.6
- 349)  $3.5 + 3.781$  7.281
- 351)  $1.7 - 0.31$  1.39
- 353)  $12 + 9.2$  21.2
- 355)  $7.9 + 8.3$  16.2
- 357)  $10.269 - 9.972$  0.297
- 359)  $0.19 + 7.6$  7.79
- 361)  $0.4 + 6.798$  7.198
- 363)  $10.4 + 9.6$  20
- 365)  $11 + 5.606$  16.606
- 367)  $4.5 + 10.2$  14.7
- 369)  $12 - 6.6$  5.4
- 371)  $0.8 + 1.326$  2.126
- 373)  $10.7 - 9.2$  1.5
- 375)  $3.9 + 0.53$  4.43
- 377)  $9.3 + 11.9$  21.2
- 379)  $9.87 - 7.4$  2.47
- 381)  $11.1 - 10.5$  0.6
- 383)  $7.2 - 0.15$  7.05
- 385)  $4.6 + 0.5$  5.1
- 387)  $3.3 + 0.5$  3.8
- 389)  $11.6 - 0.5$  11.1
- 391)  $3.825 + 6.5$  10.325
- 393)  $11.54 + 7.8$  19.34
- 395)  $3.8 + 2.5$  6.3
- 397)  $4 + 0.9$  4.9
- 399)  $0.2 + 0.8$  1
- 401)  $18.1 - (-15.1)$  33.2
- 403)  $(-6.8) + (-2.6)$  -9.4
- 405)  $18.3 - (-19.8)$  38.1
- 407)  $(-15.17) + (-17.39)$  -32.56
- 409)  $11.6 - 6.8$  4.8
- 342)  $11.3 + 6.5$  17.8
- 344)  $11.5 - 7.2$  4.3
- 346)  $7.4 + 8.6$  16
- 348)  $5.2 + 9.7$  14.9
- 350)  $1.8 + 10.5$  12.3
- 352)  $11.8 - 8.4$  3.4
- 354)  $9.9 + 7.6$  17.5
- 356)  $3.9 + 7.7$  11.6
- 358)  $5.11 + 4.6$  9.71
- 360)  $10.69 - 0.7$  9.99
- 362)  $5.77 + 3.7$  9.47
- 364)  $9.02 - 1.7$  7.32
- 366)  $6.5 + 9.5$  16
- 368)  $11.29 - 8.9$  2.39
- 370)  $0.6 + 10.1$  10.7
- 372)  $10.9 + 2.874$  13.774
- 374)  $9 + 10.7$  19.7
- 376)  $4.9 - 0.1$  4.8
- 378)  $8.3 - 5.3$  3
- 380)  $11.3 - 11.2$  0.1
- 382)  $9.3 + 5.1$  14.4
- 384)  $7.5 + 11.1$  18.6
- 386)  $3.6 + 1.2$  4.8
- 388)  $9.98 + 7.4$  17.38
- 390)  $3.55 - 1.2$  2.35
- 392)  $9.13 + 9.5$  18.63
- 394)  $5.9 + 1.8$  7.7
- 396)  $2 - 1.6$  0.4
- 398)  $12 + 2.4$  14.4
- 400)  $10.2 + 1.5$  11.7
- 402)  $20.5 - 16.2$  4.3
- 404)  $15.9 + (-21.4)$  -5.5
- 406)  $(-16.876) - (-6.65)$  -10.226
- 408)  $(-14.18) + (-16.1)$  -30.28
- 410)  $(-18.9) + (-6.8)$  -25.7

- 411)  $14 + (-11.9)$  **2.1**
- 413)  $9.4 - 20.9$  **-11.5**
- 415)  $(-15.5) + (-16.6)$  **-32.1**
- 417)  $9.6 - 16.3$  **-6.7**
- 419)  $5 + (-21.3)$  **-16.3**
- 421)  $(-19.9) - 11.6$  **-31.5**
- 423)  $5.3 + (-5.7)$  **-0.4**
- 425)  $0.7 - 6.9$  **-6.2**
- 427)  $(-24.3) + (-10.3)$  **-34.6**
- 429)  $4.8 - 17.1$  **-12.3**
- 431)  $(-13.3) + 20.1$  **6.8**
- 433)  $21.5 - (-2.4)$  **23.9**
- 435)  $(-3.4) + 7.18$  **3.78**
- 437)  $22.58 - 10.68$  **11.9**
- 439)  $3.17 - (-7.3)$  **10.47**
- 441)  $12.5 - (-11.8)$  **24.3**
- 443)  $(-12.4) + 21.1$  **8.7**
- 445)  $12.8 + (-11.939)$  **0.861**
- 447)  $8.2 + 16.4$  **24.6**
- 449)  $(-16.8) - (-21.1)$  **4.3**
- 451)  $8.4 + 11.7$  **20.1**
- 453)  $3.8 + (-5.5)$  **-1.7**
- 455)  $(-19.2) + (-24.4)$  **-43.6**
- 457)  $4.1 - (-17.37)$  **21.47**
- 459)  $(-0.6) - 2.4$  **-3**
- 461)  $24.6 - (-14.9)$  **39.5**
- 463)  $(-0.3) + (-2.3)$  **-2.6**
- 465)  $(-4.9) + (-19.5)$  **-24.4**
- 467)  $(-8.506) + 17.27$  **8.764**
- 469)  $19.52 - (-7.7)$  **27.22**
- 471)  $(-9.3) - (-11.7)$  **2.4**
- 473)  $15.9 - 21.2$  **-5.3**
- 475)  $(-9) - (-16.3)$  **7.3**
- 477)  $(-13.6) + (-20.56)$  **-34.16**
- 479)  $11.6 - 8.08$  **3.52**
- 412)  $(-13.4) - (-10.4)$  **-3**
- 414)  $11.8 - 2.2$  **9.6**
- 416)  $7.2 - (-15.1)$  **22.3**
- 418)  $(-17.7) + 19.74$  **2.04**
- 420)  $7.5 + (-19.8)$  **-12.3**
- 422)  $2.8 + (-7.2)$  **-4.4**
- 424)  $(-22.1) - (-16.74)$  **-5.36**
- 426)  $3.1 - (-11.9)$  **15**
- 428)  $0.9 - 2.2$  **-1.3**
- 430)  $23.7 - (-16.5)$  **40.2**
- 432)  $(-1.3) + 16.3$  **15**
- 434)  $(-5.9) - (-21.2)$  **15.3**
- 436)  $23.57 - (-0.06)$  **23.63**
- 438)  $(-2.279) + 13.3$  **11.021**
- 440)  $0.682 - 22.1$  **-21.418**
- 442)  $15 - (-10.3)$  **25.3**
- 444)  $10.3 + 2.3$  **12.6**
- 446)  $(-14.6) - 8.72$  **-23.32**
- 448)  $10.6 + (-2.4)$  **8.2**
- 450)  $6 - (-19.6)$  **25.6**
- 452)  $19.3 - 22.7$  **-3.4**
- 454)  $6.2 - (-24.3)$  **30.5**
- 456)  $1.6 - 7.12$  **-5.52**
- 458)  $(-23.3) - 21.1$  **-44.4**
- 460)  $1.9 + (-16.4)$  **-14.5**
- 462)  $(-2.7) - 16.5$  **-19.2**
- 464)  $22.4 + (-21.1)$  **1.3**
- 466)  $(-2.5) + (-22.09)$  **-24.59**
- 468)  $(-9.09) - 12.9$  **-21.99**
- 470)  $20.51 + 1.4$  **21.91**
- 472)  $(-6.8) + (-10.1)$  **-16.9**
- 474)  $(-11.4) - 2.4$  **-13.8**
- 476)  $13.7 + (-14.8)$  **-1.1**
- 478)  $(-11.2) - (-17.43)$  **6.23**
- 480)  $(-15.8) + (-19.5)$  **-35.3**

481)  $(-13.4) + 11.9$  **-1.5**

483)  $(-18) - 24.4$  **-42.4**

485)  $7.2 + 7.2$  **14.4**

487)  $10.1 - (-16.9)$  **27**

489)  $(-22.3) - 6.49$  **-28.79**

491)  $(-24.5) + 16.6$  **-7.9**

493)  $(-22.1) + (-2.2)$  **-24.3**

495)  $23.4 + (-19.4)$  **4**

497)  $(-1.5) + (-6.8)$  **-8.3**

499)  $7.26 + 2.651$  **9.911**

501)  $15.1 - 9.5 - (-4.489)$  **10.089**

503)  $(-4.1) - 5.8 - 4.4$  **-14.3**

505)  $(-5.1) + (-1.8) + (-15.1)$  **-22**

507)  $(-8.7) - (-6.7) + (-5.1)$  **-7.1**

509)  $(-12.3) + (-14.3) - 7.5$  **-34.1**

511)  $(-13.3) - 8.94 - 11.9$  **-34.14**

513)  $15.1 + 5.4 - 0.6$  **19.9**

515)  $11.5 - 0.4 + 13.1$  **24.2**

517)  $10.5 + (-4.5) - (-6.4)$  **12.4**

519)  $6.9 - (-12) - 3.6$  **15.3**

521)  $3.3 - (-6.66) + 8.3$  **18.26**

523)  $2.2 - 7.6 - (-3.3)$  **-2.1**

525)  $(-1.4) + 2.6 + 9.3$  **10.5**

527)  $(-5) - (-4.9) - (-10.2)$  **10.1**

529)  $(-12.42) + 7.2 - 12.4$  **-17.62**

531)  $(-14.83) - 13.1 + 4.7$  **-23.23**

533)  $(-13.2) + 9.8 - (-7.1)$  **3.7**

535)  $(-14.3) - 2.3 + 5.5$  **-11.1**

537)  $(-1.3) + 1.1 - (-4.3)$  **4.1**

539)  $10.6 - (-10.2) + (-4.1)$  **16.7**

541)  $9.6 + (-15.2) + 8.5$  **2.9**

543)  $6 - 9.4 - (-11)$  **7.6**

545)  $2.3 + 4.5 + (-8.95)$  **-2.15**

547)  $1.3 - (-3.1) - 14.2$  **-9.8**

549)  $(-2.3) + (-3.68) + 2.6$  **-3.38**

482)  $9.4 - (-6.9)$  **16.3**

484)  $(-15.5) + (-24.1)$  **-39.6**

486)  $(-20.2) - (-11.6)$  **-8.6**

488)  $5 - (-19.02)$  **24.02**

490)  $(-19.9) + (-6.535)$  **-26.435**

492)  $2.8 - (-14.7)$  **17.5**

494)  $0.7 - (-20.9)$  **21.6**

496)  $(-24.3) + 11.9$  **-12.4**

498)  $6.092 - 21.7$  **-15.608**

500)  $(-13.15) + 1.1$  **-12.05**

502)  $(-14.716) - 5.1 - 15.4$  **-35.216**

504)  $11.5 - 2 - (-5.3)$  **14.8**

506)  $7.9 - (-3) + (-10.4)$  **0.5**

508)  $6.8 + (-10.5) + (-14.9)$  **-18.6**

510)  $3.2 + 9.4 + 15.7$  **28.3**

512)  $(-0.4) + 9.1 - 6.02$  **2.68**

514)  $(-1.4) - 4.2 - (-9.2)$  **3.6**

516)  $(-5) + (-3.3) - 3.4$  **-11.7**

518)  $(-8.7) - (-8.3) + 13.4$  **13**

520)  $(-9.7) + (-15.8) - (-6.1)$  **-19.4**

522)  $(-13.3) - 11.3 - 2.502$  **-27.102**

524)  $15.2 + 3.8 + (-13)$  **6**

526)  $14.2 + (-1.1) - (-0.5)$  **13.6**

528)  $8.865 - (-0.23) - (-8.1)$  **17.195**

530)  $6.17 + 8.9 - 8.5$  **6.57**

532)  $3.77 - (-14.7) + 0.9$  **19.37**

534)  $2.3 - 6 + 15.2$  **11.5**

536)  $14.2 + (-2.7) - (-14.1)$  **25.6**

538)  $(-2.3) - 12.38 - 10$  **-24.68**

540)  $(-6) + (-11.4) + (-13.8)$  **-31.2**

542)  $(-9.6) + 13.2 - (-1.2)$  **4.8**

544)  $(-10.6) - 8.2 + 11.4$  **-7.4**

546)  $(-14.2) - 0.7 - (-8.2)$  **-6.7**

548)  $14.3 - (-4.2) + 4.4$  **22.9**

550)  $13.2 + (-11.8) - 14.4$  **-13**

$551) (-5.9) - (-12.9) - 15.06 \quad -8.06$

$553) (-6.9) + 11.6 - (-14.8) \quad 19.5$

$555) 6 + 7.9 + 7.5 \quad 21.4$

$557) (-14.2) + (-0.9) - 10.3 \quad -25.4$

$559) 5.598 + 12.6 - (-1) \quad 19.198$

$561) 5.52 - (-10.9) + (-8.6) \quad 7.82$

$563) (-6.9) - 10.1 + 3.7 \quad -13.3$

$565) 8.7 + 6.3 - (-3.06) \quad 18.06$

$567) 5 - 1.4 + 6.5 \quad 10.1$

$569) 4 + (-6.2) - (-13) \quad 10.8$

$571) 0.4 - 3.77 + (-12.2) \quad -15.57$

$573) (-3.2) + 13.4 - 9.6 \quad 0.6$

$575) (-4.2) - 8.5 - (-9.9) \quad -2.8$

$577) (-7.9) - 1 + 2.6 \quad -6.3$

$579) (-11.5) - (-4) - 15.2 \quad -22.7$

$581) 4.1 - (-7.7) - 5.5 \quad 6.3$

$583) 16 + 15.7 - 5.7 \quad 26$

$585) 12.4 + 10.7 - (-13.8) \quad 36.9$

$587) 11.3 - 3.2 + (-1.2) \quad 6.9$

$589) (-15.533) + (-11.4) + (-11.7) \quad -38.633$

$591) (-13.73) - (-5.5) - 12.8 \quad -21.03$

$593) (-9.612) - 3 - 7.125 \quad -19.737$

$595) (-0.5) - 10.3 + 14.5 \quad 3.7$

$597) 11.4 + 1.6 + (-14.8) \quad -1.8$

$599) (-5.2) + (-2.1) - 7.5 \quad -14.8$

$601) (-7.3) + (-6.3) - 9 \quad -22.6$

$603) (-4.9) - 18.64 + (-0.3) \quad -23.84$

$605) (-9.5) - 7.8 + (-9.2) \quad -26.5$

$607) 15.7 - 20.3 + 12.1 \quad 7.5$

$609) (-9.3) + 3.1 - (-16.7) \quad 10.5$

$611) (-13.9) + 15.6 + 4.6 \quad 6.3$

$613) 11.3 + (-1.6) - 5.6 \quad 4.1$

$615) (-13.6) + (-18.8) + (-23.2) \quad -55.6$

$617) (-18.2) - (-6.3) - (-2) \quad -9.9$

$619) 6.9 - (-23.5) - 19.3 \quad 11.1$

$552) 9.6 + 15.4 - (-5.1) \quad 30.1$

$554) (-10.6) - 6.7 - 4.205 \quad -21.505$

$556) 5 - 2.9 - (-12) \quad 14.1$

$558) 1.4 + (-4.6) + 0.6 \quad -2.6$

$560) (-9.306) - (-15.2) - (-13.47) \quad 19.364$

$562) (-6.345) + (-9.3) - (-9.8) \quad -5.845$

$564) 9.7 - 13.8 - 13.4 \quad -17.5$

$566) (-7.9) + 5.1 - (-15.9) \quad 13.1$

$568) (-11.5) + (-2.4) + (-3.3) \quad -17.2$

$570) (-15.1) - 4.24 + (-8.4) \quad -27.74$

$572) 15.9 - (-14.9) + (-12.8) \quad 18$

$574) 12.3 - 12.3 + (-0.2) \quad -0.2$

$576) 8.7 - 4.7 - 12.4 \quad -8.4$

$578) 7.7 + (-0.2) + (-7.1) \quad 0.4$

$580) (-12.5) - (-9.181) - (-15.8) \quad 12.481$

$582) 0.4 + 1.134 + 12.5 \quad 14.034$

$584) (-0.6) - 11.9 - (-4) \quad -8.5$

$586) (-4.2) + 7 - 8.6 \quad -5.8$

$588) (-7.8) - (-0.6) + (-11) \quad -18.2$

$590) 7.27 - (-9.8) - (-15.5) \quad 32.57$

$592) 4.86 + (-1.3) + (-13.89) \quad -10.33$

$594) 16 + 14.1 + (-7.9) \quad 22.2$

$596) 15 - 9.2 - 4.7 \quad 1.1$

$598) (-4.1) + 5.4 + (-5.1) \quad -3.8$

$600) 7.8 - (-3.3) + 3.55 \quad 14.65$

$602) 20 + 12.4 + 18.6 \quad 51$

$604) 17.8 + (-10.322) + 7.6 \quad 15.078$

$606) (-7.1) + (-11) - 1.5 \quad -19.6$

$608) (-11.7) - 21.8 + 22.7 \quad -10.8$

$610) 13.5 + (-15.7) + 5.41 \quad 3.21$

$612) (-11.4) - 17.2 - (-5.1) \quad -23.5$

$614) (-16.1) + 20.17 + 6.4 \quad 10.47$

$616) 9.1 - 12.5 - (-12.6) \quad 9.2$

$618) (-15.8) + (-25) - 8.7 \quad -49.5$

$620) 4.969 - 9 - (-23.16) \quad 19.129$

$621) (-9.935) + (-11.6) - (-18.4) \quad -3.135$

$623) (-23.39) + (-2.4) + (-10.5) \quad -36.29$

$625) 2.6 - (-5.92) - (-2.97) \quad 11.49$

$627) (-22.3) + 17.2 - (-16) \quad 10.9$

$629) 23.2 - (-20.3) - 5.3 \quad 38.2$

$631) (-1.8) + 12.6 + (-23.5) \quad -12.7$

$633) (-6.4) - (-25) - (-22.5) \quad 41.1$

$635) 18.8 - 7.9 + (-1.2) \quad 9.7$

$637) (-6.1) - 20.5 + 20.1 \quad -6.5$

$639) (-10.7) + 3.2 - (-8.8) \quad 1.3$

$641) 14.4 + 15.8 + 12.5 \quad 42.7$

$643) (-10.5) + (-1.5) + (-16.3) \quad -28.3$

$645) (-15.1) - (-18.7) - (-15.3) \quad 18.9$

$647) 10.1 + (-6.1) + 6 \quad 10$

$649) (-14.8) - (-23.4) - (-22.8) \quad 31.4$

$651) (-8.03) + 17.8 + 7.9 \quad 17.67$

$653) 21.57 + (-23.5) - (-6.1) \quad 4.17$

$655) (-19.2) + (-15.5) - 20.8 \quad -55.5$

$657) (-23.8) - 17.4 + (-8) \quad -49.2$

$659) 1.4 + (-20.2) + (-18.21) \quad -37.01$

$661) (-23.5) - 12.7 + (-15.6) \quad -51.8$

$663) 21.9 + (-18.54) - (-7.3) \quad 10.66$

$665) (-3) - 8 - 6.7 \quad -17.7$

$667) 19.8 - (-10.7) - 17.4 \quad 13.1$

$669) 17.6 - 3.4 - (-10.824) \quad 25.024$

$671) (-7.3) + 15.9 + 20.5 \quad 29.1$

$673) 17.8 + (-19.512) - 21.3 \quad -23.012$

$675) (-9.5) + (-9.197) - (-0.6) \quad -18.097$

$677) 16.8 - (-20) + 3.7 \quad 40.5$

$679) 13.5 + (-23.2) + 1.68 \quad -8.02$

$681) (-19.429) + 17.5 - 4.4 \quad -6.329$

$683) 10.31 + 6 + 20.1 \quad 36.41$

$685) (-10.1) - 14.8 - (-14.2) \quad -10.7$

$687) 4.5 + 17.5 + (-0.1) \quad 21.9$

$689) (-20.4) - (-20) + (-3.833) \quad -4.233$

$622) (-6.975) - (-23.1) - (-2.6) \quad 18.725$

$624) 6.21 - 6.4 - 5.3 \quad -5.49$

$626) (-24.8) + 15.7 - 14.76 \quad -23.86$

$628) 0.4 - (-1.5) + (-5.4) \quad -3.5$

$630) (-4.2) + (-18.8) - (-24.7) \quad 1.7$

$632) 21 - (-6.2) - (-12.9) \quad 40.1$

$634) (-3.9) + (-23.4) + (-11.9) \quad -39.2$

$636) (-8.6) - (-10.9) - 9.4 \quad -7.1$

$638) 16.6 + 22 + (-19.4) \quad 19.2$

$640) (-8.3) - (-15.5) + (-17.37) \quad -10.17$

$642) (-12.9) + 17.3 - 23.2 \quad -18.8$

$644) 12.3 - (-20.2) + 24.2 \quad 56.7$

$646) (-12.7) + 12.6 - (-4.6) \quad 4.5$

$648) (-17.3) - (-24.9) + 16.6 \quad 24.2$

$650) 7.9 - 8 - (-12.2) \quad 12.1$

$652) (-13.202) - (-2.8) - (-10.731) \quad 0.329$

$654) (-10.241) + (-14.3) + 1.7 \quad -22.841$

$656) 3.5 + 15.9 - (-18.7) \quad 38.1$

$658) (-21.4) + (-1.4) + 2.6 \quad -20.2$

$660) 24.1 - (-18.6) - 23.9 \quad 18.8$

$662) (-0.8) + (-6.1) - (-4.9) \quad -2$

$664) 24.4 - (-23.3) + 16.4 \quad 64.1$

$666) 22.2 + 20.6 + (-22.1) \quad 20.7$

$668) (-5.2) - 22.1 + (-11.5) \quad -38.8$

$670) 20 + (-15.4) + 9.8 \quad 14.4$

$672) 15.4 + 17.5 - (-19) \quad 51.9$

$674) 13.2 + 11.2 + 18.76 \quad 43.16$

$676) 15.7 - 12.8 - 3.3 \quad -0.4$

$678) 11 - (-24.8) - 24.6 \quad 11.2$

$680) (-13.9) - 8.1 + (-4.2) \quad -26.2$

$682) 9.31 - (-23.5) - 12.3 \quad 20.51$

$684) (-11.09) - (-14.7) + 8.49 \quad 12.1$

$686) (-18.2) + 16 + (-10.7) \quad -12.9$

$688) 7 + (-1.2) - 10.6 \quad -4.8$

$690) 2.3 - 11.3 + (-18.3) \quad -27.3$

- 691)  $(-25) + 12.9 + (-7.6)$  **-19.7**
- 693)  $0.2 - (-24.7) - 13.7$  **11.2**
- 695)  $(-24.8) - (-21.967) - (-15.4)$  **12.567**
- 697)  $20.7 - 20.7 + (-14.1)$  **-14.1**
- 699)  $(-4.2) + 3.5 - 21.58$  **-22.28**
- 701)  $46.9 - (-8.6) + (-45.2)$  **10.3**
- 703)  $(-5.6) + 25.7 - (-23.3)$  **43.4**
- 705)  $(-31.7) - (-13.5) - (-1.4)$  **-16.8**
- 707)  $42.4 + 35.01 + (-25.7)$  **51.71**
- 709)  $(-10.1) - (-44.9) - (-31.2)$  **66**
- 711)  $(-36.1) + 16 + (-9.3)$  **-29.4**
- 713)  $(-29.831) + 33.1 - (-6.8)$  **10.069**
- 715)  $(-26.871) - 20.4 + 8.4$  **-38.871**
- 717)  $(-40.6) - (-49.423) - 11.78$  **-2.957**
- 719)  $33.5 + 6.2 - 4.6$  **35.1**
- 721)  $(-19) - 40.6 - 26.5$  **-86.1**
- 723)  $(-45) - 1.4 + 48.4$  **2**
- 725)  $29.1 - 35.7 - (-29.8)$  **23.2**
- 727)  $(-23.5) + (-3.5) + (-7.9)$  **-34.9**
- 729)  $(-49.5) + 30.8 - 40.5$  **-59.2**
- 731)  $24.6 + (-8.4) - (-37.7)$  **53.9**
- 733)  $(-27.9) - 26 + (-15.8)$  **-69.7**
- 735)  $46.2 + (-13.3) - 6.1$  **26.8**
- 737)  $20.1 - 21.1 + 28$  **27**
- 739)  $(-32.4) + (-41.13) - 37$  **-110.53**
- 741)  $41.7 - 16.2 + (-1.9)$  **23.6**
- 743)  $(-31.97) - 10.6 - 40.8$  **-83.37**
- 745)  $(-30.02) + (-28.6) - (-44.2)$  **-14.42**
- 747)  $37.2 + 45.7 + (-36.3)$  **46.6**
- 749)  $11 + (-24) + (-37.703)$  **-50.703**
- 751)  $(-41.3) - 40.8 + 34$  **-48.1**
- 753)  $32.8 - 1.6 + (-44.2)$  **-13**
- 755)  $(-19.7) - 36 - (-22.3)$  **-33.4**
- 757)  $(-19.5) + (-40.37) + 12.6$  **-47.27**
- 759)  $28.3 + 31.1 - 21.5$  **37.9**
- 692)  $(-22.6) - (-5.9) - 3$  **-19.7**
- 694)  $22.9 - (-23.2) + 24.3$  **70.4**
- 696)  $(-2) + (-11.653) - (-7.5)$  **-6.153**
- 698)  $23.2 + 22.3 - (-3.5)$  **49**
- 700)  $18.5 + (-15.3) + 17.8$  **21**
- 702)  $20.6 - (-4.7) - (-34.2)$  **59.5**
- 704)  $(-5.4) + (-43.9) + (-12.3)$  **-61.6**
- 706)  $42.2 + 31.88 - (-33.3)$  **107.38**
- 708)  $16.2 - (-48.8) + (-18.916)$  **46.084**
- 710)  $(-9.9) - (-14.5) + (-20.3)$  **-15.7**
- 712)  $(-26.96) + 2.6 + (-14.4)$  **-38.76**
- 714)  $2.65 - (-10.1) - 0.8$  **11.95**
- 716)  $(-14.3) + 41.5 - 45.4$  **-18.2**
- 718)  $33.3 - (-39.108) - 31.1$  **41.308**
- 720)  $7.3 + 36.7 + 15.6$  **59.6**
- 722)  $(-18.8) - (-29.1) - 37.5$  **-27.2**
- 724)  $28.8 + 5.3 + (-40.7)$  **-6.6**
- 726)  $2.8 - (-34) - (-18.8)$  **55.6**
- 728)  $(-23.2) - 7.33 - (-10.36)$  **-20.17**
- 730)  $24.4 - (-38.8) + (-48.7)$  **14.5**
- 732)  $(-1.7) + (-4.5) - (-26.8)$  **20.6**
- 734)  $(-27.7) - (-43.7) + (-29.489)$  **-13.489**
- 736)  $19.9 + (-9.3) - 17$  **-6.4**
- 738)  $(-6.1) - (-48.6) + 38.02$  **80.52**
- 740)  $(-32.1) + (-14.2) + (-12.8)$  **-59.1**
- 742)  $(-36.058) + (-46.3) - 33.2$  **-115.558**
- 744)  $19.01 - 41.1 + 48.4$  **26.31**
- 746)  $48.61 + 28.4 - (-36.6)$  **113.61**
- 748)  $11.2 - 6.5 - 12.1$  **-7.4**
- 750)  $(-15) - 36.9 + 23$  **-28.9**
- 752)  $(-41) + (-28.8) - 44.9$  **-114.7**
- 754)  $6.5 - 32 - (-22.498)$  **-3.002**
- 756)  $(-45.7) + (-3.3) + (-0.4)$  **-49.4**
- 758)  $28.1 - 0.7 - 10.5$  **16.9**
- 760)  $2.1 + (-38.6) + (-41.2)$  **-77.7**



761)  $(-24.2) + (-8.2) + (-30.3)$  **-62.7**  
 763)  $49.9 - 26.2 - (-8.4)$  **32.1**  
 765)  $23.9 - (-13) - 13.5$  **23.4**  
 767)  $(-28.6) - (-2.16) - (-30.7)$  **4.26**  
 769)  $45.4 + (-17.9) - (-42.8)$  **70.3**  
 771)  $19.4 + 16.5 + 5.6$  **41.5**  
 773)  $(-39.325) - (-38.4) + 14.8$  **13.875**  
 775)  $(-21.461) - (-7.9) - 48.33$  **-61.891**  
 777)  $15.95 + 40.97 + 32.1$  **89.02**  
 779)  $(-37.6) - 6.7 - (-6.9)$  **-37.4**  
 781)  $36.5 - 41.1 + 41.4$  **36.8**  
 783)  $10.5 - 1.8 + (-36.8)$  **-28.1**  
 785)  $(-41.8) - (-33.5) + (-3.9)$  **-12.2**  
 787)  $32.1 - (-48.299) - 1.08$  **79.319**  
 789)  $5.8 + (-29.85) + (-24.8)$  **-48.85**  
 791)  $(-46.5) - (-7.9) - (-22.8)$  **-15.8**  
 793)  $27.6 + 26.5 - (-38.358)$  **92.458**  
 795)  $1.6 - (-12.8) - 21$  **-6.6**  
 797)  $49.2 + 21.6 - (-23.02)$  **93.82**  
 799)  $23.2 + 21.7 + 32$  **76.9**  
 801)  $21.9 + (-10.1) - 8.4 + (-24.95)$  **-21.55**  
 803)  $17.3 - 2.5 - (-23.66) + (-4.9)$  **33.56**  
 805)  $0.272 + 22.8 + 1.5 + 15.6$  **40.172**  
 807)  $7.28 + 3.595 - (-12.4) + 1.5$  **24.775**  
 809)  $13 - 7.014 + 3.2 - 13.96$  **-4.774**  
 811)  $(-12) + 23.72 - 18.9 - 14.84$  **-22.02**  
 813)  $13.2 + (-24.1) + 11.3 - (-2.5)$  **2.9**  
 815)  $8.6 - 8.7 - 16.7 + 19.6$  **2.8**  
 817)  $(-16.3) + 21.3 + (-12.1) + 12.7$  **5.6**  
 819)  $(-20.9) - 4.1 - 9.2 + (-1.57)$  **-35.77**  
 821)  $4.3 + 22.13 + 17.7 + (-20.7)$  **23.43**  
 823)  $(-20.7) - (-0.6) + (-2.872) + (-0.1)$  **-23.072**  
 825)  $24.8 + 12 - 2.6 - 24.3$  **9.9**  
 827)  $(-0.1) - (-5.3) + 23.9 - (-2.9)$  **32**  
 829)  $(-25) + 7.3 - (-4.9) - (-9.8)$  **-3**

762)  $(-23.9) - (-4.2) - (-19.3)$  **-0.4**  
 764)  $23.6 + (-43.5) - (-40.06)$  **20.16**  
 766)  $(-2.4) + (-5.3) + (-38.3)$  **-46**  
 768)  $(-28.4) + (-48.3) - 46.4$  **-123.1**  
 770)  $19.2 - (-14) + (-5.4)$  **27.8**  
 772)  $(-6.8) + 46.9 - 16.5$  **23.6**  
 774)  $(-13.66) + 49.1 - 3.4$  **32.04**  
 776)  $(-18.501) - (-20.6) - 11$  **-8.901**  
 778)  $(-11.3) + (-42.826) + 26.1$  **-28.026**  
 780)  $(-37.3) + 37.1 + 4$  **3.8**  
 782)  $10.3 - (-28.6) - (-47.7)$  **86.6**  
 784)  $(-15.7) + 32.3 + (-25.8)$  **-9.2**  
 786)  $(-42) + 36.2 - (-14.9)$  **9.1**  
 788)  $6.1 - (-26.71) - (-17.2)$  **50.01**  
 790)  $(-20.2) + (-38.3) + 39.9$  **-18.6**  
 792)  $(-46.2) + (-4) - (-11.9)$  **-38.3**  
 794)  $1.4 - (-43.2) + 10$  **54.6**  
 796)  $(-24.7) - (-8.9) - 31.9$  **-47.7**  
 798)  $49.4 + 18.57 + 24.5$  **92.47**  
 800)  $(-3.1) + (-45.281) - 39.6$  **-87.981**  
 802)  $(-5.4) + 21.2 - (-1.2) - 5.6$  **11.4**  
 804)  $(-0.93) + (-6.7) - (-6.4) - (-19.7)$  **18.47**  
 806)  $(-21.33) - (-18.2) - (-13.5) - (-2.9)$  **13.27**  
 808)  $(-9.8) - (-0.7) + 12.6 - (-5.6)$  **9.1**  
 810)  $15.4 + (-15.439) - 11 + (-8.3)$  **-19.339**  
 812)  $10.8 - (-5.4) - (-15.3) - 10.3$  **21.2**  
 814)  $(-14.1) - 7.2 + 6 - (-16.9)$  **1.6**  
 816)  $(-18.7) + (-10) - (-22.8) - 6$  **-11.9**  
 818)  $6.4 + 2.5 - (-1.5) - (-0.9)$  **11.3**  
 820)  $(-18.5) + 19 - 4.36 + (-0.098)$  **-3.958**  
 822)  $(-23.1) - 18.2 - (-9) - (-6)$  **-26.3**  
 824)  $2.1 - (-19.4) + (-8) + (-12.2)$  **1.3**  
 826)  $(-22.8) - 13.5 + 8.44 + 5.6$  **-22.26**  
 828)  $22.6 - (-24.1) - (-15.5) + 3.8$  **66**  
 830)  $(-2.3) + 8.8 + 5.8 + (-23.4)$  **-11.1**

831)  $20.5 + 4.559 + 16.6 - (-18.3)$  **59.959**

833)  $(-4.5) + 2.6 - 0.623 - 2.3$  **-4.823**

835)  $(-5.955) + (-7.1) + (-9.9) + (-12.5)$  **-35.455**

837)  $(-17.898) - (-21.78) - 19.7 + (-16.7)$  **-32.518**

839)  $(-8.8) - (-19.3) - (-18.9) - (-5.1)$  **34.5**

841)  $16.4 + 13.6 + 2.4 + (-6.49)$  **25.91**

843)  $11.7 - (-24) + 23.6 - (-9.4)$  **68.7**

845)  $(-13.2) + 8.9 - 24.6 - (-16.3)$  **-12.6**

847)  $12 - 21.4 + (-4.2) - 6.6$  **-20.2**

849)  $7.4 + 4.2 - 17.1 - (-0.3)$  **-5.2**

851)  $(-17.5) - 16.8 + (-11.7) - 22.6$  **-68.6**

853)  $7.7 + 2.103 + (-20.1) + (-22.8)$  **-33.097**

855)  $3 - 12.1 - 10.6 + 4.787$  **-14.913**

857)  $(-21.9) + (-5.1) + (-18.2) - 11.3$  **-56.5**

859)  $3.3 + 9.51 - (-23) - 1.102$  **34.708**

861)  $(-1.3) + (-9.8) - 24.4 - (-22.8)$  **-12.7**

863)  $1.1 + 21.5 - (-12.33) + (-5.6)$  **29.33**

865)  $(-17.24) - 1.7 - (-5.6) - 0.2$  **-13.54**

867)  $12.36 - (-9.8) + 10.2 - 20.7$  **11.66**

869)  $(-3.301) - (-15.092) - (-22.9) - 24.1$  **10.591**

871)  $(-7.9) + (-19.157) + (-16.3) - (-23.7)$  **-19.657**

873)  $(-10) + (-23.8) + (-18.5) + 4.8$  **-47.5**

875)  $15.1 + 9 - 2.8 + (-22.4)$  **-1.1**

877)  $(-9.8) + 21.6 - 3.8 - (-9.72)$  **17.72**

879)  $(-14.4) - 4.3 + (-25) + (-6.4)$  **-50.1**

881)  $10.8 - (-15.05) + (-9.6) - 14$  **2.25**

883)  $6.2 - (-0.3) + 17.5 + 9.5$  **33.5**

885)  $(-18.7) - 12.2 - (-11.3) + (-17.7)$  **-37.3**

887)  $6.4 - (-5) - (-10.3) - (-24.6)$  **46.3**

889)  $4.3 + 9.1 + 21.7 + (-15.3)$  **19.8**

891)  $(-23.1) - 0.841 - (-10.8) + 16.4$  **3.259**

893)  $2.1 + 2.9 + 3.5 - 14.3$  **-5.8**

895)  $(-2.5) - (-14.3) - 4.71 - 7.3$  **-0.21**

897)  $(-21.3) - (-10.1) + (-13.7) - (-22.2)$  **-2.7**

899)  $(-20.31) + (-20.26) - 11.3 + 1.5$  **-50.37**

832)  $22.9 - (-17.895) - 24.4 + 17.1$  **33.495**

834)  $(-20.858) - 2.1 + (-2) + (-7)$  **-31.958**

836)  $(-4.98) - (-18.5) - 5.8 - (-21.8)$  **29.52**

838)  $24.62 - 17.48 + (-8.64) + (-12.4)$  **-13.9**

840)  $13.9 - 12 + (-8.3) - (-5.01)$  **-1.39**

842)  $(-11) - (-5.55) + 23.3 - (-10.4)$  **28.25**

844)  $14.2 - 7.4 - 14 + 6.414$  **-0.786**

846)  $9.6 + (-9.9) - (-21.67) - (-19.75)$  **41.12**

848)  $(-15.3) - 2.7 - 6.5 + (-7)$  **-31.5**

850)  $9.8 + (-14.6) + (-22.3) + (-13.9)$  **-41**

852)  $5.2 - 18.3 + (-22.227) - (-8)$  **-27.327**

854)  $(-19.7) - (-19.2) - 20.2 + (-18.3)$  **-39**

856)  $5.5 - 13.6 + (-1.168) - (-17)$  **7.732**

858)  $0.9 + (-23.9) - (-7.6) + (-2.3)$  **-17.7**

860)  $(-24.1) + 9 + 13.7 + (-9.2)$  **-10.6**

862)  $23.9 + 2.7 + (-4.5) + 0.1$  **22.2**

864)  $(-3.5) - 4.3 + 6.2 - (-13.5)$  **11.9**

866)  $(-24.125) - (-18.9) + 2.3 - (-10.94)$  **8.015**

868)  $13.35 - (-19.019) + (-20.8) + 19.7$  **31.269**

870)  $(-5.4) - 13.7 - 10.3 + (-18.1)$  **-47.5**

872)  $17.3 - (-5.1) - 22.62 - (-3.2)$  **2.98**

874)  $(-7.6) + 7.5 + (-7.9) - (-8.8)$  **0.8**

876)  $(-12.2) - (-9.7) + (-6.9) - (-15.7)$  **6.3**

878)  $13 + 2.8 - 14.4 - 7.2$  **-5.8**

880)  $8.4 + (-18.17) - (-17.5) + (-21.3)$  **-13.57**

882)  $(-16.6) + (-1.9) + 7.57 + (-0.8)$  **-11.73**

884)  $8.6 - (-19.1) + (-21.9) - (-4.1)$  **9.9**

886)  $4 + 13.8 - (-20.9) + 18.8$  **57.5**

888)  $(-20.9) - (-23.8) - 0.4 + 11.9$  **14.4**

890)  $1.8 + 7.6 + 11 - (-1.7)$  **22.1**

892)  $(-0.4) + (-21.612) + (-2.9) - 0.51$  **-25.422**

894)  $24.8 + 4.4 - 14.1 + 0.7$  **15.8**

896)  $0.1 + 10.5 + (-21.5) + 2.27$  **-8.63**

898)  $(-19.31) + 19.01 + 9.2 + 5.9$  **14.8**

900)  $20.5 - 12.3 + 7.6 + (-10.6)$  **5.2**