

Find each sum.

- 1) $6.5 + 11.492$ 2) $4.4 + 2.5$
3) $2.3 + 3.2$ 4) $2.6 + 3.9$
5) $0.5 + 2.4$ 6) $2.54 + 4.7$
7) $6.6 + 6.7$ 8) $4.71 + 0.62$
9) $6.334 + 0.045$ 10) $3.432 + 3.69$
11) $4.9 + 4.333$ 12) $2.8 + 2.26$
13) $3.1 + 3.6$ 14) $1 + 4.4$
15) $11 + 5.1$ 16) $9 + 3.5$
17) $9.2 + 4.3$ 18) $7.7 + 7.3$
19) $5.1 + 5.7$ 20) $5.3 + 4.1$
21) $3.3 + 4.9$ 22) $1.2 + 2.64$
23) $1.5 + 6.3$ 24) $11.5 + 4.8$
25) $9.7 + 6.2$ 26) $9.4 + 5.5$
27) $7.6 + 4.7$ 28) $5.6 + 5.4$
29) $5.8 + 6.1$ 30) $3.7 + 6.9$
31) $1.7 + 5.3$ 32) $1.9 + 8.8$
33) $12 + 1.877$ 34) $9.9 + 0.191$
35) $10.1 + 5.9$ 36) $8.1 + 6.6$
37) $5.9 + 10.5$ 38) $0.98 + 1.3$
39) $5.971 + 3.27$ 40) $6.57 + 6.51$
41) $5 + 9.7$ 42) $0.3 + 6.4$
43) $10.6 + 2.11$ 44) $10.4 + 7.2$
45) $8.6 + 5.76$ 46) $6.5 + 7.1$
47) $6.7 + 7.8$ 48) $4.7 + 8.5$
49) $2.6 + 9.3$ 50) $2.9 + 7.7$
51) $0.8 + 8.4$ 52) $10.8 + 9.1$
53) $11.1 + 7.6$ 54) $9 + 8.3$
55) $7 + 11.423$ 56) $7.2 + 9.8$
57) $5.1 + 8.2$ 58) $3.1 + 8.9$
59) $1.3 + 10.4$ 60) $3.3 + 9.7$
61) $11.3 + 8.8$ 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) $3.3 + 7.3$ 342) $11.3 + 6.5$
343) $11 + 5.8$ 344) $11.5 - 7.2$
345) $9.5 - 7.9$ 346) $7.4 + 8.6$
347) $7.7 - 7.1$ 348) $5.2 + 9.7$
349) $3.5 + 3.781$ 350) $1.8 + 10.5$
351) $1.7 - 0.31$ 352) $11.8 - 8.4$
353) $12 + 9.2$ 354) $9.9 + 7.6$
355) $7.9 + 8.3$ 356) $3.9 + 7.7$
357) $10.269 - 9.972$ 358) $5.11 + 4.6$
359) $0.19 + 7.6$ 360) $10.69 - 0.7$
361) $0.4 + 6.798$ 362) $5.77 + 3.7$
363) $10.4 + 9.6$ 364) $9.02 - 1.7$
365) $11 + 5.606$ 366) $6.5 + 9.5$
367) $4.5 + 10.2$ 368) $11.29 - 8.9$
369) $12 - 6.6$ 370) $0.6 + 10.1$
371) $0.8 + 1.326$ 372) $10.9 + 2.874$
373) $10.7 - 9.2$ 374) $9 + 10.7$
375) $3.9 + 0.53$ 376) $4.9 - 0.1$
377) $9.3 + 11.9$ 378) $8.3 - 5.3$
379) $9.87 - 7.4$ 380) $11.3 - 11.2$
381) $11.1 - 10.5$ 382) $9.3 + 5.1$
383) $7.2 - 0.15$ 384) $7.5 + 11.1$
385) $4.6 + 0.5$ 386) $3.6 + 1.2$
387) $3.3 + 0.5$ 388) $9.98 + 7.4$
389) $11.6 - 0.5$ 390) $3.55 - 1.2$
391) $3.825 + 6.5$ 392) $9.13 + 9.5$
393) $11.54 + 7.8$ 394) $5.9 + 1.8$
395) $3.8 + 2.5$ 396) $2 - 1.6$
397) $4 + 0.9$ 398) $12 + 2.4$
399) $0.2 + 0.8$ 400) $10.2 + 1.5$
401) $18.1 - (-15.1)$ 402) $20.5 - 16.2$
403) $(-6.8) + (-2.6)$ 404) $15.9 + (-21.4)$
405) $18.3 - (-19.8)$ 406) $(-16.876) - (-6.65)$
407) $(-15.17) + (-17.39)$ 408) $(-14.18) + (-16.1)$
409) $11.6 - 6.8$ 410) $(-18.9) + (-6.8)$

- 411) $14 + (-11.9)$ 412) $(-13.4) - (-10.4)$
413) $9.4 - 20.9$ 414) $11.8 - 2.2$
415) $(-15.5) + (-16.6)$ 416) $7.2 - (-15.1)$
417) $9.6 - 16.3$ 418) $(-17.7) + 19.74$
419) $5 + (-21.3)$ 420) $7.5 + (-19.8)$
421) $(-19.9) - 11.6$ 422) $2.8 + (-7.2)$
423) $5.3 + (-5.7)$ 424) $(-22.1) - (-16.74)$
425) $0.7 - 6.9$ 426) $3.1 - (-11.9)$
427) $(-24.3) + (-10.3)$ 428) $0.9 - 2.2$
429) $4.8 - 17.1$ 430) $23.7 - (-16.5)$
431) $(-13.3) + 20.1$ 432) $(-1.3) + 16.3$
433) $21.5 - (-2.4)$ 434) $(-5.9) - (-21.2)$
435) $(-3.4) + 7.18$ 436) $23.57 - (-0.06)$
437) $22.58 - 10.68$ 438) $(-2.279) + 13.3$
439) $3.17 - (-7.3)$ 440) $0.682 - 22.1$
441) $12.5 - (-11.8)$ 442) $15 - (-10.3)$
443) $(-12.4) + 21.1$ 444) $10.3 + 2.3$
445) $12.8 + (-11.939)$ 446) $(-14.6) - 8.72$
447) $8.2 + 16.4$ 448) $10.6 + (-2.4)$
449) $(-16.8) - (-21.1)$ 450) $6 - (-19.6)$
451) $8.4 + 11.7$ 452) $19.3 - 22.7$
453) $3.8 + (-5.5)$ 454) $6.2 - (-24.3)$
455) $(-19.2) + (-24.4)$ 456) $1.6 - 7.12$
457) $4.1 - (-17.37)$ 458) $(-23.3) - 21.1$
459) $(-0.6) - 2.4$ 460) $1.9 + (-16.4)$
461) $24.6 - (-14.9)$ 462) $(-2.7) - 16.5$
463) $(-0.3) + (-2.3)$ 464) $22.4 + (-21.1)$
465) $(-4.9) + (-19.5)$ 466) $(-2.5) + (-22.09)$
467) $(-8.506) + 17.27$ 468) $(-9.09) - 12.9$
469) $19.52 - (-7.7)$ 470) $20.51 + 1.4$
471) $(-9.3) - (-11.7)$ 472) $(-6.8) + (-10.1)$
473) $15.9 - 21.2$ 474) $(-11.4) - 2.4$
475) $(-9) - (-16.3)$ 476) $13.7 + (-14.8)$
477) $(-13.6) + (-20.56)$ 478) $(-11.2) - (-17.43)$
479) $11.6 - 8.08$ 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**
 205) $21.54 + 22.7 + 11.1 + 3.4$ **58.74**
 207) $1.13 + 13.6 + 9.4 + 9.18$ **33.31**
 209) $8.1 + 2.2 + 1.9 + 3.4$ **15.6**
 211) $10.5 + 7 + 20.91 + 4.7$ **43.11**
 213) $12.9 + 23.1 + 2.6 + 12.2$ **50.8**
 215) $4 + 2.7 + 20.35 + 3.08$ **30.13**
 217) $6.4 + 18.8 + 17.1 + 9.7$ **52**
 219) $8.7 + 23.6 + 10.5 + 0.915$ **43.715**
 221) $24.9 + 14.5 + 17.8 + 18.5$ **75.7**
 223) $2.2 + 19.3 + 9.173 + 7.2$ **37.873**
 225) $4.6 + 17.18 + 8.7 + 7.6$ **38.08**
 227) $20.8 + 15 + 16.15 + 8$ **59.95**
 229) $23.2 + 6 + 7.9 + 24.7$ **61.8**
 231) $0.4 + 10.7 + 15.1 + 16.6$ **42.8**
 233) $16.6 + 1.7 + 22.4 + 8.4$ **49.1**
 235) $1.295 + 19.4 + 20 + 9.7$ **50.395**
 237) $14.353 + 12.7 + 14.4 + 11.6$ **53.053**
 239) $22.05 + 1.3 + 10 + 10.5$ **43.85**
 241) $14.8 + 7 + 12.4 + 14.7$ **48.9**
 243) $17.2 + 23 + 5.9 + 3.977$ **50.077**
 245) $8.3 + 2.7 + 13.1 + 23.5$ **47.6**
 247) $10.7 + 17.63 + 1.3 + 12.2$ **41.83**
 249) $13.1 + 23.5 + 2.5 + 21$ **60.1**
 251) $4.1 + 14.5 + 9.8 + 24.88$ **53.28**
 253) $2.1 + 2.2 + 19.4 + 13.2$ **36.9**
 255) $6.5 + 19.2 + 3.2 + 4.7$ **33.6**
 257) $23.9 + 0.07 + 7.53 + 17.7$ **49.2**
 259) $2.4 + 5.9 + 25 + 19.1$ **52.4**
 261) $18.6 + 10.7 + 18.4 + 11$ **58.7**
 263) $20.9 + 1.6 + 0.5 + 15.18$ **38.18**
 265) $23.3 + 6.4 + 7.8 + 19.7$ **57.2**
 267) $6.23 + 18.4 + 24 + 16.4$ **65.03**
 269) $11.086 + 23.1 + 19 + 5.996$ **59.182**
 271) $19.2 + 6.9 + 15.7 + 0.38$ **42.18**
 204) $12.3 + 16.72 + 16.1 + 3$ **48.12**
 206) $7.522 + 3.6 + 7.874 + 5.3$ **24.296**
 208) $2.15 + 16 + 16.1 + 9.7$ **43.95**
 210) $15 + 10.3 + 4.3 + 11.9$ **41.5**
 212) $6.1 + 15 + 11.5 + 3.7$ **36.3**
 214) $8.4 + 11.571 + 12.4 + 10.9$ **43.271**
 216) $10.8 + 10.8 + 0.9 + 1.2$ **23.7**
 218) $1.9 + 1.7 + 19.5 + 18.1$ **41.2**
 220) $4.3 + 6.5 + 1.6 + 10$ **22.4**
 222) $6.7 + 11.3 + 8.9 + 1.8$ **28.7**
 224) $22.9 + 14.07 + 23.7 + 13$ **73.67**
 226) $0.1 + 7 + 23.3 + 24.4$ **54.8**
 228) $2.5 + 23 + 16.8 + 16.3$ **58.6**
 230) $18.7 + 2.7 + 24 + 8.1$ **53.5**
 232) $21.1 + 18.8 + 6.2 + 14.7$ **60.8**
 234) $23.5 + 23.5 + 13.4 + 16.9$ **77.3**
 236) $13.89 + 8 + 1.593 + 22.6$ **46.083**
 238) $17.46 + 10.4 + 15 + 10.1$ **52.96**
 240) $19.3 + 10.2 + 21.4 + 6.2$ **57.1**
 242) $10.4 + 15 + 3.5 + 23.2$ **52.1**
 244) $12.8 + 5.9 + 14.95 + 17.2$ **50.85**
 246) $15.1 + 14.53 + 0.87 + 1.5$ **32**
 248) $6.2 + 1.7 + 11.5 + 12.5$ **31.9**
 250) $8.6 + 6.4 + 18.7 + 4.4$ **38.1**
 252) $11 + 11.2 + 12.1 + 21.3$ **55.6**
 254) $22.7 + 10.2 + 4.63 + 13.9$ **51.43**
 256) $4.5 + 6.9 + 13.58 + 19.7$ **44.68**
 258) $20.6 + 6.661 + 22.7 + 20.1$ **70.061**
 260) $23 + 2.6 + 10.2 + 20.5$ **56.3**
 262) $0.3 + 18.7 + 9.5 + 19.4$ **47.9**
 264) $16.5 + 23.5 + 16.7 + 11.3$ **68**
 266) $5.21 + 4.7 + 20.75 + 9.3$ **39.96**
 268) $9.8 + 20.7 + 8.9 + 22.2$ **61.6**
 270) $12.3 + 10.2 + 24.7 + 16.039$ **63.239**
 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**
 342) $11.3 + 6.5$ **17.8**
 343) $11 + 5.8$ **16.8**
 344) $11.5 - 7.2$ **4.3**
 345) $9.5 - 7.9$ **1.6**
 346) $7.4 + 8.6$ **16**
 347) $7.7 - 7.1$ **0.6**
 348) $5.2 + 9.7$ **14.9**
 349) $3.5 + 3.781$ **7.281**
 350) $1.8 + 10.5$ **12.3**
 351) $1.7 - 0.31$ **1.39**
 352) $11.8 - 8.4$ **3.4**
 353) $12 + 9.2$ **21.2**
 354) $9.9 + 7.6$ **17.5**
 355) $7.9 + 8.3$ **16.2**
 356) $3.9 + 7.7$ **11.6**
 357) $10.269 - 9.972$ **0.297**
 358) $5.11 + 4.6$ **9.71**
 359) $0.19 + 7.6$ **7.79**
 360) $10.69 - 0.7$ **9.99**
 361) $0.4 + 6.798$ **7.198**
 362) $5.77 + 3.7$ **9.47**
 363) $10.4 + 9.6$ **20**
 364) $9.02 - 1.7$ **7.32**
 365) $11 + 5.606$ **16.606**
 366) $6.5 + 9.5$ **16**
 367) $4.5 + 10.2$ **14.7**
 368) $11.29 - 8.9$ **2.39**
 369) $12 - 6.6$ **5.4**
 370) $0.6 + 10.1$ **10.7**
 371) $0.8 + 1.326$ **2.126**
 372) $10.9 + 2.874$ **13.774**
 373) $10.7 - 9.2$ **1.5**
 374) $9 + 10.7$ **19.7**
 375) $3.9 + 0.53$ **4.43**
 376) $4.9 - 0.1$ **4.8**
 377) $9.3 + 11.9$ **21.2**
 378) $8.3 - 5.3$ **3**
 379) $9.87 - 7.4$ **2.47**
 380) $11.3 - 11.2$ **0.1**
 381) $11.1 - 10.5$ **0.6**
 382) $9.3 + 5.1$ **14.4**
 383) $7.2 - 0.15$ **7.05**
 384) $7.5 + 11.1$ **18.6**
 385) $4.6 + 0.5$ **5.1**
 386) $3.6 + 1.2$ **4.8**
 387) $3.3 + 0.5$ **3.8**
 388) $9.98 + 7.4$ **17.38**
 389) $11.6 - 0.5$ **11.1**
 390) $3.55 - 1.2$ **2.35**
 391) $3.825 + 6.5$ **10.325**
 392) $9.13 + 9.5$ **18.63**
 393) $11.54 + 7.8$ **19.34**
 394) $5.9 + 1.8$ **7.7**
 395) $3.8 + 2.5$ **6.3**
 396) $2 - 1.6$ **0.4**
 397) $4 + 0.9$ **4.9**
 398) $12 + 2.4$ **14.4**
 399) $0.2 + 0.8$ **1**
 400) $10.2 + 1.5$ **11.7**
 401) $18.1 - (-15.1)$ **33.2**
 402) $20.5 - 16.2$ **4.3**
 403) $(-6.8) + (-2.6)$ **-9.4**
 404) $15.9 + (-21.4)$ **-5.5**
 405) $18.3 - (-19.8)$ **38.1**
 406) $(-16.876) - (-6.65)$ **-10.226**
 407) $(-15.17) + (-17.39)$ **-32.56**
 408) $(-14.18) + (-16.1)$ **-30.28**
 409) $11.6 - 6.8$ **4.8**
 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) $(-5.9) - (-12.9) - 15.06$ **-8.06**
 553) $(-6.9) + 11.6 - (-14.8)$ **19.5**
 555) $6 + 7.9 + 7.5$ **21.4**
 557) $(-14.2) + (-0.9) - 10.3$ **-25.4**
 559) $5.598 + 12.6 - (-1)$ **19.198**
 561) $5.52 - (-10.9) + (-8.6)$ **7.82**
 563) $(-6.9) - 10.1 + 3.7$ **-13.3**
 565) $8.7 + 6.3 - (-3.06)$ **18.06**
 567) $5 - 1.4 + 6.5$ **10.1**
 569) $4 + (-6.2) - (-13)$ **10.8**
 571) $0.4 - 3.77 + (-12.2)$ **-15.57**
 573) $(-3.2) + 13.4 - 9.6$ **0.6**
 575) $(-4.2) - 8.5 - (-9.9)$ **-2.8**
 577) $(-7.9) - 1 + 2.6$ **-6.3**
 579) $(-11.5) - (-4) - 15.2$ **-22.7**
 581) $4.1 - (-7.7) - 5.5$ **6.3**
 583) $16 + 15.7 - 5.7$ **26**
 585) $12.4 + 10.7 - (-13.8)$ **36.9**
 587) $11.3 - 3.2 + (-1.2)$ **6.9**
 589) $(-15.533) + (-11.4) + (-11.7)$ **-38.633**
 591) $(-13.73) - (-5.5) - 12.8$ **-21.03**
 593) $(-9.612) - 3 - 7.125$ **-19.737**
 595) $(-0.5) - 10.3 + 14.5$ **3.7**
 597) $11.4 + 1.6 + (-14.8)$ **-1.8**
 599) $(-5.2) + (-2.1) - 7.5$ **-14.8**
 601) $(-7.3) + (-6.3) - 9$ **-22.6**
 603) $(-4.9) - 18.64 + (-0.3)$ **-23.84**
 605) $(-9.5) - 7.8 + (-9.2)$ **-26.5**
 607) $15.7 - 20.3 + 12.1$ **7.5**
 609) $(-9.3) + 3.1 - (-16.7)$ **10.5**
 611) $(-13.9) + 15.6 + 4.6$ **6.3**
 613) $11.3 + (-1.6) - 5.6$ **4.1**
 615) $(-13.6) + (-18.8) + (-23.2)$ **-55.6**
 617) $(-18.2) - (-6.3) - (-2)$ **-9.9**
 619) $6.9 - (-23.5) - 19.3$ **11.1**
 552) $9.6 + 15.4 - (-5.1)$ **30.1**
 554) $(-10.6) - 6.7 - 4.205$ **-21.505**
 556) $5 - 2.9 - (-12)$ **14.1**
 558) $1.4 + (-4.6) + 0.6$ **-2.6**
 560) $(-9.306) - (-15.2) - (-13.47)$ **19.364**
 562) $(-6.345) + (-9.3) - (-9.8)$ **-5.845**
 564) $9.7 - 13.8 - 13.4$ **-17.5**
 566) $(-7.9) + 5.1 - (-15.9)$ **13.1**
 568) $(-11.5) + (-2.4) + (-3.3)$ **-17.2**
 570) $(-15.1) - 4.24 + (-8.4)$ **-27.74**
 572) $15.9 - (-14.9) + (-12.8)$ **18**
 574) $12.3 - 12.3 + (-0.2)$ **-0.2**
 576) $8.7 - 4.7 - 12.4$ **-8.4**
 578) $7.7 + (-0.2) + (-7.1)$ **0.4**
 580) $(-12.5) - (-9.181) - (-15.8)$ **12.481**
 582) $0.4 + 1.134 + 12.5$ **14.034**
 584) $(-0.6) - 11.9 - (-4)$ **-8.5**
 586) $(-4.2) + 7 - 8.6$ **-5.8**
 588) $(-7.8) - (-0.6) + (-11)$ **-18.2**
 590) $7.27 - (-9.8) - (-15.5)$ **32.57**
 592) $4.86 + (-1.3) + (-13.89)$ **-10.33**
 594) $16 + 14.1 + (-7.9)$ **22.2**
 596) $15 - 9.2 - 4.7$ **1.1**
 598) $(-4.1) + 5.4 + (-5.1)$ **-3.8**
 600) $7.8 - (-3.3) + 3.55$ **14.65**
 602) $20 + 12.4 + 18.6$ **51**
 604) $17.8 + (-10.322) + 7.6$ **15.078**
 606) $(-7.1) + (-11) - 1.5$ **-19.6**
 608) $(-11.7) - 21.8 + 22.7$ **-10.8**
 610) $13.5 + (-15.7) + 5.41$ **3.21**
 612) $(-11.4) - 17.2 - (-5.1)$ **-23.5**
 614) $(-16.1) + 20.17 + 6.4$ **10.47**
 616) $9.1 - 12.5 - (-12.6)$ **9.2**
 618) $(-15.8) + (-25) - 8.7$ **-49.5**
 620) $4.969 - 9 - (-23.16)$ **19.129**

- 621) $(-9.935) + (-11.6) - (-18.4)$ **-3.135**
 623) $(-23.39) + (-2.4) + (-10.5)$ **-36.29**
 625) $2.6 - (-5.92) - (-2.97)$ **11.49**
 627) $(-22.3) + 17.2 - (-16)$ **10.9**
 629) $23.2 - (-20.3) - 5.3$ **38.2**
 631) $(-1.8) + 12.6 + (-23.5)$ **-12.7**
 633) $(-6.4) - (-25) - (-22.5)$ **41.1**
 635) $18.8 - 7.9 + (-1.2)$ **9.7**
 637) $(-6.1) - 20.5 + 20.1$ **-6.5**
 639) $(-10.7) + 3.2 - (-8.8)$ **1.3**
 641) $14.4 + 15.8 + 12.5$ **42.7**
 643) $(-10.5) + (-1.5) + (-16.3)$ **-28.3**
 645) $(-15.1) - (-18.7) - (-15.3)$ **18.9**
 647) $10.1 + (-6.1) + 6$ **10**
 649) $(-14.8) - (-23.4) - (-22.8)$ **31.4**
 651) $(-8.03) + 17.8 + 7.9$ **17.67**
 653) $21.57 + (-23.5) - (-6.1)$ **4.17**
 655) $(-19.2) + (-15.5) - 20.8$ **-55.5**
 657) $(-23.8) - 17.4 + (-8)$ **-49.2**
 659) $1.4 + (-20.2) + (-18.21)$ **-37.01**
 661) $(-23.5) - 12.7 + (-15.6)$ **-51.8**
 663) $21.9 + (-18.54) - (-7.3)$ **10.66**
 665) $(-3) - 8 - 6.7$ **-17.7**
 667) $19.8 - (-10.7) - 17.4$ **13.1**
 669) $17.6 - 3.4 - (-10.824)$ **25.024**
 671) $(-7.3) + 15.9 + 20.5$ **29.1**
 673) $17.8 + (-19.512) - 21.3$ **-23.012**
 675) $(-9.5) + (-9.197) - (-0.6)$ **-18.097**
 677) $16.8 - (-20) + 3.7$ **40.5**
 679) $13.5 + (-23.2) + 1.68$ **-8.02**
 681) $(-19.429) + 17.5 - 4.4$ **-6.329**
 683) $10.31 + 6 + 20.1$ **36.41**
 685) $(-10.1) - 14.8 - (-14.2)$ **-10.7**
 687) $4.5 + 17.5 + (-0.1)$ **21.9**
 689) $(-20.4) - (-20) + (-3.833)$ **-4.233**
 622) $(-6.975) - (-23.1) - (-2.6)$ **18.725**
 624) $6.21 - 6.4 - 5.3$ **-5.49**
 626) $(-24.8) + 15.7 - 14.76$ **-23.86**
 628) $0.4 - (-1.5) + (-5.4)$ **-3.5**
 630) $(-4.2) + (-18.8) - (-24.7)$ **1.7**
 632) $21 - (-6.2) - (-12.9)$ **40.1**
 634) $(-3.9) + (-23.4) + (-11.9)$ **-39.2**
 636) $(-8.6) - (-10.9) - 9.4$ **-7.1**
 638) $16.6 + 22 + (-19.4)$ **19.2**
 640) $(-8.3) - (-15.5) + (-17.37)$ **-10.17**
 642) $(-12.9) + 17.3 - 23.2$ **-18.8**
 644) $12.3 - (-20.2) + 24.2$ **56.7**
 646) $(-12.7) + 12.6 - (-4.6)$ **4.5**
 648) $(-17.3) - (-24.9) + 16.6$ **24.2**
 650) $7.9 - 8 - (-12.2)$ **12.1**
 652) $(-13.202) - (-2.8) - (-10.731)$ **0.329**
 654) $(-10.241) + (-14.3) + 1.7$ **-22.841**
 656) $3.5 + 15.9 - (-18.7)$ **38.1**
 658) $(-21.4) + (-1.4) + 2.6$ **-20.2**
 660) $24.1 - (-18.6) - 23.9$ **18.8**
 662) $(-0.8) + (-6.1) - (-4.9)$ **-2**
 664) $24.4 - (-23.3) + 16.4$ **64.1**
 666) $22.2 + 20.6 + (-22.1)$ **20.7**
 668) $(-5.2) - 22.1 + (-11.5)$ **-38.8**
 670) $20 + (-15.4) + 9.8$ **14.4**
 672) $15.4 + 17.5 - (-19)$ **51.9**
 674) $13.2 + 11.2 + 18.76$ **43.16**
 676) $15.7 - 12.8 - 3.3$ **-0.4**
 678) $11 - (-24.8) - 24.6$ **11.2**
 680) $(-13.9) - 8.1 + (-4.2)$ **-26.2**
 682) $9.31 - (-23.5) - 12.3$ **20.51**
 684) $(-11.09) - (-14.7) + 8.49$ **12.1**
 686) $(-18.2) + 16 + (-10.7)$ **-12.9**
 688) $7 + (-1.2) - 10.6$ **-4.8**
 690) $2.3 - 11.3 + (-18.3)$ **-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**