

Multiplying decimals

Find each product.

$1) -8.9 \times -8.4$

$2) -3 \times 6.4$

$3) -9.9 \times -0.7$

$4) -0.9 \times -6.3$

$5) -1.9 \times 1.918$

$6) 8.6 \times -8.397$

$7) 7.1 \times -4.7$

$8) -3.4 \times 9.7$

$9) -8.49 \times 1.3$

$10) -5 \times -2.6$

$11) 4.6 \times -8.8$

$12) -6 \times 5.6$

$13) 3.1 \times -0.5$

$14) -7.5 \times -6.7$

$15) -4.1 \times 0.4$

$16) -9 \times 9.92$

$17) 0.5 \times -4.6$

$18) -10 \times 9.3$

$19) 3.6 \times -1.7$

$20) 8.5 \times -2.5$

$21) -2 \times -8.7$

$22) -6.999 \times 4.3$

$23) -1.45 \times -9.4$

$24) -4.039 \times -3.1$

$25) -6.176 \times 3.3$

$26) -0.83 \times 9.1$

$27) -6.1 \times 9.149$

$28) -5.8 \times -5.2$

$29) -7.6 \times 3.3$

$30) 2 \times -2.9$

$31) -9.1 \times -8.6$

$32) -8.02 \times 3.1$

$33) -8.1 \times 3.7$

$34) -1.1 \times -6.5$

$35) 8.8 \times -4.1$

$36) -2.1 \times 1.3$

$37) 6.9 \times -4.9$

$38) -3.6 \times 9.5$

39) -8.4×-8.7

40) -5.1×-2.8

41) 4.4×-9

42) -6.2×5.5

43) 2.9×-0.7

44) -7.7×0.656

45) -4.5×3.8

46) -9.2×1.4

47) 0.3×-4.8

48) -5.6×2.707

49) -1.2×3.5

50) 8.4×-2.7

51) -2.2×-8.8

52) -10×5.4

53) -5.14×-4.1

54) 8.08×-8.4

55) -3.07×8.1

56) -9.443×-5.6

57) -6.2×-4.7

58) -5.7×-2.3

59) -7.8×3.1

60) 1.8×-3.1

61) -8.8×-8.7

62) -3.3×-6.9

63) 9.8×-1

64) -0.8×-6.6

65) -1.6×-8.3

66) -2.3×-1.8

67) 7.3×-5

68) -3.8×9.4

69) -8.8×-5.251

70) -4.8×-3

71) 4.2×-9.1

72) -6.3×5.3

73) 3.2×-0.9

74) -7.9×-7

75) 1.7×-7.272

76) -8.9×-7.25

77) 0.2×-4.15

78) 7.3×-6.7

79) -0.9×2.8

80) 8.2×-2.8

81) -2.4×-9

82) -1.7×3.1

83) -3.9×-0.7

84) 1.3×-5.2

85) 4.331×-6.7

86) -8.21×-0.8

87) -7.7×6.9

88) 3.1×-4.255

89) -7.9×2.9

90) 1.6×-3.2

91) -9×-8.9

92) -3.7×-4

93) 9.6×-1.1

94) -0.9×-7.3

95) 8.5×-1.934

96) -2.5×-0.8

97) 7.1×-9.728

98) -4×-4.27

99) 5.6×-8.7

100) -5×-3.1

101) 11.22×-6.732

102) -7.3×-0.9

103) 7.2×-8.1

104) -2.5×7.47

105) -11.4×-9.5

106) -4.1×9.6

107) -6.6×8

108) -2.1×-11.3

109) 2.3×-6.2

110) -10.7×-1.4

111) 4.6×-4.2

112) -5.1×-7.1

113) 9.4×-10

114) -0.8×-6.3

115) -9.2×7.6

116) -4.9×-2.4

117) -3.6×1.5

118) 10.9×-1.8

119) 1.2×-4.7

120) -7.7×-7.6

121) 6.8×-11.2

122) -2.9×10

- 123) -11.7×7.1 124) 4.3×-7.3
125) -7×-8.64 126) 8.3×-2.3
127) -1.4×-5.1 128) -8.63×-1.1
129) -8.195×-5.2 130) 0.902×-10
131) 7.54×-11.235 132) -0.7×3
133) -9.5×0.1 134) 4.9×-2.7
135) -4.7×-5.6 136) 10.5×-9.3
137) 1.4×-5.8 138) -8.8×9.1
139) -8.5×11.3 140) -3.2×2.6
141) 11.2×-0.3 142) 2.3×-3.2
143) -7.3×-6 144) 7.1×-9.7
145) -1.7×11.5 146) -11.4×8.7
147) -11.43×5.4 148) -5.8×2.1
149) 8.6×-0.8 150) -3.6×-1.4
151) -9.9×-7.3 152) 4.5×-4.76
153) -5.1×11.1 154) 2.8×-5.11
155) 7.5×-10.5 156) -9.2×1.7
157) 6×-1.2 158) 6.2×-4.69
159) 7.2×-10.2 160) -6.71×-3.5
161) -2.365×-7.5 162) -1.12×3.423
163) -2.1×2.75 164) -11.8×1.2

165) 2.7×-1.7

166) -6.2×-5.3

167) 8.3×-8.2

168) -1.4×-11.1

169) -10.3×10.2

170) -2.9×-4.1

171) -5.5×3.6

172) 11.2×-11.1

173) 3.3×-0.3

174) -9.6×-5.3

175) 5.7×-8.6

176) -4×-11.5

177) -0.8×-5.5

178) 6.2×-9

179) -8.1×3.2

180) -3.7×8.1

181) -2.5×-3.4

182) 12×-6.2

183) 2.3×-9.1

184) -6.6×-4.9

185) -0.6×-3.728

186) -1.8×5.6

187) -10.6×2.7

188) 3.8×-0.1

189) -4.7×11.1

190) -1.93×3.8

191) 8.64×-1

192) 3.66×-5.9

193) -6.6×9.6

194) -4.4×5.2

195) -4.8×-3.91

196) 0.4×-5.84

197) -8.4×-4.2

198) 6×-7.1

199) -3.6×-10

200) -4.5×-9.99

201) $-7.7 \times 4.7 \times 9.7$

202) $7.5 \times 1.8 \times -7.3$

203) $4.7 \times 11.6 \times -2.4$

204) $-2.1 \times -1.8 \times -11.33$

205) $-11.8 \times -4.7 \times 6.8$

206) $3.4 \times -5.45 \times 10.2$

- 207) $-6.2 \times 1.66 \times 9.33$ 208) $8.2 \times 10 \times -6.88$

209) $-0.6 \times 7.1 \times 11.8$ 210) $-10.3 \times 4.3 \times -5.2$

211) $8.39 \times -4.1 \times 4$ 212) $-4.7 \times -2.3 \times 8.9$

213) $9.7 \times -5.1 \times -8.1$ 214) $0.1 \times -8 \times -1$

215) $-8.8 \times -11.7 \times 3.36$ 216) $5.6 \times 9.5 \times -11$

217) $-4 \times 2.06 \times -11.6$ 218) $11.2 \times -6.39 \times 10.4$

219) $9.411 \times -1.9 \times -6.94$ 220) $-5.61 \times 10.3 \times -3.97$

221) $-10.59 \times 5.5 \times 4.3$ 222) $-1.3 \times 1.9 \times -2.7$

223) $-4.99 \times -3.4 \times 0.9$ 224) $3.1 \times 9.1 \times -1.8$

225) $-6.6 \times 6.2 \times 6.1$ 226) $7.9 \times 3.4 \times -11$

227) $-0.3 \times -3.9 \times 7.8$ 228) $-10.7 \times -5.99 \times -9.3$

229) $3.8 \times -6 \times 10.3$ 230) $-5.1 \times -9.7 \times -6.8$

231) $-7.1 \times -0.9 \times 9.2$ 232) $-0.3 \times 8.6 \times -2.84$

233) $-9.2 \times 5.8 \times -9.6$ 234) $5.3 \times 2.1 \times -1.8$

235) $-4.4 \times -0.8 \times 5.3$ 236) $10.9 \times -3.6 \times -11.7$

237) $1.2 \times -6.5 \times 8.73$ 238) $-8.5 \times -10.2 \times 2.4$

239) $-11.3 \times -3.7 \times -3.8$ 240) $-2.9 \times 8.2 \times -7.5$

241) $11.6 \times 5.3 \times -0.5$ 242) $-1.8 \times 1.7 \times -0.83$

243) $-7 \times -1.2 \times -9.6$ 244) $7.5 \times -4.1 \times -5.04$

245) $-1.4 \times 4.911 \times 5.5$ 246) $-11 \times -10.6 \times 11.6$

247) $3.4 \times 10.6 \times -5.4$ 248) $-5.5 \times 7.8 \times -0.59$

$$249) \ 0.9 \times -7.9 \times -7.9$$

$$250) \ -9.29 \times -6.4 \times -4.7$$

$$251) \ 9.74 \times -11.3 \times -6.8$$

$$252) \ -3.69 \times 8 \times -8.9$$

$$253) \ -8.67 \times 3.9 \times -10.1$$

$$254) \ 1.9 \times -0.9 \times 11.9$$

$$255) \ 0.8 \times -10.56 \times 9.9$$

$$256) \ -8.8 \times -3.46 \times -11.063$$

$$257) \ 5.6 \times 3.6 \times -6.2$$

$$258) \ -3.2 \times 0.8 \times 0.9$$

$$259) \ 11.2 \times -2.1 \times 8.8$$

$$260) \ 1.5 \times -5.8 \times -2.8$$

$$261) \ -7.3 \times -8.6 \times -1.2$$

$$262) \ 7.1 \times -11.5 \times 5.9$$

$$263) \ -2.5 \times 9.7 \times -11.2$$

$$264) \ -11.4 \times 6.1 \times -4.1$$

$$265) \ 3 \times 3.2 \times -6.79$$

$$266) \ -6.6 \times 5.4 \times 8.22$$

$$267) \ 8.6 \times -11.51 \times 10.1$$

$$268) \ -6.2 \times 0.9 \times 4.5$$

$$269) \ -10.7 \times -9.1 \times 8$$

$$270) \ 4.5 \times -12 \times -9$$

$$271) \ -5.1 \times 9.3 \times -2$$

$$272) \ 9.3 \times 5.6 \times -8.89$$

$$273) \ 0.5 \times 2.7 \times -11.9$$

$$274) \ -9.2 \times -0.1 \times -4.9$$

$$275) \ 5.2 \times -3.8 \times 3$$

$$276) \ -3.6 \times -3.017 \times -7.6$$

$$277) \ 10.8 \times 7.297 \times -9.6$$

$$278) \ 1.2 \times -4 \times -11.7$$

$$279) \ -7.7 \times 8 \times 7.2$$

$$280) \ 6.7 \times 5.2 \times -9.8$$

$$281) \ 6.07 \times -4.8 \times 6.3$$

$$282) \ 1.09 \times -8.8 \times 4.2$$

$$283) \ -9.625 \times 10.5 \times 2.1$$

$$284) \ -5.5 \times 0.7 \times -5.8$$

$$285) \ 8.2 \times -10 \times 2.2$$

$$286) \ -1.4 \times 11.2 \times 9.3$$

$$287) \ -11.1 \times -10.71 \times -5.3$$

$$288) \ 4.2 \times 4.86 \times -7.3$$

$$289) \ -5.5 \times 11.96 \times -9.359$$

$$290) \ 9 \times -1 \times -10.6$$

$$291) \ 0.1 \times -4.7 \times -3.5$$

$$292) \ -9.6 \times -7.6 \times 4.4$$

$$293) \ 4.9 \times -10.4 \times -6.75$$

$$294) \ -4 \times 10 \times -5.6$$

$$295) \ -4.894 \times 6.7 \times 11.6$$

$$296) \ -6 \times 7.5 \times -8$$

$$297) \ -8.1 \times 1.4 \times -8.5$$

$$298) \ 6.4 \times -5.473 \times -3$$

$$299) \ -3.3 \times 4.842 \times 1.25$$

$$300) \ 12 \times -8.845 \times -7.1$$

$$301) \ -2.9 \times -7 \times 12.7$$

$$302) \ 4.1 \times 12.57 \times -1.5$$

$$303) \ 3.87 \times -11.11 \times -4.1$$

$$304) \ -13.56 \times 12.3 \times 2.8$$

$$305) \ -13 \times -11.1 \times -5$$

$$306) \ -11.97 \times 6.7 \times 7.1$$

$$307) \ -0.691 \times -1.5 \times 9.2$$

$$308) \ -6.5 \times -1 \times 12.83$$

$$309) \ -9.1 \times 4.3 \times -10.3$$

$$310) \ 8.8 \times 4.9 \times -11$$

$$311) \ -12.2 \times -5.3 \times -4.11$$

$$312) \ -5.2 \times -4.7 \times -12.5$$

$$313) \ 12.7 \times -0.945 \times 3$$

$$314) \ -8.3 \times 9.37 \times 7.1$$

$$315) \ -1.3 \times -13.7 \times 13.4$$

$$316) \ -11.4 \times -13.1 \times 12.7$$

$$317) \ -4.4 \times -12.4 \times -5.2$$

$$318) \ 2.7 \times -11.8 \times -5.9$$

$$319) \ -7.5 \times 6 \times -6.7$$

$$320) \ -0.5 \times 6.6 \times -7.4$$

$$321) \ 6.6 \times 7.3 \times -8.1$$

$$322) \ -3.6 \times -3 \times -8.9$$

$$323) \ 3.5 \times -2.4 \times -8.429$$

$$324) \ 10.5 \times -11.98 \times 11.3$$

$$325) \ 0.3 \times -1.1 \times -11$$

$$326) \ 7.4 \times -11.4 \times -0.9$$

$$327) \ -13.7 \times -10.7 \times -1.86$$

$$328) \ 4.3 \times -10.1 \times -2.3$$

$$329) \ 11.3 \times -9.5 \times -3$$

$$330) \ -9.8 \times 8.4 \times -3.8$$

$$331) \ 8.2 \times 9 \times -4.5$$

$$332) \ -12.9 \times 9.6 \times -5.2$$

333) $-5.8 \times 10.3 \times -6$

334) $-9.878 \times -11.851 \times -6.9$

335) $9.79 \times 6.3 \times -10.4$

336) $-6.918 \times -1.9 \times -8.3$

337) $11.38 \times -10.2 \times -6.1$

338) $-5 \times -8.4 \times 1.3$

339) $2 \times -7.8 \times 8.602$

340) $-8.2 \times -7.1 \times -0.1$

341) $-1.1 \times 10.7 \times -0.9$

342) $11.7 \times -7.2 \times -6.4$

343) $-0.1 \times -3.8 \times -2$

344) $-13.034 \times 2.1 \times -12.3$

345) $-6.3 \times -7.9 \times 6.8$

346) $-11.2 \times 3 \times 6.4$

347) $-1.7 \times -1.1 \times -12.5$

348) $-13.4 \times 2.2 \times -8.1$

349) $-7.3 \times -6 \times 4.2$

350) $10.7 \times -5.4 \times 3.5$

351) $-10.4 \times -4.8 \times 13.183$

352) $-3.4 \times 13.1 \times 12.9$

353) $-13.5 \times 13.7 \times 12.2$

354) $-6.5 \times -13.8 \times 11.5$

355) $0.6 \times -13.2 \times 10.8$

356) $-9.6 \times 4.7 \times 1.74$

357) $-2.6 \times 5.3 \times 9.3$

358) $-1.1 \times -13.7 \times 7.9$

359) $-5.7 \times 6.6 \times -9.4$

360) $1.4 \times -3.7 \times -10.1$

361) $8.4 \times -3.1 \times -10.8$

362) $-1.8 \times 3.4 \times -8.61$

363) $5.3 \times -1.8 \times -4.46$

364) $-4.3 \times 6.2 \times 2.6$

365) $-5.45 \times -10.35 \times 1.1$

366) $-2 \times 13.9 \times -9.2$

367) $-3.85 \times -8 \times 6.6$

368) $-1.6 \times -4.3 \times 7.199$

369) $13.1 \times 8.3 \times -5.7$

370) $-7.9 \times 8.9 \times -6.4$

371) $10 \times -1.4 \times -7.2$

372) $-11.1 \times -0.7 \times 13.009$

373) $-4 \times -4.662 \times -8.6$

374) $13.9 \times 0.5 \times -9.4$

375) $-7.1 \times -9.7 \times -10.1$

376) $-0.1 \times -9.1 \times 0.1$

377) $-10.2 \times -8.5 \times -0.6$

378) $-3.2 \times -7.8 \times -1.4$

379) $3.9 \times -9.7 \times 10.8$

380) $-6.3 \times 10.6 \times -2.8$

381) $0.7 \times 11.3 \times -3.5$

382) $-6.4 \times -4 \times 3.6$

383) $-2.4 \times -12.25 \times -4.3$

384) $4.6 \times 6.86 \times -2.2$

385) $-2.3 \times -4.7 \times -13.7$

386) $1.5 \times -7.4 \times 3.7$

387) $8.6 \times -6.8 \times 3$

388) $-12.5 \times -6.1 \times 2.3$

389) $5.4 \times -5.5 \times 1.5$

390) $-7.164 \times -3.8 \times -7.2$

391) $-8.6 \times 13 \times 0.1$

392) $-11 \times 6.72 \times 2.6$

393) $-11.7 \times -13.9 \times 9.5$

394) $-4.7 \times -12.665 \times 2.1$

395) $-1.508 \times -1.696 \times 0.5$

396) $9.46 \times -8.4 \times -10.8$

397) $1.453 \times 11.5 \times -8.7$

398) $-8.51 \times -14 \times -6.6$

399) $2.07 \times 5.9 \times -4.4$

400) $3.2 \times -3.1 \times 4.48$

401) $-2 \times 3.9 \times 3.1$

402) $-4.7 \times -16.4 \times 0.6$

403) $-12.6 \times -4.6 \times -7.7$

404) $-9.1 \times 7.1 \times -16.1$

405) $-16.9 \times 17.22 \times -6.2$

406) $15.3 \times 0.34 \times -4.4$

407) $7.5 \times -9.2 \times -0.9$

408) $11 \times 2.5 \times -9.3$

409) $3.2 \times 2.8 \times -6.2$

410) $-4.7 \times 14.6 \times -14.5$

411) $-1.2 \times -13.8 \times 17.2$

412) $-9 \times -2.1 \times -15.7$

413) $-16.9 \times -1.7 \times 0.6$

414) $-13.3 \times 10 \times -7.7$

415) $18.9 \times -18.4 \times -16.1$

416) $11 \times 6.88 \times -8.3$

417) $14.6 \times -15.573 \times 5.8$

418) $-17.3 \times -15.9 \times -2.3$

419) $-1.1 \times 17.2 \times 2.1$

420) $2.4 \times 17.5 \times -6.2$

421) $-5.5 \times -10.9 \times -14.5$

422) $-13.3 \times 0.8 \times 17.2$

423) $-9.8 \times 12.6 \times 8.9$

424) $-17.6 \times 12.9 \times 5.016$

425) $14.6 \times -15.5 \times -7.7$

426) $-10.774 \times 9.6 \times -4.7$

427) $10.84 \times -15.4 \times -1.922$

428) $-7.814 \times 13.5 \times 8.7$

429) $10.05 \times 2.4 \times -0.9$

430) $-1.9 \times -8.3 \times 2.1$

431) $-9.8 \times -8 \times -6.2$

432) $-6.2 \times 3.8 \times -14.5$

433) $-14.1 \times 15.5 \times 17.2$

434) $18.2 \times -12.9 \times -19.8$

435) $-18.4 \times -12.5 \times 12$

436) $13.8 \times -0.8 \times -4.09$

437) $6 \times 10.9 \times -4.7$

438) $9.5 \times -15.81 \times 4.7$

439) $1.7 \times -17.1 \times 18.8$

440) $-6.2 \times -5.4 \times -10.721$

441) $-2.6 \times 6.3 \times 2.1$

442) $-10.5 \times 18.1 \times 5.2$

443) $-18.4 \times 18.4 \times -3.1$

444) $-14.8 \times -10 \times -11.4$

445) $17.4 \times 1.8 \times -11.64$

446) $12.7 \times -15.8 \times 0.8$

447) $0.7 \times -17.01 \times -2.2$

448) $5.2 \times -14.5 \times -4.7$

449) $-2.6 \times -13.187 \times -8.8$

450) $0.9 \times -2.5 \times 18.8$

451) $-6.9 \times 9.3 \times -18.2$

452) $-14.8 \times -19.1 \times -1.42$

453) $-11.3 \times -7.4 \times 5.2$

454) $-19.1 \times -7 \times -3.1$

455) $13.1 \times -16.835 \times 14.1$

456) $-11.3 \times 4.7 \times -17.7$

457) $-0.42 \times 6.385 \times -10.7$

458) $3.823 \times -6.2 \times -14.5$

459) $-10.83 \times -17.4 \times -12.7$

460) $6.783 \times 11.6 \times -0.218$

461) $-11.2 \times -16.5 \times -9.9$

462) $-7.7 \times -16.2 \times -18.2$

463) $-15.6 \times -4.5 \times 13.5$

464) $-14.7 \times -8.8 \times -18.95$

465) $-19.9 \times 7.6 \times -3.1$

466) $-10.9 \times 2.4 \times -15.4$

467) $4.5 \times -9 \times -8.4$

468) $-3.4 \times 2.7 \times -16.7$

469) $0.2 \times 3 \times -18.764$

470) $-7.7 \times 14.8 \times 6.7$

471) $-15.5 \times -13.6 \times -1.6$

472) $-12 \times -1.9 \times -9.9$

473) $-19.8 \times -1.6 \times -6.314$

474) $-2.447 \times 4.4 \times -11.6$

475) $15.9 \times -18.2 \times 5.2$

476) $8.1 \times 11.58 \times -2.87$

477) $0.2 \times -12.9 \times -12.9$

478) $3.8 \times 5.6 \times -8.4$

479) $-4.1 \times 17.3 \times -16.7$

480) $-12 \times 17.7 \times 15.1$

481) $-8.4 \times -10.7 \times 6.8$

482) $-16.3 \times 6.6 \times -9.2$

483) $16 \times 12.8 \times -9.9$

484) $19.5 \times 13.1 \times -6.8$

485) $11.6 \times -15.3 \times 2.64$

486) $3.8 \times -3.5 \times 16.6$

487) $-2.404 \times -8.88 \times -17.172$

488) $-10.9 \times -2.2 \times 7.9$

489) $0.556 \times -8.5 \times 4.1$

490) $-14.347 \times -8.2 \times 2.61$

491) $15.12 \times -19.3 \times -3.6$

492) $18.46 \times 18.8 \times -4.5$

493) $-17 \times 15.7 \times 9.8$

494) $15.2 \times -12.7 \times 1.5$

495) $7.3 \times -12.4 \times -6.8$

496) $10.9 \times -0.6 \times -15.2$

497) $-10.6 \times -15 \times 2.8$

498) $-4.8 \times -12.97 \times 9.8$

499) $-1.3 \times 10.15 \times 0.2$

500) $-9.2 \times -5.2 \times -8.4$

- 501) $-6.5 \times 0.9 \times -4.5 \times -8.2$ 502) $-6.3 \times 1.6 \times -6.357 \times 3.9$
- 503) $8.2 \times -2.1 \times -7.6 \times 3.8$ 504) $-1.5 \times -5 \times -0.6 \times 0.3$
- 505) $-10.3 \times -7.8 \times 6.5 \times -3.2$ 506) $4.1 \times -10.7 \times -10.5 \times 9.636$
- 507) $-5.6 \times 9.7 \times -3.5 \times -10.3$ 508) $9.7 \times -10.452 \times 9.8 \times 8.1$
- 509) $-8 \times -10.801 \times 6.8 \times -9.3$ 510) $-9.6 \times 2.05 \times 5.7 \times 2.4$
- 511) $5.6 \times -2.6 \times 1.5 \times -1.12$ 512) $10.4 \times -8.3 \times 11.1 \times -11.2$
- 513) $-4.1 \times -5.4 \times 8.6 \times -4.6$ 514) $1.5 \times -12 \times -1.3 \times -11.7$
- 515) $-8.1 \times 9.3 \times 5.7 \times 8.9$ 516) $6.3 \times 6.4 \times -11.3 \times 5.4$
- 517) $-2.6 \times 3.5 \times -4.2 \times 1.8$ 518) $11.24 \times -9.5 \times -9.9 \times -8.9$
- 519) $-2.19 \times 10.6 \times -1.087 \times 10.6$ 520) $-7.17 \times 5.7 \times 10 \times -5.06$
- 521) $-9.614 \times 0.9 \times 8 \times 5.7$ 522) $-1.9 \times 11.7 \times 7.8 \times 8.3$
- 523) $-10.7 \times 8.8 \times -9.2 \times 4$ 524) $3.7 \times 5.9 \times -2.1 \times 0.5$
- 525) $-5.9 \times 3.1 \times 8.9 \times 8.5$ 526) $9.3 \times -0.6 \times -11.3 \times -6.6$
- 527) $-0.4 \times -3.5 \times -4.2 \times -10.1$ 528) $-10 \times -6.3 \times 2.9 \times 10.4$
- 529) $5.2 \times -10 \times 10 \times 6.9$ 530) $-4.4 \times 2.85 \times -9.7 \times -0.4$
- 531) $10 \times -5.59 \times -11.8 \times -11.3$ 532) $0.3 \times 5.5 \times 7.1 \times -3.7$
- 533) $-8.5 \times 1.8 \times -10 \times -7.2$ 534) $5.9 \times -1 \times -2.1 \times -11.5$
- 535) $-3.7 \times -3.9 \times 5 \times 9.1$ 536) $11.5 \times -6.8 \times -12 \times 5.5$
- 537) $1.9 \times -10.4 \times -5 \times 2$ 538) $-7.8 \times 10.8 \times 2.1 \times 5.09$
- 539) $7.4 \times 7.9 \times 9.2 \times -5.1$ 540) $-2.2 \times 5 \times -7.8 \times -8.6$
- 541) $-11.9 \times -5.2 \times -7.4 \times -4.2$ 542) $3.4 \times 1.91 \times -9.5 \times 8.1$

- 543) $-6.3 \times -4.4 \times -9.9 \times 4.9$ 544) $8.1 \times -8 \times -2.8 \times -9.517$
- 545) $-0.7 \times -10.9 \times 4.2 \times -2.1$ 546) $-10.4 \times 10.3 \times 7.15 \times 11$
- 547) $4.1 \times 7.5 \times -5.7 \times -10$ 548) $-10.034 \times -2.2 \times 3.1 \times -11.7$
- 549) $2.59 \times -7 \times 9.91 \times -1.9$ 550) $-7.074 \times -11.1 \times -1 \times -10.3$
- 551) $8.18 \times 8.2 \times -3.1 \times 2.9$ 552) $-5.26 \times 3.4 \times -5.1 \times -8.9$
- 553) $-4.1 \times -11.3 \times -10.7 \times -7$ 554) $11.1 \times 9.9 \times -3.6 \times -10.6$
- 555) $-4.3 \times -2.2 \times 4.5 \times -3.658$ 556) $7.1 \times 0.5 \times -6.5 \times 9.55$
- 557) $-8.2 \times 3.4 \times 10.5 \times 6.5$ 558) $-2.6 \times -2.4 \times 4.101 \times -4.6$
- 559) $11.8 \times -6.1 \times 8.4 \times -4.9$ 560) $3 \times -8.9 \times -8.6 \times -8.4$
- 561) $-6.7 \times -11.8 \times -1.5 \times -12$ 562) $5.2 \times 10.21 \times 1.9 \times -3.6$
- 563) $-1.1 \times -5.74 \times -2.8 \times -3.28$ 564) $-10.7 \times 2.9 \times -4.4 \times 1.6$
- 565) $3.7 \times -8.2 \times -10.73 \times -8.4$ 566) $-5.2 \times -2.8 \times 9.8 \times -5.5$
- 567) $9.3 \times -6.5 \times -7.3 \times -9$ 568) $-0.4 \times -9.4 \times 0.6 \times 10.7$
- 569) $-9.2 \times -2.67 \times 9.8 \times -10.438$ 570) $1.7 \times 1.99 \times -2.3 \times 10.6$
- 571) $-4.5 \times 5.3 \times -2.3 \times 3.4$ 572) $10.8 \times 2.5 \times 4.8 \times -3.4$
- 573) $1.1 \times -0.4 \times 11.9 \times -6.9$ 574) $-8.5 \times -4.1 \times -5.2 \times -10.4$
- 575) $6.7 \times -7 \times -8.524 \times -4.2$ 576) $-3 \times -9.8 \times 9.8 \times -5.434$
- 577) $11.5 \times 11.4 \times -7.2 \times 3.1$ 578) $2.6 \times 7.7 \times -0.2 \times -0.4$
- 579) $-1.09 \times 0.3 \times -10 \times -1.4$ 580) $-6.07 \times -4.5 \times -12 \times 11$
- 581) $4.5 \times -9.4 \times 10 \times 9.2$ 582) $-1.244 \times 10.7 \times 7.9 \times -11.7$
- 583) $3.3 \times -7.4 \times 11.1 \times 5.2$ 584) $-5.5 \times -10.3 \times -5.1 \times -8.25$

- 585) $8.9 \times 11 \times 1.9 \times -1.8$ 586) $-0.8 \times 7.3 \times -10.57 \times -10.58$
- 587) $-9.6 \times 4.4 \times -8 \times -8.9$ 588) $4.8 \times 1.6 \times -0.9 \times 11.7$
- 589) $-4.8 \times -1.3 \times 6.1 \times 8.2$ 590) $10.4 \times -10.32 \times -7.7 \times -6$
- 591) $0.7 \times -3.21 \times -9.8 \times 7.1$ 592) $-8.9 \times -10.7 \times 3.3 \times -3.2$
- 593) $5.5 \times 9.7 \times 11.1 \times -6.7$ 594) $-3.3 \times 6.8 \times -5.9 \times -10.3$
- 595) $-6.6 \times -9.68 \times -2.6 \times 5.6$ 596) $-9.1 \times 9.7 \times 7.72 \times 5.5$
- 597) $-7.4 \times -2.6 \times -8.8 \times 3.2$ 598) $7 \times -5.4 \times -2.473 \times 0.4$
- 599) $-2.6 \times -8.3 \times 5.4 \times -3.8$ 600) $-11.5 \times -11.2 \times -11.7 \times -7.3$
- 601) $2.2 \times 3.65 \times -10.3 \times 9.2$ 602) $9.2 \times -5.25 \times -8.2 \times 10.79$
- 603) $-14 \times 12.81 \times 6.6 \times 10.2$ 604) $6.1 \times -13.3 \times -11.9 \times -6.7$
- 605) $13.1 \times 4.5 \times -12.6 \times 9.6$ 606) $3 \times 5.1 \times -13.3 \times -2.1$
- 607) $10 \times 5.8 \times 14 \times -13.8$ 608) $-11.1 \times -4.5 \times 13.3 \times 2.5$
- 609) $-12.431 \times 5.9 \times -10.3 \times -1.1$ 610) $12.27 \times -2.3 \times -8.2 \times 3$
- 611) $-9.471 \times 0.3 \times -6 \times -3.7$ 612) $13.87 \times -7.9 \times -3.9 \times 0.5$
- 613) $4.88 \times 12 \times -1.8 \times -6.3$ 614) $-3.2 \times -11.6 \times -8.2 \times 5.6$
- 615) $-13.4 \times -11 \times 2.6 \times -8.9$ 616) $-6.3 \times 6.8 \times -9.7 \times 10.2$
- 617) $0.7 \times 7.5 \times -10.4 \times -1.5$ 618) $-9.5 \times 8.1 \times -0.2 \times -13.2$
- 619) $-2.4 \times 8.7 \times -4.51 \times -0.928$ 620) $4.6 \times -1.5 \times -1.7 \times -8.6$
- 621) $-5.5 \times -0.9 \times -2.4 \times 7.8$ 622) $1.5 \times -0.3 \times -3.2 \times -5.32$
- 623) $8.5 \times -9.924 \times 2.5 \times 7.248$ 624) $-1.6 \times -1.79 \times -9.82 \times 6.7$
- 625) $5.4 \times -9.3 \times -5.3 \times 6.2$ 626) $12.5 \times -8.7 \times 4.8 \times -5.6$

- 627) $-13.18 \times 13.035 \times 1.1 \times 2.4$
 628) $5.7 \times 7.7 \times -3.2 \times -4.9$

 629) $-11.7 \times 10.4 \times 2.7 \times -12.6$
 630) $-8.76 \times 6.5 \times -10.8 \times -12.304$

 631) $13.3 \times 0.8 \times 13.3 \times -1.4$
 632) $-7.8 \times 1.4 \times 0.5 \times 8.4$

 633) $10.2 \times 2.1 \times -0.3 \times -3.3$
 634) $-10.9 \times -9.39 \times 8.9 \times 0.2$

 635) $-14 \times -6.9 \times 8.5 \times -8.545$
 636) $-3.9 \times 9.72 \times 11 \times 4.03$

 637) $-7 \times -6.3 \times 7.7 \times -5$
 638) $-6.6 \times 4.8 \times -6.7 \times 2.3$

 639) $-10.1 \times 12.2 \times 6.3 \times -0.3$
 640) $-10.931 \times -0.1 \times 4.6 \times -7.6$

 641) $7.61 \times -8.3 \times 6.7 \times 13.8$
 642) $-1.37 \times 11.5 \times 8.8 \times -10.2$

 643) $5.127 \times -13.9 \times 13.77 \times -0.6$
 644) $0.22 \times 5.9 \times 13.1 \times -12.8$

 645) $-2.3 \times 2.12 \times -12.8 \times 8.6$
 646) $4.8 \times -5.2 \times 12.1 \times -9$

 647) $11.8 \times -4.6 \times 11.4 \times 7.4$
 648) $1.7 \times -4 \times -0.91 \times 10.2$

 649) $8.7 \times -3.3 \times 9.9 \times 12$
 650) $-12.4 \times -13.6 \times 9.2 \times 0.3$

 651) $5.6 \times -13 \times -8.7 \times -11.4$
 652) $12.6 \times -12.3 \times -9.5 \times 4.9$

 653) $-8.4 \times -11.7 \times -10.2 \times -6.8$
 654) $9.5 \times 6.1 \times -10.9 \times 9.6$

 655) $-11.6 \times 6.8 \times -7.12 \times -4.3$
 656) $-4.5 \times -5.94 \times -6.4 \times -4.35$

 657) $2.5 \times -2.9 \times -13.1 \times 2.5$
 658) $-7.6 \times -2.2 \times -13.8 \times 8$

 659) $-0.6 \times -1.6 \times -11.222 \times -9.5$
 660) $6.5 \times -1 \times -4.4 \times -12.86$

 661) $-3.7 \times -11.3 \times -5.1 \times 0.9$
 662) $3.3 \times -10.6 \times -5.8 \times -10.8$

 663) $10.4 \times -10 \times -6.6 \times 5.5$
 664) $0.2 \times -9.4 \times 1.34 \times -10.5$

 665) $7.3 \times 8.5 \times -8 \times 10.2$
 666) $-13.8 \times 9.1 \times -8.7 \times -1.5$

 667) $4.1 \times 9.7 \times -9.5 \times -13.3$
 668) $11.2 \times 10.4 \times 0.7 \times -2.65$

- 669) $-9.9 \times 0.1 \times -12.9 \times 5.7$
 670) $8.1 \times 0.7 \times -0.8 \times -3.2$

 671) $11.95 \times -6.1 \times -8.6 \times 3.1$
 672) $-1.1 \times 13.8 \times -6.5 \times -5$

 673) $13.54 \times 5.5 \times 4.865 \times -9.5$
 674) $1.86 \times 8.2 \times -2.2 \times 4.7$

 675) $-2 \times -7 \times -4.4 \times -5.6$
 676) $-12.2 \times 10.8 \times -8.86 \times 2.1$

 677) $-5.2 \times 11.4 \times 5.1 \times -1$
 678) $1.9 \times 12.1 \times 4.3 \times -12.7$

 679) $-8.3 \times 12.7 \times 3.6 \times 3.7$
 680) $-1.2 \times 2.4 \times 2.9 \times 9.2$

 681) $5.8 \times 3.1 \times 2.1 \times -2.6$
 682) $-4.4 \times 3.7 \times 1.4 \times 13.8$

 683) $2.7 \times -10.5 \times 13.53 \times 2.7$
 684) $9.7 \times -5.9 \times 10.9 \times -9.6$

 685) $-0.4 \times -5.3 \times 10.1 \times 6.7$
 686) $6.6 \times -4.7 \times 9.4 \times -5$

 687) $13.6 \times 13.2 \times 8.7 \times -10.64$
 688) $3.5 \times 13.8 \times 8.94 \times -13.4$

 689) $10.5 \times -13.7 \times 7.2 \times -12.1$
 690) $-10.5 \times -13 \times 6.5 \times 4.3$

 691) $8 \times -8.37 \times 3.3 \times -12.8$
 692) $-13.6 \times 5.4 \times 1.83 \times 9.6$

 693) $-6.6 \times -9.66 \times 4.1 \times 2.8$
 694) $2.1 \times -11.1 \times -7.4 \times -9.5$

 695) $-9.7 \times -3.6 \times 13.8 \times -9$
 696) $-2.7 \times -3 \times 13 \times 7.3$

 697) $-12.8 \times -2.3 \times 12.3 \times -4.4$
 698) $-5.8 \times -1.7 \times 11.6 \times 12$

 699) $1.2 \times -12 \times 10.9 \times 0.2$
 700) $-8.9 \times -11.3 \times 10.1 \times 10.17$

 701) $-28.327 \times 24 \times -2.4 \times 34$
 702) $2.5 \times 4.4 \times -35 \times -14.3$

 703) $-8.68 \times 1.8 \times -10.8 \times -10.6$
 704) $-7.503 \times -18.2 \times 20 \times -23.9$

 705) $34.4 \times -1.7 \times -27.9 \times -20.614$
 706) $20.92 \times 31.8 \times -19.2 \times -18.75$

 707) $-12.3 \times -31 \times 14.2 \times -23.4$
 708) $11 \times 9.8 \times -13.7 \times 34.4$

 709) $-17.9 \times -19.4 \times -23.7 \times 22.1$
 710) $16.73 \times 29.3 \times -1.9 \times -9.3$

$$711) 28.8 \times -25.8 \times -9.5 \times -0.96$$

$$712) -8.8 \times -2.5 \times -31.995 \times -6.8$$

$$713) 23.3 \times -14.2 \times 4.8 \times -27.2$$

$$714) -23.5 \times 8.7 \times -23.1 \times 12.6$$

$$715) 17.8 \times -4.254 \times 26.7 \times 21.81$$

$$716) -29 \times -22.08 \times -12.5 \times -11$$

$$717) -5.6 \times -9 \times 33.3 \times -24.4$$

$$718) -34.5 \times 13.9 \times 23.2 \times 33.4$$

$$719) -11.2 \times -15.3 \times -4.7 \times -2.571$$

$$720) 12.2 \times 25.5 \times -32.6 \times -13.3$$

$$721) -34.6 \times -21.7 \times -3.09 \times 8.8$$

$$722) 6.7 \times 19.2 \times -18.4 \times -15.9$$

$$723) 30 \times -10.1 \times 23.8 \times -28.2$$

$$724) -16.7 \times 30.7 \times -4.1 \times 29.6$$

$$725) 24.5 \times -16.4 \times -32 \times -34.574$$

$$726) -22.3 \times 26.34 \times 33.4 \times -23.6$$

$$727) 1.1 \times -10.54 \times -5.8 \times 33.1$$

$$728) -27.8 \times -34.2 \times -14.071 \times 1.9$$

$$729) -4.4 \times -11.2 \times 14.4 \times 20.1$$

$$730) 18.9 \times 29.6 \times -13.6 \times 7.8$$

$$731) -10 \times 0.3 \times 28.6 \times -4.5$$

$$732) -0.94 \times 2.3 \times -5.06 \times -19.1$$

$$733) -32.33 \times -17.7 \times -13.1 \times -30.5$$

$$734) -15.6 \times -19.3 \times -10.7 \times 9.5$$

$$735) -10.769 \times 30.2 \times -21.6 \times -5$$

$$736) -11.74 \times 10.1 \times 9.3 \times 33.9$$

$$737) 25.7 \times -6.709 \times -30 \times 20.5$$

$$738) -21.1 \times -29.163 \times 0.9 \times -10.7$$

$$739) 2.3 \times 10.8 \times 33.4 \times -32.787$$

$$740) -26.6 \times 33.7 \times 5.5 \times 6.8$$

$$741) -3.3 \times 4.5 \times -22.5 \times -5.5$$

$$742) 20.1 \times -24.8 \times 19.7 \times -17.8$$

$$743) -8.8 \times 16 \times 9.7 \times -30.2$$

$$744) 14.6 \times -31.1 \times -29.808 \times -4.2$$

$$745) -32.2 \times 9.7 \times 23.9 \times 15.3$$

$$746) 9 \times -19.6 \times -4 \times 3$$

$$747) 32.4 \times 21.2 \times -31.9 \times -27.3$$

$$748) -14.4 \times 1.78 \times -23.3 \times 29.03$$

$$749) -27.2 \times 0.4 \times 18.8 \times 3.6$$

$$750) -19.9 \times -14.4 \times 24.5 \times 5.8$$

$$751) 3.4 \times 8.6 \times 14.5 \times -6.5$$

$$752) -25.4 \times -20.7 \times -13.5 \times -14.745$$

753) $-2.1 \times 20.1 \times 28.7 \times -31.1$

754) $21.3 \times -9.1 \times 0.8 \times 26.6$

755) $-7.6 \times 13.8 \times -27.1 \times 14.3$

756) $15.8 \times -15.5 \times 15 \times 2$

757) $-31 \times 25.4 \times -12.9 \times 10.09$

758) $10.2 \times -3.9 \times 29.3 \times -13.979$

759) $33.6 \times -9.165 \times -16.6 \times 20.8$

760) $-13.2 \times -10.2 \times -8.7 \times 4.9$

761) $28.1 \times 30.6 \times -9.664 \times -23.7$

762) $-18.7 \times 1.3 \times 5.6 \times -19.8$

763) $-33.61 \times -19.4 \times -33.4 \times 1.8$

764) $5.02 \times 30.6 \times 15.4 \times -29.5$

765) $-4 \times 10.6 \times -23.9 \times -33.1$

766) $34.62 \times -9.4 \times 6.9 \times -3.9$

767) $-6.4 \times 29.5 \times 6.1 \times -11.3$

768) $16.9 \times 0.2 \times -3.9 \times -23.7$

769) $-29.8 \times -29.1 \times -31.8 \times 16.2$

770) $11.4 \times -22.77 \times -9.9 \times -23$

771) $34.8 \times 34.7 \times -17.6 \times 27.95$

772) $-12 \times 5.4 \times 24.6 \times -20.8$

773) $29.2 \times -23.8 \times -3.3 \times -33.1$

774) $-17.5 \times -0.9 \times -31.3 \times 24.7$

775) $5.8 \times -30.2 \times 10.9 \times 12.4$

776) $-23 \times -30.425 \times -17.2 \times -16.6$

777) $0.3 \times -18.6 \times -25.401 \times -29.9$

778) $23.6 \times 4.3 \times 15.1 \times -24.6$

779) $-5.2 \times -25 \times -12.8 \times 33.1$

780) $31.5 \times -4.5 \times 26.6 \times 8.11$

781) $-28.6 \times -13.4 \times 1.4 \times -9.4$

782) $-5.3 \times 9.5 \times -26.5 \times -21.7$

783) $-34.2 \times -19.7 \times 15.7 \times -34.1$

784) $-10.8 \times 21.1 \times -12.2 \times -1.65$

785) $12.5 \times -26.1 \times -22.3 \times 11.4$

786) $-16.3 \times -10.84 \times 28.7 \times -29.2$

787) $7 \times 22.3 \times 23.34 \times -31.8$

788) $30.4 \times 26.3 \times 34.2 \times -25.6$

789) $1.5 \times -20.8 \times -33.21 \times -17$

790) $24.8 \times 20 \times -21.7 \times 6.01$

791) $-21.9 \times -9.3 \times 20.5 \times 7.5$

792) $19.3 \times 31.6 \times -7.4 \times -22.7$

793) $23 \times 18.7 \times -8.8 \times -32.1$

794) $-18.63 \times 11.1 \times -4.9 \times 2.8$

795) $-27.65 \times 8.9 \times -26.3 \times 18.55$

796) $-2.399 \times -11.1 \times 4.6 \times 28.3$

797) $1.95 \times -31.2 \times -11.72 \times -29$

798) $-15.1 \times -32.88 \times -3.8 \times -16.3$

799) $-14.7 \times 9.1 \times -17.235 \times 25.2$

800) $31.5 \times 24.1 \times -2.7 \times 18.9$

Multiplying decimals

Find each product.

1) -8.9×-8.4

74.76

3) -9.9×-0.7

6.93

5) -1.9×1.918

-3.6442

7) 7.1×-4.7

-33.37

9) -8.49×1.3

-11.037

11) 4.6×-8.8

-40.48

13) 3.1×-0.5

-1.55

15) -4.1×0.4

-1.64

17) 0.5×-4.6

-2.3

19) 3.6×-1.7

-6.12

21) -2×-8.7

17.4

23) -1.45×-9.4

13.63

25) -6.176×3.3

-20.3808

27) -6.1×9.149

-55.8089

29) -7.6×3.3

-25.08

31) -9.1×-8.6

78.26

33) -8.1×3.7

-29.97

35) 8.8×-4.1

-36.08

37) 6.9×-4.9

-33.81

2) -3×6.4

-19.2

4) -0.9×-6.3

5.67

6) 8.6×-8.397

-72.2142

8) -3.4×9.7

-32.98

10) -5×-2.6

13

12) -6×5.6

-33.6

14) -7.5×-6.7

50.25

16) -9×9.92

-89.28

18) -10×9.3

-93

20) 8.5×-2.5

-21.25

22) -6.999×4.3

-30.0957

24) -4.039×-3.1

12.5209

26) -0.83×9.1

-7.553

28) -5.8×-5.2

30.16

30) 2×-2.9

-5.8

32) -8.02×3.1

-24.862

34) -1.1×-6.5

7.15

36) -2.1×1.3

-2.73

38) -3.6×9.5

-34.2

- 39) -8.4×-8.7
73.08
- 41) 4.4×-9
-39.6
- 43) 2.9×-0.7
-2.03
- 45) -4.5×3.8
-17.1
- 47) 0.3×-4.8
-1.44
- 49) -1.2×3.5
-4.2
- 51) -2.2×-8.8
19.36
- 53) -5.14×-4.1
21.074
- 55) -3.07×8.1
-24.867
- 57) -6.2×-4.7
29.14
- 59) -7.8×3.1
-24.18
- 61) -8.8×-8.7
76.56
- 63) 9.8×-1
-9.8
- 65) -1.6×-8.3
13.28
- 67) 7.3×-5
-36.5
- 69) -8.8×-5.251
46.2088
- 71) 4.2×-9.1
-38.22
- 73) 3.2×-0.9
-2.88
- 75) 1.7×-7.272
-12.3624
- 77) 0.2×-4.15
-0.83
- 79) -0.9×2.8
-2.52
- 40) -5.1×-2.8
14.28
- 42) -6.2×5.5
-34.1
- 44) -7.7×0.656
-5.0512
- 46) -9.2×1.4
-12.88
- 48) -5.6×2.707
-15.1592
- 50) 8.4×-2.7
-22.68
- 52) -10×5.4
-54
- 54) 8.08×-8.4
-67.872
- 56) -9.443×-5.6
52.8808
- 58) -5.7×-2.3
13.11
- 60) 1.8×-3.1
-5.58
- 62) -3.3×-6.9
22.77
- 64) -0.8×-6.6
5.28
- 66) -2.3×-1.8
4.14
- 68) -3.8×9.4
-35.72
- 70) -4.8×-3
14.4
- 72) -6.3×5.3
-33.39
- 74) -7.9×-7
55.3
- 76) -8.9×-7.25
64.525
- 78) 7.3×-6.7
-48.91
- 80) 8.2×-2.8
-22.96

- 81) -2.4×-9
21.6
- 83) -3.9×-0.7
2.73
- 85) 4.331×-6.7
-29.0177
- 87) -7.7×6.9
-53.13
- 89) -7.9×2.9
-22.91
- 91) -9×-8.9
80.1
- 93) 9.6×-1.1
-10.56
- 95) 8.5×-1.934
-16.439
- 97) 7.1×-9.728
-69.0688
- 99) 5.6×-8.7
-48.72
- 101) 11.22×-6.732
-75.53304
- 103) 7.2×-8.1
-58.32
- 105) -11.4×-9.5
108.3
- 107) -6.6×8
-52.8
- 109) 2.3×-6.2
-14.26
- 111) 4.6×-4.2
-19.32
- 113) 9.4×-10
-94
- 115) -9.2×7.6
-69.92
- 117) -3.6×1.5
-5.4
- 119) 1.2×-4.7
-5.64
- 121) 6.8×-11.2
-76.16
- 82) -1.7×3.1
-5.27
- 84) 1.3×-5.2
-6.76
- 86) -8.21×-0.8
6.568
- 88) 3.1×-4.255
-13.1905
- 90) 1.6×-3.2
-5.12
- 92) -3.7×-4
14.8
- 94) -0.9×-7.3
6.57
- 96) -2.5×-0.8
2
- 98) -4×-4.27
17.08
- 100) -5×-3.1
15.5
- 102) -7.3×-0.9
6.57
- 104) -2.5×7.47
-18.675
- 106) -4.1×9.6
-39.36
- 108) -2.1×-11.3
23.73
- 110) -10.7×-1.4
14.98
- 112) -5.1×-7.1
36.21
- 114) -0.8×-6.3
5.04
- 116) -4.9×-2.4
11.76
- 118) 10.9×-1.8
-19.62
- 120) -7.7×-7.6
58.52
- 122) -2.9×10
-29

- 123) -11.7×7.1
 $\textcolor{red}{-83.07}$
- 125) -7×-8.64
 60.48
- 127) -1.4×-5.1
 7.14
- 129) -8.195×-5.2
 42.614
- 131) 7.54×-11.235
 $\textcolor{red}{-84.7119}$
- 133) -9.5×0.1
 -0.95
- 135) -4.7×-5.6
 26.32
- 137) 1.4×-5.8
 -8.12
- 139) -8.5×11.3
 -96.05
- 141) 11.2×-0.3
 -3.36
- 143) -7.3×-6
 43.8
- 145) -1.7×11.5
 -19.55
- 147) -11.43×5.4
 -61.722
- 149) 8.6×-0.8
 -6.88
- 151) -9.9×-7.3
 72.27
- 153) -5.1×11.1
 -56.61
- 155) 7.5×-10.5
 -78.75
- 157) 6×-1.2
 -7.2
- 159) 7.2×-10.2
 -73.44
- 161) -2.365×-7.5
 17.7375
- 163) -2.1×2.75
 -5.775
- 124) 4.3×-7.3
 $\textcolor{red}{-31.39}$
- 126) 8.3×-2.3
 $\textcolor{red}{-19.09}$
- 128) -8.63×-1.1
 9.493
- 130) 0.902×-10
 $\textcolor{red}{-9.02}$
- 132) -0.7×3
 -2.1
- 134) 4.9×-2.7
 $\textcolor{red}{-13.23}$
- 136) 10.5×-9.3
 $\textcolor{red}{-97.65}$
- 138) -8.8×9.1
 $\textcolor{red}{-80.08}$
- 140) -3.2×2.6
 -8.32
- 142) 2.3×-3.2
 $\textcolor{red}{-7.36}$
- 144) 7.1×-9.7
 $\textcolor{red}{-68.87}$
- 146) -11.4×8.7
 $\textcolor{red}{-99.18}$
- 148) -5.8×2.1
 -12.18
- 150) -3.6×-1.4
 5.04
- 152) 4.5×-4.76
 $\textcolor{red}{-21.42}$
- 154) 2.8×-5.11
 $\textcolor{red}{-14.308}$
- 156) -9.2×1.7
 $\textcolor{red}{-15.64}$
- 158) 6.2×-4.69
 $\textcolor{red}{-29.078}$
- 160) -6.71×-3.5
 23.485
- 162) -1.12×3.423
 $\textcolor{red}{-3.83376}$
- 164) -11.8×1.2
 $\textcolor{red}{-14.16}$

- 165) 2.7×-1.7
 -4.59
- 167) 8.3×-8.2
 -68.06
- 169) -10.3×10.2
 -105.06
- 171) -5.5×3.6
 -19.8
- 173) 3.3×-0.3
 -0.99
- 175) 5.7×-8.6
 -49.02
- 177) -0.8×-5.5
 4.4
- 179) -8.1×3.2
 -25.92
- 181) -2.5×-3.4
 8.5
- 183) 2.3×-9.1
 -20.93
- 185) -0.6×-3.728
 2.2368
- 187) -10.6×2.7
 -28.62
- 189) -4.7×11.1
 -52.17
- 191) 8.64×-1
 -8.64
- 193) -6.6×9.6
 -63.36
- 195) -4.8×-3.91
 18.768
- 197) -8.4×-4.2
 35.28
- 199) -3.6×-10
 36
- 201) $-7.7 \times 4.7 \times 9.7$
 -351.043
- 203) $4.7 \times 11.6 \times -2.4$
 -130.848
- 205) $-11.8 \times -4.7 \times 6.8$
 377.128
- 166) -6.2×-5.3
 32.86
- 168) -1.4×-11.1
 15.54
- 170) -2.9×-4.1
 11.89
- 172) 11.2×-11.1
 -124.32
- 174) -9.6×-5.3
 50.88
- 176) -4×-11.5
 46
- 178) 6.2×-9
 -55.8
- 180) -3.7×8.1
 -29.97
- 182) 12×-6.2
 -74.4
- 184) -6.6×-4.9
 32.34
- 186) -1.8×5.6
 -10.08
- 188) 3.8×-0.1
 -0.38
- 190) -1.93×3.8
 -7.334
- 192) 3.66×-5.9
 -21.594
- 194) -4.4×5.2
 -22.88
- 196) 0.4×-5.84
 -2.336
- 198) 6×-7.1
 -42.6
- 200) -4.5×-9.99
 44.955
- 202) $7.5 \times 1.8 \times -7.3$
 -98.55
- 204) $-2.1 \times -1.8 \times -11.33$
 -42.8274
- 206) $3.4 \times -5.45 \times 10.2$
 -189.006

207)	$-6.2 \times 1.66 \times 9.33$	208)	$8.2 \times 10 \times -6.88$
	-96.02436		-564.16
209)	$-0.6 \times 7.1 \times 11.8$	210)	$-10.3 \times 4.3 \times -5.2$
	-50.268		230.308
211)	$8.39 \times -4.1 \times 4$	212)	$-4.7 \times -2.3 \times 8.9$
	-137.596		96.209
213)	$9.7 \times -5.1 \times -8.1$	214)	$0.1 \times -8 \times -1$
	400.707		0.8
215)	$-8.8 \times -11.7 \times 3.36$	216)	$5.6 \times 9.5 \times -11$
	345.9456		-585.2
217)	$-4 \times 2.06 \times -11.6$	218)	$11.2 \times -6.39 \times 10.4$
	95.584		-744.3072
219)	$9.411 \times -1.9 \times -6.94$	220)	$-5.61 \times 10.3 \times -3.97$
	124.093446		229.39851
221)	$-10.59 \times 5.5 \times 4.3$	222)	$-1.3 \times 1.9 \times -2.7$
	-250.4535		6.669
223)	$-4.99 \times -3.4 \times 0.9$	224)	$3.1 \times 9.1 \times -1.8$
	15.2694		-50.778
225)	$-6.6 \times 6.2 \times 6.1$	226)	$7.9 \times 3.4 \times -11$
	-249.612		-295.46
227)	$-0.3 \times -3.9 \times 7.8$	228)	$-10.7 \times -5.99 \times -9.3$
	9.126		-596.0649
229)	$3.8 \times -6 \times 10.3$	230)	$-5.1 \times -9.7 \times -6.8$
	-234.84		-336.396
231)	$-7.1 \times -0.9 \times 9.2$	232)	$-0.3 \times 8.6 \times -2.84$
	58.788		7.3272
233)	$-9.2 \times 5.8 \times -9.6$	234)	$5.3 \times 2.1 \times -1.8$
	512.256		-20.034
235)	$-4.4 \times -0.8 \times 5.3$	236)	$10.9 \times -3.6 \times -11.7$
	18.656		459.108
237)	$1.2 \times -6.5 \times 8.73$	238)	$-8.5 \times -10.2 \times 2.4$
	-68.094		208.08
239)	$-11.3 \times -3.7 \times -3.8$	240)	$-2.9 \times 8.2 \times -7.5$
	-158.878		178.35
241)	$11.6 \times 5.3 \times -0.5$	242)	$-1.8 \times 1.7 \times -0.83$
	-30.74		2.5398
243)	$-7 \times -1.2 \times -9.6$	244)	$7.5 \times -4.1 \times -5.04$
	-80.64		154.98
245)	$-1.4 \times 4.911 \times 5.5$	246)	$-11 \times -10.6 \times 11.6$
	-37.8147		1352.56
247)	$3.4 \times 10.6 \times -5.4$	248)	$-5.5 \times 7.8 \times -0.59$
	-194.616		25.311

- 249) $0.9 \times -7.9 \times -7.9$
56.169
- 251) $9.74 \times -11.3 \times -6.8$
748.4216
- 253) $-8.67 \times 3.9 \times -10.1$
341.5113
- 255) $0.8 \times -10.56 \times 9.9$
-83.6352
- 257) $5.6 \times 3.6 \times -6.2$
-124.992
- 259) $11.2 \times -2.1 \times 8.8$
-206.976
- 261) $-7.3 \times -8.6 \times -1.2$
-75.336
- 263) $-2.5 \times 9.7 \times -11.2$
271.6
- 265) $3 \times 3.2 \times -6.79$
-65.184
- 267) $8.6 \times -11.51 \times 10.1$
-999.7586
- 269) $-10.7 \times -9.1 \times 8$
778.96
- 271) $-5.1 \times 9.3 \times -2$
94.86
- 273) $0.5 \times 2.7 \times -11.9$
-16.065
- 275) $5.2 \times -3.8 \times 3$
-59.28
- 277) $10.8 \times 7.297 \times -9.6$
-756.55296
- 279) $-7.7 \times 8 \times 7.2$
-443.52
- 281) $6.07 \times -4.8 \times 6.3$
-183.5568
- 283) $-9.625 \times 10.5 \times 2.1$
-212.23125
- 285) $8.2 \times -10 \times 2.2$
-180.4
- 287) $-11.1 \times -10.71 \times -5.3$
-630.0693
- 289) $-5.5 \times 11.96 \times -9.359$
615.63502
- 250) $-9.29 \times -6.4 \times -4.7$
-279.4432
- 252) $-3.69 \times 8 \times -8.9$
262.728
- 254) $1.9 \times -0.9 \times 11.9$
-20.349
- 256) $-8.8 \times -3.46 \times -11.063$
-336.846224
- 258) $-3.2 \times 0.8 \times 0.9$
-2.304
- 260) $1.5 \times -5.8 \times -2.8$
24.36
- 262) $7.1 \times -11.5 \times 5.9$
-481.735
- 264) $-11.4 \times 6.1 \times -4.1$
285.114
- 266) $-6.6 \times 5.4 \times 8.22$
-292.9608
- 268) $-6.2 \times 0.9 \times 4.5$
-25.11
- 270) $4.5 \times -12 \times -9$
486
- 272) $9.3 \times 5.6 \times -8.89$
-462.9912
- 274) $-9.2 \times -0.1 \times -4.9$
-4.508
- 276) $-3.6 \times -3.017 \times -7.6$
-82.54512
- 278) $1.2 \times -4 \times -11.7$
56.16
- 280) $6.7 \times 5.2 \times -9.8$
-341.432
- 282) $1.09 \times -8.8 \times 4.2$
-40.2864
- 284) $-5.5 \times 0.7 \times -5.8$
22.33
- 286) $-1.4 \times 11.2 \times 9.3$
-145.824
- 288) $4.2 \times 4.86 \times -7.3$
-149.0076
- 290) $9 \times -1 \times -10.6$
95.4

- 291) $0.1 \times -4.7 \times -3.5$
1.645
- 293) $4.9 \times -10.4 \times -6.75$
343.98
- 295) $-4.894 \times 6.7 \times 11.6$
-380.36168
- 297) $-8.1 \times 1.4 \times -8.5$
96.39
- 299) $-3.3 \times 4.842 \times 1.25$
-19.97325
- 301) $-2.9 \times -7 \times 12.7$
257.81
- 303) $3.87 \times -11.11 \times -4.1$
176.28237
- 305) $-13 \times -11.1 \times -5$
-721.5
- 307) $-0.691 \times -1.5 \times 9.2$
9.5358
- 309) $-9.1 \times 4.3 \times -10.3$
403.039
- 311) $-12.2 \times -5.3 \times -4.11$
-265.7526
- 313) $12.7 \times -0.945 \times 3$
-36.0045
- 315) $-1.3 \times -13.7 \times 13.4$
238.654
- 317) $-4.4 \times -12.4 \times -5.2$
-283.712
- 319) $-7.5 \times 6 \times -6.7$
301.5
- 321) $6.6 \times 7.3 \times -8.1$
-390.258
- 323) $3.5 \times -2.4 \times -8.429$
70.8036
- 325) $0.3 \times -1.1 \times -11$
3.63
- 327) $-13.7 \times -10.7 \times -1.86$
-272.6574
- 329) $11.3 \times -9.5 \times -3$
322.05
- 331) $8.2 \times 9 \times -4.5$
-332.1
- 292) $-9.6 \times -7.6 \times 4.4$
321.024
- 294) $-4 \times 10 \times -5.6$
224
- 296) $-6 \times 7.5 \times -8$
360
- 298) $6.4 \times -5.473 \times -3$
105.0816
- 300) $12 \times -8.845 \times -7.1$
753.594
- 302) $4.1 \times 12.57 \times -1.5$
-77.3055
- 304) $-13.56 \times 12.3 \times 2.8$
-467.0064
- 306) $-11.97 \times 6.7 \times 7.1$
-569.4129
- 308) $-6.5 \times -1 \times 12.83$
83.395
- 310) $8.8 \times 4.9 \times -11$
-474.32
- 312) $-5.2 \times -4.7 \times -12.5$
-305.5
- 314) $-8.3 \times 9.37 \times 7.1$
-552.1741
- 316) $-11.4 \times -13.1 \times 12.7$
1896.618
- 318) $2.7 \times -11.8 \times -5.9$
187.974
- 320) $-0.5 \times 6.6 \times -7.4$
24.42
- 322) $-3.6 \times -3 \times -8.9$
-96.12
- 324) $10.5 \times -11.98 \times 11.3$
-1421.427
- 326) $7.4 \times -11.4 \times -0.9$
75.924
- 328) $4.3 \times -10.1 \times -2.3$
99.889
- 330) $-9.8 \times 8.4 \times -3.8$
312.816
- 332) $-12.9 \times 9.6 \times -5.2$
643.968

- 333) $-5.8 \times 10.3 \times -6$
358.44
- 335) $9.79 \times 6.3 \times -10.4$
-641.4408
- 337) $11.38 \times -10.2 \times -6.1$
708.0636
- 339) $2 \times -7.8 \times 8.602$
-134.1912
- 341) $-1.1 \times 10.7 \times -0.9$
10.593
- 343) $-0.1 \times -3.8 \times -2$
-0.76
- 345) $-6.3 \times -7.9 \times 6.8$
338.436
- 347) $-1.7 \times -1.1 \times -12.5$
-23.375
- 349) $-7.3 \times -6 \times 4.2$
183.96
- 351) $-10.4 \times -4.8 \times 13.183$
658.09536
- 353) $-13.5 \times 13.7 \times 12.2$
-2256.39
- 355) $0.6 \times -13.2 \times 10.8$
-85.536
- 357) $-2.6 \times 5.3 \times 9.3$
-128.154
- 359) $-5.7 \times 6.6 \times -9.4$
353.628
- 361) $8.4 \times -3.1 \times -10.8$
281.232
- 363) $5.3 \times -1.8 \times -4.46$
42.5484
- 365) $-5.45 \times -10.35 \times 1.1$
62.04825
- 367) $-3.85 \times -8 \times 6.6$
203.28
- 369) $13.1 \times 8.3 \times -5.7$
-619.761
- 371) $10 \times -1.4 \times -7.2$
100.8
- 373) $-4 \times -4.662 \times -8.6$
-160.3728
- 334) $-9.878 \times -11.851 \times -6.9$
-807.7428282
- 336) $-6.918 \times -1.9 \times -8.3$
-109.09686
- 338) $-5 \times -8.4 \times 1.3$
54.6
- 340) $-8.2 \times -7.1 \times -0.1$
-5.822
- 342) $11.7 \times -7.2 \times -6.4$
539.136
- 344) $-13.034 \times 2.1 \times -12.3$
336.66822
- 346) $-11.2 \times 3 \times 6.4$
-215.04
- 348) $-13.4 \times 2.2 \times -8.1$
238.788
- 350) $10.7 \times -5.4 \times 3.5$
-202.23
- 352) $-3.4 \times 13.1 \times 12.9$
-574.566
- 354) $-6.5 \times -13.8 \times 11.5$
1031.55
- 356) $-9.6 \times 4.7 \times 1.74$
-78.5088
- 358) $-1.1 \times -13.7 \times 7.9$
119.053
- 360) $1.4 \times -3.7 \times -10.1$
52.318
- 362) $-1.8 \times 3.4 \times -8.61$
52.6932
- 364) $-4.3 \times 6.2 \times 2.6$
-69.316
- 366) $-2 \times 13.9 \times -9.2$
255.76
- 368) $-1.6 \times -4.3 \times 7.199$
49.52912
- 370) $-7.9 \times 8.9 \times -6.4$
449.984
- 372) $-11.1 \times -0.7 \times 13.009$
101.07993
- 374) $13.9 \times 0.5 \times -9.4$
-65.33

- 375) $-7.1 \times -9.7 \times -10.1$
-695.587
- 377) $-10.2 \times -8.5 \times -0.6$
-52.02
- 379) $3.9 \times -9.7 \times 10.8$
-408.564
- 381) $0.7 \times 11.3 \times -3.5$
-27.685
- 383) $-2.4 \times -12.25 \times -4.3$
-126.42
- 385) $-2.3 \times -4.7 \times -13.7$
-148.097
- 387) $8.6 \times -6.8 \times 3$
-175.44
- 389) $5.4 \times -5.5 \times 1.5$
-44.55
- 391) $-8.6 \times 13 \times 0.1$
-11.18
- 393) $-11.7 \times -13.9 \times 9.5$
1544.985
- 395) $-1.508 \times -1.696 \times 0.5$
1.278784
- 397) $1.453 \times 11.5 \times -8.7$
-145.37265
- 399) $2.07 \times 5.9 \times -4.4$
-53.7372
- 401) $-2 \times 3.9 \times 3.1$
-24.18
- 403) $-12.6 \times -4.6 \times -7.7$
-446.292
- 405) $-16.9 \times 17.22 \times -6.2$
1804.3116
- 407) $7.5 \times -9.2 \times -0.9$
62.1
- 409) $3.2 \times 2.8 \times -6.2$
-55.552
- 411) $-1.2 \times -13.8 \times 17.2$
284.832
- 413) $-16.9 \times -1.7 \times 0.6$
17.238
- 415) $18.9 \times -18.4 \times -16.1$
5598.936
- 376) $-0.1 \times -9.1 \times 0.1$
0.091
- 378) $-3.2 \times -7.8 \times -1.4$
-34.944
- 380) $-6.3 \times 10.6 \times -2.8$
186.984
- 382) $-6.4 \times -4 \times 3.6$
92.16
- 384) $4.6 \times 6.86 \times -2.2$
-69.4232
- 386) $1.5 \times -7.4 \times 3.7$
-41.07
- 388) $-12.5 \times -6.1 \times 2.3$
175.375
- 390) $-7.164 \times -3.8 \times -7.2$
-196.00704
- 392) $-11 \times 6.72 \times 2.6$
-192.192
- 394) $-4.7 \times -12.665 \times 2.1$
125.00355
- 396) $9.46 \times -8.4 \times -10.8$
858.2112
- 398) $-8.51 \times -14 \times -6.6$
-786.324
- 400) $3.2 \times -3.1 \times 4.48$
-44.4416
- 402) $-4.7 \times -16.4 \times 0.6$
46.248
- 404) $-9.1 \times 7.1 \times -16.1$
1040.221
- 406) $15.3 \times 0.34 \times -4.4$
-22.8888
- 408) $11 \times 2.5 \times -9.3$
-255.75
- 410) $-4.7 \times 14.6 \times -14.5$
994.99
- 412) $-9 \times -2.1 \times -15.7$
-296.73
- 414) $-13.3 \times 10 \times -7.7$
1024.1
- 416) $11 \times 6.88 \times -8.3$
-628.144

- 417) $14.6 \times -15.573 \times 5.8$
 -1318.72164
- 419) $-1.1 \times 17.2 \times 2.1$
 -39.732
- 421) $-5.5 \times -10.9 \times -14.5$
 -869.275
- 423) $-9.8 \times 12.6 \times 8.9$
 -1098.972
- 425) $14.6 \times -15.5 \times -7.7$
 1742.51
- 427) $10.84 \times -15.4 \times -1.922$
 320.850992
- 429) $10.05 \times 2.4 \times -0.9$
 -21.708
- 431) $-9.8 \times -8 \times -6.2$
 -486.08
- 433) $-14.1 \times 15.5 \times 17.2$
 -3759.06
- 435) $-18.4 \times -12.5 \times 12$
 2760
- 437) $6 \times 10.9 \times -4.7$
 -307.38
- 439) $1.7 \times -17.1 \times 18.8$
 -546.516
- 441) $-2.6 \times 6.3 \times 2.1$
 -34.398
- 443) $-18.4 \times 18.4 \times -3.1$
 1049.536
- 445) $17.4 \times 1.8 \times -11.64$
 -364.5648
- 447) $0.7 \times -17.01 \times -2.2$
 26.1954
- 449) $-2.6 \times -13.187 \times -8.8$
 -301.71856
- 451) $-6.9 \times 9.3 \times -18.2$
 1167.894
- 453) $-11.3 \times -7.4 \times 5.2$
 434.824
- 455) $13.1 \times -16.835 \times 14.1$
 -3109.59285
- 457) $-0.42 \times 6.385 \times -10.7$
 28.69419
- 418) $-17.3 \times -15.9 \times -2.3$
 -632.661
- 420) $2.4 \times 17.5 \times -6.2$
 -260.4
- 422) $-13.3 \times 0.8 \times 17.2$
 -183.008
- 424) $-17.6 \times 12.9 \times 5.016$
 -1138.83264
- 426) $-10.774 \times 9.6 \times -4.7$
 486.12288
- 428) $-7.814 \times 13.5 \times 8.7$
 -917.7543
- 430) $-1.9 \times -8.3 \times 2.1$
 33.117
- 432) $-6.2 \times 3.8 \times -14.5$
 341.62
- 434) $18.2 \times -12.9 \times -19.8$
 4648.644
- 436) $13.8 \times -0.8 \times -4.09$
 45.1536
- 438) $9.5 \times -15.81 \times 4.7$
 -705.9165
- 440) $-6.2 \times -5.4 \times -10.721$
 -358.93908
- 442) $-10.5 \times 18.1 \times 5.2$
 -988.26
- 444) $-14.8 \times -10 \times -11.4$
 -1687.2
- 446) $12.7 \times -15.8 \times 0.8$
 -160.528
- 448) $5.2 \times -14.5 \times -4.7$
 354.38
- 450) $0.9 \times -2.5 \times 18.8$
 -42.3
- 452) $-14.8 \times -19.1 \times -1.42$
 -401.4056
- 454) $-19.1 \times -7 \times -3.1$
 -414.47
- 456) $-11.3 \times 4.7 \times -17.7$
 940.047
- 458) $3.823 \times -6.2 \times -14.5$
 343.6877

- 459) $-10.83 \times -17.4 \times -12.7$
 $\textcolor{red}{-2393.2134}$
- 461) $-11.2 \times -16.5 \times -9.9$
 $\textcolor{red}{-1829.52}$
- 463) $-15.6 \times -4.5 \times 13.5$
 $\textcolor{red}{947.7}$
- 465) $-19.9 \times 7.6 \times -3.1$
 $\textcolor{red}{468.844}$
- 467) $4.5 \times -9 \times -8.4$
 $\textcolor{red}{340.2}$
- 469) $0.2 \times 3 \times -18.764$
 $\textcolor{red}{-11.2584}$
- 471) $-15.5 \times -13.6 \times -1.6$
 $\textcolor{red}{-337.28}$
- 473) $-19.8 \times -1.6 \times -6.314$
 $\textcolor{red}{-200.02752}$
- 475) $15.9 \times -18.2 \times 5.2$
 $\textcolor{red}{-1504.776}$
- 477) $0.2 \times -12.9 \times -12.9$
 $\textcolor{red}{33.282}$
- 479) $-4.1 \times 17.3 \times -16.7$
 $\textcolor{red}{1184.531}$
- 481) $-8.4 \times -10.7 \times 6.8$
 $\textcolor{red}{611.184}$
- 483) $16 \times 12.8 \times -9.9$
 $\textcolor{red}{-2027.52}$
- 485) $11.6 \times -15.3 \times 2.64$
 $\textcolor{red}{-468.5472}$
- 487) $-2.404 \times -8.88 \times -17.172$
 $\textcolor{red}{-366.57961344}$
- 489) $0.556 \times -8.5 \times 4.1$
 $\textcolor{red}{-19.3766}$
- 491) $15.12 \times -19.3 \times -3.6$
 $\textcolor{red}{1050.5376}$
- 493) $-17 \times 15.7 \times 9.8$
 $\textcolor{red}{-2615.62}$
- 495) $7.3 \times -12.4 \times -6.8$
 $\textcolor{red}{615.536}$
- 497) $-10.6 \times -15 \times 2.8$
 $\textcolor{red}{445.2}$
- 499) $-1.3 \times 10.15 \times 0.2$
 $\textcolor{red}{-2.639}$
- 460) $6.783 \times 11.6 \times -0.218$
 $\textcolor{red}{-17.1528504}$
- 462) $-7.7 \times -16.2 \times -18.2$
 $\textcolor{red}{-2270.268}$
- 464) $-14.7 \times -8.8 \times -18.95$
 $\textcolor{red}{-2451.372}$
- 466) $-10.9 \times 2.4 \times -15.4$
 $\textcolor{red}{402.864}$
- 468) $-3.4 \times 2.7 \times -16.7$
 $\textcolor{red}{153.306}$
- 470) $-7.7 \times 14.8 \times 6.7$
 $\textcolor{red}{-763.532}$
- 472) $-12 \times -1.9 \times -9.9$
 $\textcolor{red}{-225.72}$
- 474) $-2.447 \times 4.4 \times -11.6$
 $\textcolor{red}{124.89488}$
- 476) $8.1 \times 11.58 \times -2.87$
 $\textcolor{red}{-269.20026}$
- 478) $3.8 \times 5.6 \times -8.4$
 $\textcolor{red}{-178.752}$
- 480) $-12 \times 17.7 \times 15.1$
 $\textcolor{red}{-3207.24}$
- 482) $-16.3 \times 6.6 \times -9.2$
 $\textcolor{red}{989.736}$
- 484) $19.5 \times 13.1 \times -6.8$
 $\textcolor{red}{-1737.06}$
- 486) $3.8 \times -3.5 \times 16.6$
 $\textcolor{red}{-220.78}$
- 488) $-10.9 \times -2.2 \times 7.9$
 $\textcolor{red}{189.442}$
- 490) $-14.347 \times -8.2 \times 2.61$
 $\textcolor{red}{307.054494}$
- 492) $18.46 \times 18.8 \times -4.5$
 $\textcolor{red}{-1561.716}$
- 494) $15.2 \times -12.7 \times 1.5$
 $\textcolor{red}{-289.56}$
- 496) $10.9 \times -0.6 \times -15.2$
 $\textcolor{red}{99.408}$
- 498) $-4.8 \times -12.97 \times 9.8$
 $\textcolor{red}{610.1088}$
- 500) $-9.2 \times -5.2 \times -8.4$
 $\textcolor{red}{-401.856}$

- 501) $-6.5 \times 0.9 \times -4.5 \times -8.2$
 $\textcolor{red}{-215.865}$
- 503) $8.2 \times -2.1 \times -7.6 \times 3.8$
 $\textcolor{red}{497.3136}$
- 505) $-10.3 \times -7.8 \times 6.5 \times -3.2$
 $\textcolor{red}{-1671.072}$
- 507) $-5.6 \times 9.7 \times -3.5 \times -10.3$
 $\textcolor{red}{-1958.236}$
- 509) $-8 \times -10.801 \times 6.8 \times -9.3$
 $\textcolor{red}{-5464.44192}$
- 511) $5.6 \times -2.6 \times 1.5 \times -1.12$
 $\textcolor{red}{24.4608}$
- 513) $-4.1 \times -5.4 \times 8.6 \times -4.6$
 $\textcolor{red}{-875.8584}$
- 515) $-8.1 \times 9.3 \times 5.7 \times 8.9$
 $\textcolor{red}{-3821.4909}$
- 517) $-2.6 \times 3.5 \times -4.2 \times 1.8$
 $\textcolor{red}{68.796}$
- 519) $-2.19 \times 10.6 \times -1.087 \times 10.6$
 $\textcolor{red}{267.4763508}$
- 521) $-9.614 \times 0.9 \times 8 \times 5.7$
 $\textcolor{red}{-394.55856}$
- 523) $-10.7 \times 8.8 \times -9.2 \times 4$
 $\textcolor{red}{3465.088}$
- 525) $-5.9 \times 3.1 \times 8.9 \times 8.5$
 $\textcolor{red}{-1383.6385}$
- 527) $-0.4 \times -3.5 \times -4.2 \times -10.1$
 $\textcolor{red}{59.388}$
- 529) $5.2 \times -10 \times 10 \times 6.9$
 $\textcolor{red}{-3588}$
- 531) $10 \times -5.59 \times -11.8 \times -11.3$
 $\textcolor{red}{-7453.706}$
- 533) $-8.5 \times 1.8 \times -10 \times -7.2$
 $\textcolor{red}{-1101.6}$
- 535) $-3.7 \times -3.9 \times 5 \times 9.1$
 $\textcolor{red}{656.565}$
- 537) $1.9 \times -10.4 \times -5 \times 2$
 $\textcolor{red}{197.6}$
- 539) $7.4 \times 7.9 \times 9.2 \times -5.1$
 $\textcolor{red}{-2742.9432}$
- 541) $-11.9 \times -5.2 \times -7.4 \times -4.2$
 $\textcolor{red}{1923.2304}$
- 502) $-6.3 \times 1.6 \times -6.357 \times 3.9$
 $\textcolor{red}{249.906384}$
- 504) $-1.5 \times -5 \times -0.6 \times 0.3$
 $\textcolor{red}{-1.35}$
- 506) $4.1 \times -10.7 \times -10.5 \times 9.636$
 $\textcolor{red}{4438.67886}$
- 508) $9.7 \times -10.452 \times 9.8 \times 8.1$
 $\textcolor{red}{-8047.893672}$
- 510) $-9.6 \times 2.05 \times 5.7 \times 2.4$
 $\textcolor{red}{-269.2224}$
- 512) $10.4 \times -8.3 \times 11.1 \times -11.2$
 $\textcolor{red}{10731.3024}$
- 514) $1.5 \times -12 \times -1.3 \times -11.7$
 $\textcolor{red}{-273.78}$
- 516) $6.3 \times 6.4 \times -11.3 \times 5.4$
 $\textcolor{red}{-2460.3264}$
- 518) $11.24 \times -9.5 \times -9.9 \times -8.9$
 $\textcolor{red}{-9408.3858}$
- 520) $-7.17 \times 5.7 \times 10 \times -5.06$
 $\textcolor{red}{2067.9714}$
- 522) $-1.9 \times 11.7 \times 7.8 \times 8.3$
 $\textcolor{red}{-1439.1702}$
- 524) $3.7 \times 5.9 \times -2.1 \times 0.5$
 $\textcolor{red}{-22.9215}$
- 526) $9.3 \times -0.6 \times -11.3 \times -6.6$
 $\textcolor{red}{-416.1564}$
- 528) $-10 \times -6.3 \times 2.9 \times 10.4$
 $\textcolor{red}{1900.08}$
- 530) $-4.4 \times 2.85 \times -9.7 \times -0.4$
 $\textcolor{red}{-48.6552}$
- 532) $0.3 \times 5.5 \times 7.1 \times -3.7$
 $\textcolor{red}{-43.3455}$
- 534) $5.9 \times -1 \times -2.1 \times -11.5$
 $\textcolor{red}{-142.485}$
- 536) $11.5 \times -6.8 \times -12 \times 5.5$
 $\textcolor{red}{5161.2}$
- 538) $-7.8 \times 10.8 \times 2.1 \times 5.09$
 $\textcolor{red}{-900.44136}$
- 540) $-2.2 \times 5 \times -7.8 \times -8.6$
 $\textcolor{red}{-737.88}$
- 542) $3.4 \times 1.91 \times -9.5 \times 8.1$
 $\textcolor{red}{-499.7133}$

- 543) $-6.3 \times -4.4 \times -9.9 \times 4.9$
 $\textcolor{red}{-1344.6972}$
- 545) $-0.7 \times -10.9 \times 4.2 \times -2.1$
 $\textcolor{red}{-67.2966}$
- 547) $4.1 \times 7.5 \times -5.7 \times -10$
 $\textcolor{red}{1752.75}$
- 549) $2.59 \times -7 \times 9.91 \times -1.9$
 $\textcolor{red}{341.36977}$
- 551) $8.18 \times 8.2 \times -3.1 \times 2.9$
 $\textcolor{red}{-603.01324}$
- 553) $-4.1 \times -11.3 \times -10.7 \times -7$
 $\textcolor{red}{3470.117}$
- 555) $-4.3 \times -2.2 \times 4.5 \times -3.658$
 $\textcolor{red}{-155.72106}$
- 557) $-8.2 \times 3.4 \times 10.5 \times 6.5$
 $\textcolor{red}{-1902.81}$
- 559) $11.8 \times -6.1 \times 8.4 \times -4.9$
 $\textcolor{red}{2962.6968}$
- 561) $-6.7 \times -11.8 \times -1.5 \times -12$
 $\textcolor{red}{1423.08}$
- 563) $-1.1 \times -5.74 \times -2.8 \times -3.28$
 $\textcolor{red}{57.987776}$
- 565) $3.7 \times -8.2 \times -10.73 \times -8.4$
 $\textcolor{red}{-2734.60488}$
- 567) $9.3 \times -6.5 \times -7.3 \times -9$
 $\textcolor{red}{-3971.565}$
- 569) $-9.2 \times -2.67 \times 9.8 \times -10.438$
 $\textcolor{red}{-2512.7105136}$
- 571) $-4.5 \times 5.3 \times -2.3 \times 3.4$
 $\textcolor{red}{186.507}$
- 573) $1.1 \times -0.4 \times 11.9 \times -6.9$
 $\textcolor{red}{36.1284}$
- 575) $6.7 \times -7 \times -8.524 \times -4.2$
 $\textcolor{red}{-1679.05752}$
- 577) $11.5 \times 11.4 \times -7.2 \times 3.1$
 $\textcolor{red}{-2926.152}$
- 579) $-1.09 \times 0.3 \times -10 \times -1.4$
 $\textcolor{red}{-4.578}$
- 581) $4.5 \times -9.4 \times 10 \times 9.2$
 $\textcolor{red}{-3891.6}$
- 583) $3.3 \times -7.4 \times 11.1 \times 5.2$
 $\textcolor{red}{-1409.5224}$
- 544) $8.1 \times -8 \times -2.8 \times -9.517$
 $\textcolor{red}{-1726.76448}$
- 546) $-10.4 \times 10.3 \times 7.15 \times 11$
 $\textcolor{red}{-8424.988}$
- 548) $-10.034 \times -2.2 \times 3.1 \times -11.7$
 $\textcolor{red}{-800.652996}$
- 550) $-7.074 \times -11.1 \times -1 \times -10.3$
 $\textcolor{red}{808.77042}$
- 552) $-5.26 \times 3.4 \times -5.1 \times -8.9$
 $\textcolor{red}{-811.75476}$
- 554) $11.1 \times 9.9 \times -3.6 \times -10.6$
 $\textcolor{red}{4193.4024}$
- 556) $7.1 \times 0.5 \times -6.5 \times 9.55$
 $\textcolor{red}{-220.36625}$
- 558) $-2.6 \times -2.4 \times 4.101 \times -4.6$
 $\textcolor{red}{-117.715104}$
- 560) $3 \times -8.9 \times -8.6 \times -8.4$
 $\textcolor{red}{-1928.808}$
- 562) $5.2 \times 10.21 \times 1.9 \times -3.6$
 $\textcolor{red}{-363.14928}$
- 564) $-10.7 \times 2.9 \times -4.4 \times 1.6$
 $\textcolor{red}{218.4512}$
- 566) $-5.2 \times -2.8 \times 9.8 \times -5.5$
 $\textcolor{red}{-784.784}$
- 568) $-0.4 \times -9.4 \times 0.6 \times 10.7$
 $\textcolor{red}{24.1392}$
- 570) $1.7 \times 1.99 \times -2.3 \times 10.6$
 $\textcolor{red}{-82.47754}$
- 572) $10.8 \times 2.5 \times 4.8 \times -3.4$
 $\textcolor{red}{-440.64}$
- 574) $-8.5 \times -4.1 \times -5.2 \times -10.4$
 $\textcolor{red}{1884.688}$
- 576) $-3 \times -9.8 \times 9.8 \times -5.434$
 $\textcolor{red}{-1565.64408}$
- 578) $2.6 \times 7.7 \times -0.2 \times -0.4$
 $\textcolor{red}{1.6016}$
- 580) $-6.07 \times -4.5 \times -12 \times 11$
 $\textcolor{red}{-3605.58}$
- 582) $-1.244 \times 10.7 \times 7.9 \times -11.7$
 $\textcolor{red}{1230.317244}$
- 584) $-5.5 \times -10.3 \times -5.1 \times -8.25$
 $\textcolor{red}{2383.54875}$

- 585) $8.9 \times 11 \times 1.9 \times -1.8$
 -334.818
- 587) $-9.6 \times 4.4 \times -8 \times -8.9$
 -3007.488
- 589) $-4.8 \times -1.3 \times 6.1 \times 8.2$
 312.1248
- 591) $0.7 \times -3.21 \times -9.8 \times 7.1$
 156.34626
- 593) $5.5 \times 9.7 \times 11.1 \times -6.7$
 -3967.6395
- 595) $-6.6 \times -9.68 \times -2.6 \times 5.6$
 -930.20928
- 597) $-7.4 \times -2.6 \times -8.8 \times 3.2$
 -541.7984
- 599) $-2.6 \times -8.3 \times 5.4 \times -3.8$
 -442.8216
- 601) $2.2 \times 3.65 \times -10.3 \times 9.2$
 -760.9228
- 603) $-14 \times 12.81 \times 6.6 \times 10.2$
 -12073.1688
- 605) $13.1 \times 4.5 \times -12.6 \times 9.6$
 -7130.592
- 607) $10 \times 5.8 \times 14 \times -13.8$
 -11205.6
- 609) $-12.431 \times 5.9 \times -10.3 \times -1.1$
 -830.975057
- 611) $-9.471 \times 0.3 \times -6 \times -3.7$
 -63.07686
- 613) $4.88 \times 12 \times -1.8 \times -6.3$
 664.0704
- 615) $-13.4 \times -11 \times 2.6 \times -8.9$
 -3410.836
- 617) $0.7 \times 7.5 \times -10.4 \times -1.5$
 81.9
- 619) $-2.4 \times 8.7 \times -4.51 \times -0.928$
 -87.3886464
- 621) $-5.5 \times -0.9 \times -2.4 \times 7.8$
 -92.664
- 623) $8.5 \times -9.924 \times 2.5 \times 7.248$
 -1528.49448
- 625) $5.4 \times -9.3 \times -5.3 \times 6.2$
 1650.2292
- 586) $-0.8 \times 7.3 \times -10.57 \times -10.58$
 -653.090704
- 588) $4.8 \times 1.6 \times -0.9 \times 11.7$
 -80.8704
- 590) $10.4 \times -10.32 \times -7.7 \times -6$
 -4958.5536
- 592) $-8.9 \times -10.7 \times 3.3 \times -3.2$
 -1005.6288
- 594) $-3.3 \times 6.8 \times -5.9 \times -10.3$
 -1363.6788
- 596) $-9.1 \times 9.7 \times 7.72 \times 5.5$
 -3747.9442
- 598) $7 \times -5.4 \times -2.473 \times 0.4$
 37.39176
- 600) $-11.5 \times -11.2 \times -11.7 \times -7.3$
 11000.808
- 602) $9.2 \times -5.25 \times -8.2 \times 10.79$
 4273.4874
- 604) $6.1 \times -13.3 \times -11.9 \times -6.7$
 -6468.4949
- 606) $3 \times 5.1 \times -13.3 \times -2.1$
 427.329
- 608) $-11.1 \times -4.5 \times 13.3 \times 2.5$
 1660.8375
- 610) $12.27 \times -2.3 \times -8.2 \times 3$
 694.2366
- 612) $13.87 \times -7.9 \times -3.9 \times 0.5$
 213.66735
- 614) $-3.2 \times -11.6 \times -8.2 \times 5.6$
 -1704.5504
- 616) $-6.3 \times 6.8 \times -9.7 \times 10.2$
 4238.5896
- 618) $-9.5 \times 8.1 \times -0.2 \times -13.2$
 -203.148
- 620) $4.6 \times -1.5 \times -1.7 \times -8.6$
 -100.878
- 622) $1.5 \times -0.3 \times -3.2 \times -5.32$
 -7.6608
- 624) $-1.6 \times -1.79 \times -9.82 \times 6.7$
 -188.434016
- 626) $12.5 \times -8.7 \times 4.8 \times -5.6$
 2923.2

- 627) $-13.18 \times 13.035 \times 1.1 \times 2.4$
–453.555432
- 629) $-11.7 \times 10.4 \times 2.7 \times -12.6$
4139.5536
- 631) $13.3 \times 0.8 \times 13.3 \times -1.4$
–198.1168
- 633) $10.2 \times 2.1 \times -0.3 \times -3.3$
21.2058
- 635) $-14 \times -6.9 \times 8.5 \times -8.545$
–7016.2995
- 637) $-7 \times -6.3 \times 7.7 \times -5$
–1697.85
- 639) $-10.1 \times 12.2 \times 6.3 \times -0.3$
232.8858
- 641) $7.61 \times -8.3 \times 6.7 \times 13.8$
–5840.05098
- 643) $5.127 \times -13.9 \times 13.77 \times -0.6$
588.7939086
- 645) $-2.3 \times 2.12 \times -12.8 \times 8.6$
536.75008
- 647) $11.8 \times -4.6 \times 11.4 \times 7.4$
–4579.0608
- 649) $8.7 \times -3.3 \times 9.9 \times 12$
–3410.748
- 651) $5.6 \times -13 \times -8.7 \times -11.4$
–7220.304
- 653) $-8.4 \times -11.7 \times -10.2 \times -6.8$
6816.7008
- 655) $-11.6 \times 6.8 \times -7.12 \times -4.3$
–2414.99008
- 657) $2.5 \times -2.9 \times -13.1 \times 2.5$
237.4375
- 659) $-0.6 \times -1.6 \times -11.222 \times -9.5$
102.34464
- 661) $-3.7 \times -11.3 \times -5.1 \times 0.9$
–191.9079
- 663) $10.4 \times -10 \times -6.6 \times 5.5$
3775.2
- 665) $7.3 \times 8.5 \times -8 \times 10.2$
–5063.28
- 667) $4.1 \times 9.7 \times -9.5 \times -13.3$
5024.9395
- 628) $5.7 \times 7.7 \times -3.2 \times -4.9$
688.1952
- 630) $-8.76 \times 6.5 \times -10.8 \times -12.304$
–7566.369408
- 632) $-7.8 \times 1.4 \times 0.5 \times 8.4$
–45.864
- 634) $-10.9 \times -9.39 \times 8.9 \times 0.2$
182.18478
- 636) $-3.9 \times 9.72 \times 11 \times 4.03$
–1680.46164
- 638) $-6.6 \times 4.8 \times -6.7 \times 2.3$
488.1888
- 640) $-10.931 \times -0.1 \times 4.6 \times -7.6$
–38.214776
- 642) $-1.37 \times 11.5 \times 8.8 \times -10.2$
1414.1688
- 644) $0.22 \times 5.9 \times 13.1 \times -12.8$
–217.64864
- 646) $4.8 \times -5.2 \times 12.1 \times -9$
2718.144
- 648) $1.7 \times -4 \times -0.91 \times 10.2$
63.1176
- 650) $-12.4 \times -13.6 \times 9.2 \times 0.3$
465.4464
- 652) $12.6 \times -12.3 \times -9.5 \times 4.9$
7214.319
- 654) $9.5 \times 6.1 \times -10.9 \times 9.6$
–6063.888
- 656) $-4.5 \times -5.94 \times -6.4 \times -4.35$
744.1632
- 658) $-7.6 \times -2.2 \times -13.8 \times 8$
–1845.888
- 660) $6.5 \times -1 \times -4.4 \times -12.86$
–367.796
- 662) $3.3 \times -10.6 \times -5.8 \times -10.8$
–2191.1472
- 664) $0.2 \times -9.4 \times 1.34 \times -10.5$
26.4516
- 666) $-13.8 \times 9.1 \times -8.7 \times -1.5$
–1638.819
- 668) $11.2 \times 10.4 \times 0.7 \times -2.65$
–216.0704

- 669) $-9.9 \times 0.1 \times -12.9 \times 5.7$
72.7947
- 671) $11.95 \times -6.1 \times -8.6 \times 3.1$
1943.3807
- 673) $13.54 \times 5.5 \times 4.865 \times -9.5$
-3441.817225
- 675) $-2 \times -7 \times -4.4 \times -5.6$
344.96
- 677) $-5.2 \times 11.4 \times 5.1 \times -1$
302.328
- 679) $-8.3 \times 12.7 \times 3.6 \times 3.7$
-1404.0612
- 681) $5.8 \times 3.1 \times 2.1 \times -2.6$
-98.1708
- 683) $2.7 \times -10.5 \times 13.53 \times 2.7$
-1035.65385
- 685) $-0.4 \times -5.3 \times 10.1 \times 6.7$
143.4604
- 687) $13.6 \times 13.2 \times 8.7 \times -10.64$
-16617.80736
- 689) $10.5 \times -13.7 \times 7.2 \times -12.1$
12532.212
- 691) $8 \times -8.37 \times 3.3 \times -12.8$
2828.3904
- 693) $-6.6 \times -9.66 \times 4.1 \times 2.8$
731.91888
- 695) $-9.7 \times -3.6 \times 13.8 \times -9$
-4337.064
- 697) $-12.8 \times -2.3 \times 12.3 \times -4.4$
-1593.2928
- 699) $1.2 \times -12 \times 10.9 \times 0.2$
-31.392
- 701) $-28.327 \times 24 \times -2.4 \times 34$
55475.5968
- 703) $-8.68 \times 1.8 \times -10.8 \times -10.6$
-1788.63552
- 705) $34.4 \times -1.7 \times -27.9 \times -20.614$
-33633.637488
- 707) $-12.3 \times -31 \times 14.2 \times -23.4$
-126698.364
- 709) $-17.9 \times -19.4 \times -23.7 \times 22.1$
-181884.3702
- 670) $8.1 \times 0.7 \times -0.8 \times -3.2$
14.5152
- 672) $-1.1 \times 13.8 \times -6.5 \times -5$
-493.35
- 674) $1.86 \times 8.2 \times -2.2 \times 4.7$
-157.70568
- 676) $-12.2 \times 10.8 \times -8.86 \times 2.1$
2451.52656
- 678) $1.9 \times 12.1 \times 4.3 \times -12.7$
-1255.4839
- 680) $-1.2 \times 2.4 \times 2.9 \times 9.2$
-76.8384
- 682) $-4.4 \times 3.7 \times 1.4 \times 13.8$
-314.5296
- 684) $9.7 \times -5.9 \times 10.9 \times -9.6$
5988.5472
- 686) $6.6 \times -4.7 \times 9.4 \times -5$
1457.94
- 688) $3.5 \times 13.8 \times 8.94 \times -13.4$
-5786.1468
- 690) $-10.5 \times -13 \times 6.5 \times 4.3$
3815.175
- 692) $-13.6 \times 5.4 \times 1.83 \times 9.6$
-1290.19392
- 694) $2.1 \times -11.1 \times -7.4 \times -9.5$
-1638.693
- 696) $-2.7 \times -3 \times 13 \times 7.3$
768.69
- 698) $-5.8 \times -1.7 \times 11.6 \times 12$
1372.512
- 700) $-8.9 \times -11.3 \times 10.1 \times 10.17$
10330.24869
- 702) $2.5 \times 4.4 \times -35 \times -14.3$
5505.5
- 704) $-7.503 \times -18.2 \times 20 \times -23.9$
-65273.0988
- 706) $20.92 \times 31.8 \times -19.2 \times -18.75$
239492.16
- 708) $11 \times 9.8 \times -13.7 \times 34.4$
-50803.984
- 710) $16.73 \times 29.3 \times -1.9 \times -9.3$
8661.63963

- 711) $28.8 \times -25.8 \times -9.5 \times -0.96$
 -6776.5248
- 713) $23.3 \times -14.2 \times 4.8 \times -27.2$
 43197.0816
- 715) $17.8 \times -4.254 \times 26.7 \times 21.81$
 -44094.4992324
- 717) $-5.6 \times -9 \times 33.3 \times -24.4$
 -40951.008
- 719) $-11.2 \times -15.3 \times -4.7 \times -2.571$
 2070.662832
- 721) $-34.6 \times -21.7 \times -3.09 \times 8.8$
 -20416.29744
- 723) $30 \times -10.1 \times 23.8 \times -28.2$
 203361.48
- 725) $24.5 \times -16.4 \times -32 \times -34.574$
 -444538.6624
- 727) $1.1 \times -10.54 \times -5.8 \times 33.1$
 2225.81612
- 729) $-4.4 \times -11.2 \times 14.4 \times 20.1$
 14263.6032
- 731) $-10 \times 0.3 \times 28.6 \times -4.5$
 386.1
- 733) $-32.33 \times -17.7 \times -13.1 \times -30.5$
 228638.89155
- 735) $-10.769 \times 30.2 \times -21.6 \times -5$
 -35124.1704
- 737) $25.7 \times -6.709 \times -30 \times 20.5$
 106039.0995
- 739) $2.3 \times 10.8 \times 33.4 \times -32.787$
 -27201.931272
- 741) $-3.3 \times 4.5 \times -22.5 \times -5.5$
 -1837.6875
- 743) $-8.8 \times 16 \times 9.7 \times -30.2$
 41245.952
- 745) $-32.2 \times 9.7 \times 23.9 \times 15.3$
 -114213.3678
- 747) $32.4 \times 21.2 \times -31.9 \times -27.3$
 598183.1856
- 749) $-27.2 \times 0.4 \times 18.8 \times 3.6$
 -736.3584
- 751) $3.4 \times 8.6 \times 14.5 \times -6.5$
 -2755.87
- 712) $-8.8 \times -2.5 \times -31.995 \times -6.8$
 4786.452
- 714) $-23.5 \times 8.7 \times -23.1 \times 12.6$
 59507.217
- 716) $-29 \times -22.08 \times -12.5 \times -11$
 88044
- 718) $-34.5 \times 13.9 \times 23.2 \times 33.4$
 -371593.704
- 720) $12.2 \times 25.5 \times -32.6 \times -13.3$
 134886.738
- 722) $6.7 \times 19.2 \times -18.4 \times -15.9$
 37634.9184
- 724) $-16.7 \times 30.7 \times -4.1 \times 29.6$
 62220.0584
- 726) $-22.3 \times 26.34 \times 33.4 \times -23.6$
 462997.98768
- 728) $-27.8 \times -34.2 \times -14.071 \times 1.9$
 -25418.473524
- 730) $18.9 \times 29.6 \times -13.6 \times 7.8$
 -59345.3952
- 732) $-0.94 \times 2.3 \times -5.06 \times -19.1$
 -208.948652
- 734) $-15.6 \times -19.3 \times -10.7 \times 9.5$
 -30604.782
- 736) $-11.74 \times 10.1 \times 9.3 \times 33.9$
 -37382.82498
- 738) $-21.1 \times -29.163 \times 0.9 \times -10.7$
 -5925.717459
- 740) $-26.6 \times 33.7 \times 5.5 \times 6.8$
 -33526.108
- 742) $20.1 \times -24.8 \times 19.7 \times -17.8$
 174796.9968
- 744) $14.6 \times -31.1 \times -29.808 \times -4.2$
 -56845.406016
- 746) $9 \times -19.6 \times -4 \times 3$
 2116.8
- 748) $-14.4 \times 1.78 \times -23.3 \times 29.03$
 17337.459168
- 750) $-19.9 \times -14.4 \times 24.5 \times 5.8$
 40720.176
- 752) $-25.4 \times -20.7 \times -13.5 \times -14.745$
 104660.45235

- 753) $-2.1 \times 20.1 \times 28.7 \times -31.1$
37675.3797
- 755) $-7.6 \times 13.8 \times -27.1 \times 14.3$
40644.1464
- 757) $-31 \times 25.4 \times -12.9 \times 10.09$
102488.7714
- 759) $33.6 \times -9.165 \times -16.6 \times 20.8$
106326.90432
- 761) $28.1 \times 30.6 \times -9.664 \times -23.7$
196939.582848
- 763) $-33.61 \times -19.4 \times -33.4 \times 1.8$
-39200.28408
- 765) $-4 \times 10.6 \times -23.9 \times -33.1$
-33542.216
- 767) $-6.4 \times 29.5 \times 6.1 \times -11.3$
13013.984
- 769) $-29.8 \times -29.1 \times -31.8 \times 16.2$
-446736.4488
- 771) $34.8 \times 34.7 \times -17.6 \times 27.95$
-594022.9152
- 773) $29.2 \times -23.8 \times -3.3 \times -33.1$
-75910.4808
- 775) $5.8 \times -30.2 \times 10.9 \times 12.4$
-23674.6256
- 777) $0.3 \times -18.6 \times -25.401 \times -29.9$
-4237.953642
- 779) $-5.2 \times -25 \times -12.8 \times 33.1$
-55078.4
- 781) $-28.6 \times -13.4 \times 1.4 \times -9.4$
-5043.4384
- 783) $-34.2 \times -19.7 \times 15.7 \times -34.1$
-360700.1838
- 785) $12.5 \times -26.1 \times -22.3 \times 11.4$
82939.275
- 787) $7 \times 22.3 \times 23.34 \times -31.8$
-115859.2932
- 789) $1.5 \times -20.8 \times -33.21 \times -17$
-17614.584
- 791) $-21.9 \times -9.3 \times 20.5 \times 7.5$
31314.2625
- 793) $23 \times 18.7 \times -8.8 \times -32.1$
121494.648
- 754) $21.3 \times -9.1 \times 0.8 \times 26.6$
-4124.7024
- 756) $15.8 \times -15.5 \times 15 \times 2$
-7347
- 758) $10.2 \times -3.9 \times 29.3 \times -13.979$
16293.279366
- 760) $-13.2 \times -10.2 \times -8.7 \times 4.9$
-5739.7032
- 762) $-18.7 \times 1.3 \times 5.6 \times -19.8$
2695.4928
- 764) $5.02 \times 30.6 \times 15.4 \times -29.5$
-69785.9316
- 766) $34.62 \times -9.4 \times 6.9 \times -3.9$
8757.26748
- 768) $16.9 \times 0.2 \times -3.9 \times -23.7$
312.4134
- 770) $11.4 \times -22.77 \times -9.9 \times -23$
-59105.9106
- 772) $-12 \times 5.4 \times 24.6 \times -20.8$
33156.864
- 774) $-17.5 \times -0.9 \times -31.3 \times 24.7$
-12176.4825
- 776) $-23 \times -30.425 \times -17.2 \times -16.6$
199799.758
- 778) $23.6 \times 4.3 \times 15.1 \times -24.6$
-37695.7608
- 780) $31.5 \times -4.5 \times 26.6 \times 8.11$
-30579.1605
- 782) $-5.3 \times 9.5 \times -26.5 \times -21.7$
-28953.7675
- 784) $-10.8 \times 21.1 \times -12.2 \times -1.65$
-4587.2244
- 786) $-16.3 \times -10.84 \times 28.7 \times -29.2$
-148074.96368
- 788) $30.4 \times 26.3 \times 34.2 \times -25.6$
-699995.7504
- 790) $24.8 \times 20 \times -21.7 \times 6.01$
-64686.832
- 792) $19.3 \times 31.6 \times -7.4 \times -22.7$
102447.6424
- 794) $-18.63 \times 11.1 \times -4.9 \times 2.8$
2837.19996

$$795) -27.65 \times 8.9 \times -26.3 \times 18.55$$

120056.258525

$$797) 1.95 \times -31.2 \times -11.72 \times -29$$

-20678.2992

$$799) -14.7 \times 9.1 \times -17.235 \times 25.2$$

58099.25394

$$796) -2.399 \times -11.1 \times 4.6 \times 28.3$$

3466.550202

$$798) -15.1 \times -32.88 \times -3.8 \times -16.3$$

30752.46672

$$800) 31.5 \times 24.1 \times -2.7 \times 18.9$$

-38739.4245