

Addition of decimals

Adding four positive decimals

1) $6.5 + 3.3 + 1.9 + 8.5$

2) $8 + 0.2 + 2.4 + 3.03$

3) $5.6 + 4.3 + 0.2 + 8.12$

4) $10 + 3.2 + 1.609 + 7.8$

5) $9.9 + 10.5 + 5.4 + 8.1$

6) $10.2 + 6.1 + 10.4 + 11.41$

7) $5.2 + 5.5 + 9.2 + 4.5$

8) $2 + 7.8 + 11.8 + 3.7$

9) $0.2 + 4.2 + 2.6 + 8.9$

10) $6.3 + 6.9 + 7.782 + 4.5$

11) $8.112 + 4.1 + 9.7 + 10.3$

12) $6.3 + 4.99 + 5.3 + 1.9$

13) $3.2 + 11.11 + 10.6 + 8.6$

14) $4.4 + 8.8 + 7 + 8.8$

15) $3.8 + 0.2 + 10.2 + 1.2$

16) $8.2 + 6.8 + 8.8 + 2.5$

17) $8.9 + 1.4 + 9.7 + 7.1$

18) $7.71 + 1.5 + 11.7 + 9.91$

19) $11.9 + 1.2 + 2.89 + 1.7$

20) $1.9 + 4.5 + 3.27 + 1$

$21) 6.254 + 8.8 + 7 + 7.5$

$22) 6.3 + 11.2 + 9.9 + 3.4$

$23) 1.2 + 4.2 + 10.1 + 3.4$

$24) 7.1 + 0.4 + 11.3 + 11.1$

$25) 11.9 + 11 + 10 + 8.5$

$26) 1.3 + 2.3 + 11.2 + 11.6$

$27) 12 + 4.3 + 7.6 + 7.8$

$28) 7.5 + 3.8 + 3.6 + 10.5$

$29) 8.414 + 8.4 + 6.5 + 5.4$

$30) 8.7 + 5 + 0.2 + 7.8$

$31) 7.2 + 4.2 + 2.6 + 3.1$

$32) 2.2 + 10.52 + 2.9 + 10.5$

$33) 10.3 + 3.7 + 11.1 + 4.1$

$34) 5.1 + 11.8 + 11 + 2.6$

$35) 3.6 + 4.1 + 5.2 + 4.2$

$36) 3.9 + 8.08 + 11.3 + 7.927$

$37) 10.4 + 7.1 + 7 + 0.1$

$38) 7.024 + 11.8 + 1.2 + 0.71$

$39) 0.3 + 2.3 + 0.9 + 10.9$

$40) 9.9 + 4.8 + 9.8 + 5.9$

$41) 3.6 + 1.9 + 5.942 + 5.3$

$42) 10.8 + 8.6 + 8.1 + 7.406$

$43) 7.9 + 3 + 2 + 0.8$

$44) 0.7 + 10.6 + 8.6 + 2.7$

$45) 5.8 + 6.7 + 10.6 + 7$

$46) 2.1 + 10.5 + 10.7 + 9.3$

$47) 0.9 + 8.003 + 3 + 4.358$

$48) 10.8 + 8.8 + 2.3 + 4.5$

$49) 6.9 + 6.6 + 3.3 + 8.2$

$50) 7.5 + 5.78 + 5.8 + 10.2$

$51) 7.1 + 10.2 + 3.484 + 0.6$

$52) 3 + 2.7 + 7.6 + 9.2$

$53) 7.5 + 4.2 + 11.4 + 8.3$

$54) 1.97 + 11.2 + 1.82 + 8.1$

$55) 11.9 + 5.8 + 5.9 + 8$

$56) 11.42 + 11.3 + 8.6 + 1.9$

$57) 10.4 + 7.2 + 8.7 + 0.51$

$58) 1.7 + 7.928 + 9.1 + 1.5$

$59) 10.85 + 3.7 + 3.6 + 6.365$

$60) 6.5 + 8 + 3.268 + 4.54$

$61) 8 + 9.174 + 9 + 8$

$62) 3.4 + 5.895 + 12 + 5.6$

$63) 2.1 + 4.6 + 3.8 + 5.1$

$64) 7.06 + 8.8 + 7.37 + 2.6$

$65) 2.36 + 6.66 + 11.5 + 10.8$

$66) 2.3 + 6.1 + 7.1 + 0.5$

$67) 2 + 11.7 + 7.9 + 6.4$

$68) 2.1 + 1.5 + 1.2 + 11.39$

$69) 9.3 + 11.3 + 1.4 + 11.32$

$70) 6.9 + 11.4 + 7.7 + 0.9$

$71) 1.3 + 11.23 + 7 + 7.386$

$72) 7.4 + 2.2 + 6.7 + 11.2$

$73) 3.8 + 8.02 + 1 + 11.3$

$74) 10.8 + 1.7 + 10.02 + 9.82$

$75) 9 + 1.7 + 8.7 + 7.4$

$76) 6.5 + 5.7 + 8.7 + 8.48$

$77) 10.02 + 5.5 + 2.908 + 1.9$

$78) 1.671 + 0.6 + 1.8 + 7$

$79) 10.2 + 6.12 + 0.8 + 2.9$

$80) 3.7 + 4.8 + 0.3 + 1.4$

$81) 10.5 + 9.3 + 6.7 + 6.6$

$82) 8.3 + 2.4 + 7.6 + 1.7$

$83) 3.3 + 9.5 + 0.7 + 10.3$

$84) 4.4 + 4.37 + 7 + 6.6$

$85) 0.9 + 7.6 + 8.1 + 9.44$

$86) 11.5 + 3.8 + 3.8 + 1.4$

$87) 10.69 + 9.6 + 2 + 4.7$

$88) 0.3 + 6.4 + 6.8 + 0.8$

$89) 7.5 + 4.6 + 8.6 + 11.8$

$90) 4 + 11.4 + 4 + 10$

$91) 11.2 + 1.4 + 7.4 + 6.6$

$92) 9 + 10.4 + 10.7 + 1.7$

$93) 3.3 + 6.7 + 0.9 + 2.3$

$94) 0.35 + 1.3 + 6.3 + 5.2$

$95) 11.5 + 3.5 + 12 + 10.954$

$96) 11.2 + 7.29 + 2.6 + 1.2$

$97) 3.1 + 3.7 + 10.1 + 5.7$

$98) 2.3 + 10.3 + 0.8 + 11.428$

$99) 11.14 + 3.9 + 5.17 + 11$

$100) 3.6 + 2 + 4.4 + 9.2$

$101) 13.9 + 15.13 + 4.3 + 15$

$102) 8.3 + 3.7 + 1 + 4.6$

$103) 13.8 + 9.4 + 6.5 + 4.8$

$104) 1.2 + 12.72 + 0.356 + 8.1$

$105) 14.8 + 15 + 2.7 + 1.6$

$106) 11 + 8.5 + 10.9 + 13$

$107) 9.9 + 7.1 + 12.4 + 2$

$108) 10 + 16 + 3.5 + 9.4$

$109) 3.3 + 13.9 + 13.2 + 1.4$

$110) 1.5 + 10.2 + 4.4 + 9$

$111) 15.2 + 9.24 + 12 + 12.7$

$112) 3.5 + 13.524 + 14.7 + 13.1$

$113) 4.2 + 10.7 + 4.904 + 12.7$

$114) 12.62 + 13.2 + 9.8 + 0.8$

$115) 7.6 + 10.38 + 9.8 + 1.8$

$116) 5.3 + 13.98 + 14.5 + 2.3$

$117) 5.6 + 10.47 + 6.6 + 9.3$

$118) 0.534 + 1 + 10.1 + 4.6$

$119) 1.2 + 6.9 + 13.5 + 5.5$

$120) 14.6 + 0.8 + 9.1 + 10.13$

$121) 2.9 + 6.6 + 14.7 + 1$

$122) 7.261 + 7.98 + 14.6 + 7.4$

$123) 5.3 + 11.1 + 10.8 + 4.1$

$124) 9.1 + 7.8 + 7.4 + 14.39$

$125) 11.5 + 11.8 + 9.76 + 1.9$

$126) 4.5 + 14.7 + 9.13 + 4.3$

$127) 4.1 + 2.51 + 10.5 + 9.44$

$128) 4.66 + 6.2 + 11 + 14.9$

$129) 10.8 + 8.8 + 7 + 11.4$

$130) 7.9 + 13.113 + 3.7 + 11.1$

$131) 14.3 + 5.16 + 0.1 + 14.3$

$132) 12 + 1.219 + 12.98 + 13.9$

$133) 10.4 + 9 + 3.9 + 7.8$

$134) 12.5 + 10.4 + 7.1 + 14.9$

$135) 9 + 7.4 + 10.7 + 2.9$

$136) 8.9 + 11.5 + 14 + 1.2$

$137) 7.2 + 12.29 + 3.8 + 1.1$

$138) 13.6 + 12.3 + 5.4 + 6.1$

$139) 1 + 5.508 + 5.5 + 11.39$

$140) 2.7 + 15.5 + 9.2 + 4.7$

$141) 6.1 + 8.1 + 2.1 + 12.96$

$142) 15.4 + 14.95 + 9.1 + 14.2$

$143) 6.2 + 11.6 + 7 + 13.2$

$144) 8 + 14.8 + 11.351 + 10.9$

$145) 13.1 + 13.1 + 11.4 + 11.2$

$146) 0.76 + 10.8 + 11.4 + 9$

$147) 11.8 + 1 + 13.8 + 5.6$

$148) 12.2 + 12.6 + 2.2 + 12.9$

$149) 15.4 + 4.29 + 2.4 + 7.7$

$150) 12.8 + 14.7 + 2.4 + 13.6$

$151) 12.3 + 8.3 + 13 + 11.7$

$152) 4.2 + 4.3 + 8.7 + 6.8$

$153) 5.5 + 14.8 + 13 + 5$

$154) 10 + 7.756 + 9 + 8.3$

$155) 15.416 + 11.5 + 0.5 + 8.6$

$156) 15.9 + 5.8 + 5.9 + 15.6$

$157) 9.8 + 5.6 + 1.6 + 7.38$

$158) 4.3 + 3.2 + 14.9 + 2.5$

$159) 9.08 + 7 + 7.1 + 6.8$

$160) 5.1 + 15.7 + 10.03 + 1.6$

$161) 1.56 + 4.8 + 9.3 + 9.6$

$162) 1.2 + 12.1 + 0.9 + 1.9$

$163) 4 + 6.2 + 8.8 + 6.2$

$164) 2.4 + 11.5 + 8.9 + 8.3$

$165) 3.2 + 7.7 + 5.9 + 6.94$

$166) 14.6 + 15.72 + 0.9 + 3.6$

$167) 15.4 + 7.7 + 5.02 + 3.7$

$168) 10.1 + 7.2 + 10.7 + 8.6$

$169) 5.6 + 14.4 + 13.5 + 12.3$

$170) 4 + 12.9 + 6.9 + 1.3$

$171) 3.7 + 4.1 + 2.9 + 15.3$

$172) 7.17 + 10.4 + 10 + 15.3$

$173) 0.12 + 13.4 + 3.5 + 8.039$

$174) 0.8 + 1.9 + 5.2 + 11.5$

$175) 11.2 + 1.71 + 6.1 + 11.9$

$176) 6 + 2.8 + 8.6 + 11.5$

$177) 11.9 + 4 + 15.4 + 7.6$

$178) 7.1 + 1.3 + 16 + 3.6$

$179) 0.8 + 9.5 + 14.1 + 7.1$

$180) 13.6 + 0.3 + 2.7 + 0.4$

$181) 7.48 + 7.8 + 16 + 3.3$

$182) 10 + 7.6 + 15.2 + 3.1$

$183) 4 + 12.8 + 11.1 + 0.8$

$184) 5.16 + 4.7 + 1.9 + 12.3$

$185) 3.9 + 15.77 + 5.76 + 8.9$

$186) 4.3 + 8.6 + 2.5 + 13.6$

$187) 14.2 + 3 + 1.7 + 7.1$

$188) 9.4 + 2.4 + 7.5 + 4.1$

189) $4.3 + 15.4 + 0.4 + 7.55$

190) $3.874 + 3.94 + 1.2 + 13.9$

191) $2.5 + 11.5 + 15 + 14.5$

192) $1.5 + 1.795 + 8.4 + 8.2$

193) $14.3 + 6.62 + 13.5 + 12.8$

194) $4.3 + 3.9 + 15.59 + 4$

195) $4.7 + 2.301 + 11.7 + 8$

196) $11.93 + 11.7 + 8.3 + 1.4$

197) $11.8 + 7.7 + 9.4 + 10$

198) $5.9 + 11 + 4.4 + 11.4$

199) $9.1 + 11.4 + 9.7 + 0.7$

200) $1.6 + 5.8 + 13.8 + 5.3$

201) $0.6 + 21.5 + 9.8 + 31.2$

202) $1.42 + 25.5 + 14.13 + 3$

203) $2.3 + 47.8 + 1.5 + 39.3$

204) $39.63 + 24.7 + 20 + 39.5$

205) $26.2 + 0.7 + 28.1 + 7.1$

206) $23 + 4.7 + 44.1 + 19.9$

207) $9.1 + 6.4 + 10.99 + 31.3$

208) $29.45 + 30.8 + 49.4 + 18.2$

209) $33.3 + 27.75 + 27.8 + 3.1$

210) $29.059 + 34.1 + 25.4 + 4.1$

211) $40.74 + 21.5 + 47.4 + 33.8$

212) $6 + 2 + 47.2 + 3.3$

$213) 7.1 + 7.7 + 11.1 + 14.6$

$214) 37.9 + 28.9 + 46 + 7.8$

$215) 41.7 + 29.5 + 20.6 + 12$

$216) 2.9 + 25.7 + 19.9 + 35.8$

$217) 7.1 + 41.2 + 1.3 + 49.1$

$218) 30.8 + 0.5 + 16.41 + 13$

$219) 9.5 + 13.8 + 13.6 + 28.7$

$220) 32.2 + 39.4 + 18.22 + 27.8$

$221) 38.9 + 23.1 + 31.2 + 23.983$

$222) 25.642 + 39.2 + 48.6 + 49.6$

$223) 21.2 + 26.755 + 41.1 + 34.3$

$224) 15.6 + 27.8 + 19.2 + 32.93$

$225) 31.1 + 27.6 + 11.7 + 3.4$

$226) 22.5 + 8.872 + 7.6 + 0.5$

$227) 46.6 + 5.7 + 36.5 + 44.3$

$228) 32.3 + 49.1 + 37 + 6.3$

$229) 44.5 + 30.6 + 20.2 + 13.3$

$230) 35.1 + 0.83 + 41.1 + 23.6$

$231) 17.5 + 25.8 + 34.4 + 41$

$232) 17 + 45.5 + 25.3 + 14.6$

$233) 30.4 + 8.9 + 6.6 + 8.5$

$234) 19.2 + 23.95 + 8.7 + 29.698$

$235) 28.1 + 44.3 + 1.315 + 4.257$

$236) 38.6 + 13.065 + 35.7 + 38.5$

$237) 30.653 + 11.5 + 26 + 27.3$

$238) 6.9 + 48.58 + 11.7 + 47.4$

$239) 17.8 + 18.5 + 19.5 + 31.4$

$240) 22.5 + 22.2 + 22 + 44$

$241) 50 + 23.4 + 24.5 + 48.5$

$242) 34.79 + 3.9 + 39.9 + 49.6$

$243) 43.67 + 7.75 + 46.1 + 34.9$

$244) 33.6 + 32 + 40.3 + 28.4$

$245) 29.1 + 13.5 + 8 + 16.1$

$246) 22.8 + 41.2 + 22.9 + 24.6$

$247) 32.8 + 21.503 + 45.6 + 42.4$

$248) 25.5 + 39 + 9.5 + 30.2$

$249) 10.6 + 35.5 + 12 + 36.7$

$250) 28.8 + 11.9 + 41.2 + 34.4$

$251) 29.9 + 37.4 + 50 + 8.08$

$252) 24 + 32.1 + 20.5 + 17.86$

$253) 16.1 + 17.2 + 39.8 + 47$

$254) 27.5 + 3.2 + 16.17 + 4.2$

$255) 38.5 + 22.62 + 11.5 + 25.3$

$256) 28.93 + 36 + 9 + 36.1$

$257) 4 + 21.5 + 24 + 9.8$

$258) 24.7 + 19.9 + 18.1 + 9$

$259) 26.8 + 25.3 + 41.6 + 48.96$

$260) 22 + 25.9 + 47.7 + 0.6$

$261) 7.9 + 1.7 + 40 + 40.3$

$262) 34.7 + 25.8 + 24.1 + 10.983$

$263) 13 + 1.682 + 38.3 + 39.9$

$264) 25.5 + 14.2 + 30.5 + 33.8$

$265) 34.5 + 23.3 + 36.7 + 12.3$

$266) 25.43 + 33.11 + 48.9 + 38.3$

$267) 35.52 + 23.8 + 37.3 + 41.2$

$268) 30.1 + 48.8 + 44.4 + 27.3$

$269) 6.58 + 17.9 + 41.7 + 36.3$

$270) 34 + 24.1 + 33.3 + 12.1$

$271) 50 + 7 + 11.8 + 13.7$

$272) 34.4 + 12.8 + 7.7 + 37$

$273) 44.7 + 31.6 + 15.7 + 47.1$

$274) 20.8 + 45 + 8.993 + 36.6$

$275) 5.897 + 25.6 + 25.04 + 34.3$

$276) 29.9 + 11.5 + 32.5 + 8.8$

$277) 30.96 + 35.6 + 8.3 + 29.1$

$278) 38.2 + 43.2 + 29.7 + 22.7$

$279) 17.31 + 8.4 + 18.7 + 22.1$

$280) 37.4 + 44.6 + 47.8 + 7$

$281) 10.2 + 44.3 + 38.5 + 9.9$

$282) 34.07 + 24.2 + 47.6 + 12.97$

$283) 15.5 + 14 + 7.7 + 24.2$

$284) 5.2 + 37.3 + 26.2 + 17.4$

$285) 24.6 + 25.6 + 9.7 + 38.6$

$286) 43.5 + 39.5 + 12.18 + 17.5$

$287) 28.5 + 48.4 + 15 + 20.5$

$288) 6.4 + 44 + 18.5 + 1.9$

$289) 38.8 + 2.9 + 14.6 + 15$

$290) 6.5 + 33.7 + 19.22 + 17.8$

$291) 8.2 + 12 + 15.2 + 36$

$292) 48.3 + 10.3 + 5.1 + 32.72$

$293) 26.5 + 2.3 + 39.1 + 19.5$

$294) 44 + 47.1 + 46.8 + 21.5$

$295) 33.4 + 2.49 + 24.47 + 49.3$

$296) 24.654 + 28.6 + 11.1 + 33.7$

$297) 45.7 + 44.5 + 11.8 + 32.8$

$298) 0.6 + 12.289 + 26.956 + 7.9$

$299) 12.31 + 4.237 + 40.6 + 7.8$

$300) 1.96 + 34.7 + 35.7 + 47.8$

$301) 13.304 + 1.4 + 9 + 65.3$

$302) 51.8 + 80.9 + 74.7 + 66.47$

$303) 21.6 + 45.4 + 30.7 + 94.7$

$304) 66.9 + 72.8 + 28.7 + 75.2$

$305) 65 + 21 + 26.1 + 71.3$

$306) 94.4 + 67 + 19.3 + 7$

$307) 30.6 + 98.4 + 47.4 + 99.8$

$308) 99 + 41.6 + 53.8 + 28.1$

$309) 8 + 25.5 + 42 + 88.9$

$310) 67 + 92.17 + 2.2 + 39.1$

$311) 29.7 + 90.5 + 73.4 + 94.3$

$312) 89 + 2 + 41.38 + 23.5$

$313) 2.7 + 62.2 + 68.5 + 60.5$

$314) 14.4 + 26.9 + 82.3 + 69.4$

$315) 67.5 + 33.1 + 78.7 + 38.5$

$316) 83.5 + 1.6 + 16.3 + 33.6$

$317) 12 + 93.9 + 3.2 + 43.6$

$318) 40.1 + 99.8 + 31.3 + 14.3$

$319) 60.9 + 24.3 + 45.6 + 8.255$

$320) 59.3 + 23.5 + 88.48 + 30$

$321) 63.6 + 46.2 + 84.9 + 53.7$

$322) 5.643 + 63.8 + 40.5 + 26.342$

$323) 20.8 + 79.4 + 33.7 + 28.7$

$324) 5.6 + 69.5 + 57.1 + 27$

$325) 90.83 + 63.3 + 61 + 11.1$

$326) 16 + 45.3 + 86.14 + 17.4$

$327) 13.9 + 19.6 + 31.45 + 10.1$

$328) 24.1 + 88.4 + 71.1 + 5.6$

$329) 12.32 + 25.762 + 28.794 + 96.6$

$330) 76.5 + 75.9 + 37.4 + 60.4$

$331) 85.7 + 96.4 + 84 + 80.6$

$332) 24.8 + 18.5 + 13.4 + 3.7$

333) $83.78 + 20.7 + 97.6 + 56.2$

334) $40.95 + 44.6 + 59.7 + 20.69$

335) $56.6 + 90 + 20.6 + 20.1$

336) $0.032 + 85 + 100 + 21.575$

337) $38.9 + 4.43 + 59.7 + 88.7$

338) $83.3 + 84.3 + 8.1 + 28.2$

339) $23.7 + 10.5 + 15.5 + 25.9$

340) $31.1 + 17.9 + 14.1 + 31.381$

341) $40.5 + 63.2 + 52 + 31.1$

342) $83.7 + 29.06 + 91.57 + 59$

343) $46.2 + 82.8 + 15.9 + 99.3$

344) $26.6 + 89.17 + 62.2 + 69.8$

345) $88.4 + 46.8 + 94.99 + 49.6$

346) $25.9 + 81.3 + 84.6 + 1.5$

347) $11 + 13.3 + 66.3 + 62.9$

348) $32.5 + 40.8 + 47.38 + 73.9$

349) $76.2 + 43.3 + 0.1 + 16.4$

350) $46.1 + 23.6 + 58.5 + 85.4$

351) $30.5 + 25.3 + 41.3 + 43.39$

352) $31.6 + 85 + 59.83 + 76.61$

353) $38.5 + 93.4 + 62.7 + 34.2$

354) $91.3 + 50.2 + 85.3 + 39.44$

355) $61.8 + 92.3 + 61.6 + 28.52$

356) $35.2 + 8.9 + 65.8 + 91.3$

$357) 2.2 + 28.6 + 34.37 + 4.9$

$358) 56.7 + 42.5 + 97.7 + 78$

$359) 70.3 + 51 + 53.9 + 15.3$

$360) 23.1 + 83.8 + 14 + 74.3$

$361) 21.1 + 26.053 + 36.6 + 75$

$362) 52.9 + 93 + 89.4 + 32.22$

$363) 1.5 + 12 + 7 + 0.37$

$364) 67.7 + 87.5 + 18.1 + 54.02$

$365) 77.76 + 78.5 + 29.83 + 77.3$

$366) 22.5 + 97 + 12.635 + 79.2$

$367) 45.3 + 39.7 + 32.304 + 80.8$

$368) 64.6 + 60 + 46.6 + 1.6$

$369) 59.8 + 2.279 + 2.931 + 79.1$

$370) 13.1 + 32.2 + 53.3 + 48.6$

$371) 44.3 + 92.7 + 87.16 + 2.1$

$372) 36.8 + 13.488 + 85.4 + 9.6$

$373) 4.5 + 43.3 + 51.2 + 2.516$

$374) 71.9 + 72.7 + 20.7 + 65.1$

$375) 81.57 + 31.8 + 40.3 + 34.2$

$376) 77.8 + 31.8 + 68 + 4.5$

$377) 85 + 57.3 + 1 + 17.5$

$378) 12.3 + 96 + 92.1 + 92.7$

$379) 31.9 + 16.1 + 72.3 + 13.1$

$380) 22.6 + 46.4 + 41.2 + 67.78$

$381) 54.1 + 76.7 + 76.3 + 67.7$

$382) 74.44 + 20.8 + 19.9 + 54.75$

$383) 96.4 + 39.4 + 26.2 + 16.4$

$384) 31 + 26.242 + 50.1 + 52.2$

$385) 3.8 + 97.88 + 73.2 + 92.9$

$386) 34.7 + 36.8 + 79.3 + 88.4$

$387) 24.1 + 54.2 + 56.1 + 24.8$

$388) 67.7 + 35.7 + 12.4 + 31.8$

$389) 30.8 + 39.8 + 7.9 + 23.6$

$390) 27.9 + 65.4 + 17.8 + 69.1$

$391) 66.3 + 2.85 + 35.1 + 78.9$

$392) 89.4 + 82.2 + 48.6 + 80.7$

$393) 88.8 + 83.4 + 58.7 + 99.1$

$394) 90.03 + 34.7 + 0.244 + 95.1$

$395) 11.2 + 21.5 + 82.4 + 24.394$

$396) 33.9 + 21.1 + 64.4 + 50.9$

$397) 89.9 + 13.5 + 34.1 + 30$

$398) 44.7 + 21.31 + 58.8 + 38$

$399) 5.2 + 11.4 + 95.6 + 50.9$

$400) 25.9 + 23.7 + 63.7 + 8.76$

$401) 594.3 + 534.6 + 398.7 + 442.3$

$402) 282.4 + 255.4 + 540.3 + 998.3$

$403) 513.1 + 195.2 + 349.3 + 311.5$

$404) 19.535 + 823.6 + 208.5 + 836.5$

$405) 724 + 241.08 + 859.6 + 763$

$406) 560.9 + 236.1 + 278.6 + 129.3$

$407) 146.8 + 18.3 + 16.7 + 92.5$

$408) 296.8 + 364 + 123.86 + 501.1$

$409) 399.7 + 259.1 + 308.9 + 83.6$

$410) 715.7 + 14.556 + 544.6 + 608.8$

$411) 578.7 + 890.1 + 15.1 + 5.4$

$412) 48.6 + 597.6 + 992.6 + 987.2$

$413) 269.6 + 992.2 + 175.5 + 49.4$

$414) 17.501 + 570.5 + 718 + 40.76$

$415) 675.8 + 341.5 + 381.8 + 242.82$

$416) 75.5 + 792.5 + 172.1 + 936.3$

$417) 687 + 635.1 + 938.4 + 370.7$

$418) 405.6 + 793.7 + 380.6 + 18.82$

$419) 216.02 + 671.5 + 287.7 + 790.7$

$420) 452.1 + 954.8 + 995.6 + 930.3$

$421) 463.5 + 115.29 + 767.9 + 824$

$422) 866.4 + 157.6 + 525.6 + 437.7$

$423) 196.8 + 996.4 + 695.8 + 322$

$424) 485.8 + 1.9 + 302.77 + 177.9$

$425) 327 + 31.542 + 657.9 + 798.3$

$426) 943.4 + 759.1 + 687.6 + 63.91$

$427) 282.49 + 975.9 + 317.2 + 248.6$

$428) 285.8 + 571.6 + 292.7 + 13.754$

429) $292.1 + 212.2 + 2.16 + 174.5$

430) $808.6 + 4.013 + 456.5 + 130.4$

431) $25.237 + 604.3 + 120.2 + 17.166$

432) $580.2 + 645 + 150.3 + 249.37$

433) $451.1 + 272.88 + 184.86 + 492.6$

434) $554.6 + 32.9 + 968.3 + 166.7$

435) $391.6 + 301.4 + 487.3 + 740.5$

436) $21.7 + 303.8 + 797.8 + 282.1$

437) $257.27 + 151.7 + 135.3 + 440.8$

438) $496 + 173.5 + 66.97 + 650.6$

439) $42.7 + 134.48 + 611.4 + 151$

440) $235.8 + 602.3 + 535.1 + 175.8$

441) $903.2 + 319.4 + 192 + 885.5$

442) $97.33 + 108.4 + 649.7 + 964.4$

443) $258.3 + 452.9 + 274.43 + 667.1$

444) $37.9 + 269.8 + 589.1 + 13.648$

445) $179.3 + 268.27 + 837.6 + 616.2$

446) $114.7 + 357.6 + 180.8 + 327.9$

447) $425.2 + 211.2 + 13.2 + 664.9$

448) $448.6 + 69.7 + 210.8 + 593.5$

449) $399 + 417.7 + 590.4 + 148.1$

450) $14.4 + 95.7 + 487.5 + 67$

451) $432 + 101.8 + 24.081 + 846.7$

452) $974.6 + 409.6 + 477.6 + 244.4$

$453) 472.2 + 240.1 + 22.778 + 242.1$

$454) 357.4 + 306 + 535.5 + 437.8$

$455) 640.1 + 4.77 + 708.9 + 636.5$

$456) 132.6 + 87.1 + 935.3 + 253.8$

$457) 172.5 + 215.4 + 87.5 + 186.9$

$458) 908.4 + 891.5 + 896.7 + 914.1$

$459) 493.1 + 574.7 + 934.1 + 457$

$460) 214.2 + 373.8 + 473.4 + 351.8$

$461) 104.7 + 126.7 + 905 + 612.3$

$462) 679.5 + 202.4 + 164.2 + 671.9$

$463) 24.3 + 175.13 + 471.9 + 981.8$

$464) 213 + 173.9 + 793.7 + 64.9$

$465) 980.2 + 410.5 + 364.3 + 196.6$

$466) 109.17 + 148.7 + 322.5 + 774.4$

$467) 829.7 + 20.6 + 1.723 + 237.5$

$468) 408.9 + 731.2 + 769.6 + 81.56$

$469) 611.5 + 106.5 + 954.3 + 59.62$

$470) 36.95 + 247.8 + 664.6 + 30.695$

$471) 590.1 + 661.5 + 675.1 + 542.2$

$472) 410.5 + 40.6 + 19.073 + 343.5$

$473) 304.3 + 517.4 + 109.5 + 72.9$

$474) 26 + 609.3 + 840.7 + 991.9$

$475) 763 + 128.5 + 368.9 + 309.83$

$476) 745.5 + 870.9 + 41 + 683.5$

$477) 650.6 + 101.5 + 511.4 + 73$

$478) 846.6 + 58.4 + 530 + 562.3$

$479) 62 + 480.4 + 541.3 + 622.9$

$480) 766.8 + 790.3 + 448.2 + 11.75$

$481) 586 + 422.5 + 79.23 + 114.4$

$482) 568.7 + 665.1 + 210.1 + 827.8$

$483) 225.2 + 606.2 + 5.44 + 592.4$

$484) 912.7 + 678 + 387.7 + 715.7$

$485) 981.6 + 489.4 + 324.3 + 730.3$

$486) 768.7 + 943.7 + 660.2 + 230$

$487) 642.5 + 4.4 + 499.2 + 156.57$

$488) 704.3 + 899.5 + 237.7 + 784$

$489) 92.4 + 546.8 + 654.7 + 211.41$

$490) 429.3 + 445.7 + 295.6 + 515.7$

$491) 920.7 + 253.3 + 949.1 + 462.9$

$492) 0.72 + 934.7 + 555.4 + 557.8$

$493) 205.9 + 305.8 + 720.2 + 167.6$

$494) 169.1 + 214.54 + 401.8 + 210.1$

$495) 832.7 + 86.1 + 148.56 + 834.1$

$496) 331.5 + 464.7 + 95 + 19.884$

$497) 548.9 + 995.5 + 810.5 + 5.914$

$498) 182.5 + 157.68 + 474.7 + 182.2$

$499) 474.6 + 319.42 + 457.5 + 539.2$

$500) 236.8 + 227 + 184.3 + 739.2$

Addition of decimals

© 2011 Kuta Software LLC. All rights reserved.

Adding four positive decimals

1) $6.5 + 3.3 + 1.9 + 8.5$

20.2

2) $8 + 0.2 + 2.4 + 3.03$

13.63

3) $5.6 + 4.3 + 0.2 + 8.12$

18.22

4) $10 + 3.2 + 1.609 + 7.8$

22.609

5) $9.9 + 10.5 + 5.4 + 8.1$

33.9

6) $10.2 + 6.1 + 10.4 + 11.41$

38.11

7) $5.2 + 5.5 + 9.2 + 4.5$

24.4

8) $2 + 7.8 + 11.8 + 3.7$

25.3

9) $0.2 + 4.2 + 2.6 + 8.9$

15.9

10) $6.3 + 6.9 + 7.782 + 4.5$

25.482

11) $8.112 + 4.1 + 9.7 + 10.3$

32.212

12) $6.3 + 4.99 + 5.3 + 1.9$

18.49

13) $3.2 + 11.11 + 10.6 + 8.6$

33.51

14) $4.4 + 8.8 + 7 + 8.8$

29

15) $3.8 + 0.2 + 10.2 + 1.2$

15.4

16) $8.2 + 6.8 + 8.8 + 2.5$

26.3

17) $8.9 + 1.4 + 9.7 + 7.1$

27.1

18) $7.71 + 1.5 + 11.7 + 9.91$

30.82

19) $11.9 + 1.2 + 2.89 + 1.7$

17.69

20) $1.9 + 4.5 + 3.27 + 1$

10.67

21) $6.254 + 8.8 + 7 + 7.5$

29.554

22) $6.3 + 11.2 + 9.9 + 3.4$

30.8

23) $1.2 + 4.2 + 10.1 + 3.4$

18.9

24) $7.1 + 0.4 + 11.3 + 11.1$

29.9

25) $11.9 + 11 + 10 + 8.5$

41.4

26) $1.3 + 2.3 + 11.2 + 11.6$

26.4

27) $12 + 4.3 + 7.6 + 7.8$

31.7

28) $7.5 + 3.8 + 3.6 + 10.5$

25.4

29) $8.414 + 8.4 + 6.5 + 5.4$

28.714

30) $8.7 + 5 + 0.2 + 7.8$

21.7

31) $7.2 + 4.2 + 2.6 + 3.1$

17.1

32) $2.2 + 10.52 + 2.9 + 10.5$

26.12

33) $10.3 + 3.7 + 11.1 + 4.1$

29.2

34) $5.1 + 11.8 + 11 + 2.6$

30.5

35) $3.6 + 4.1 + 5.2 + 4.2$

17.1

36) $3.9 + 8.08 + 11.3 + 7.927$

31.207

37) $10.4 + 7.1 + 7 + 0.1$

24.6

38) $7.024 + 11.8 + 1.2 + 0.71$

20.734

39) $0.3 + 2.3 + 0.9 + 10.9$

14.4

40) $9.9 + 4.8 + 9.8 + 5.9$

30.4

41) $3.6 + 1.9 + 5.942 + 5.3$

16.742

42) $10.8 + 8.6 + 8.1 + 7.406$

34.906

43) $7.9 + 3 + 2 + 0.8$

13.7

44) $0.7 + 10.6 + 8.6 + 2.7$

22.6

$45) 5.8 + 6.7 + 10.6 + 7$

30.1

$46) 2.1 + 10.5 + 10.7 + 9.3$

32.6

$47) 0.9 + 8.003 + 3 + 4.358$

16.261

$48) 10.8 + 8.8 + 2.3 + 4.5$

26.4

$49) 6.9 + 6.6 + 3.3 + 8.2$

25

$50) 7.5 + 5.78 + 5.8 + 10.2$

29.28

$51) 7.1 + 10.2 + 3.484 + 0.6$

21.384

$52) 3 + 2.7 + 7.6 + 9.2$

22.5

$53) 7.5 + 4.2 + 11.4 + 8.3$

31.4

$54) 1.97 + 11.2 + 1.82 + 8.1$

23.09

$55) 11.9 + 5.8 + 5.9 + 8$

31.6

$56) 11.42 + 11.3 + 8.6 + 1.9$

33.22

$57) 10.4 + 7.2 + 8.7 + 0.51$

26.81

$58) 1.7 + 7.928 + 9.1 + 1.5$

20.228

$59) 10.85 + 3.7 + 3.6 + 6.365$

24.515

$60) 6.5 + 8 + 3.268 + 4.54$

22.308

$61) 8 + 9.174 + 9 + 8$

34.174

$62) 3.4 + 5.895 + 12 + 5.6$

26.895

$63) 2.1 + 4.6 + 3.8 + 5.1$

15.6

$64) 7.06 + 8.8 + 7.37 + 2.6$

25.83

$65) 2.36 + 6.66 + 11.5 + 10.8$

31.32

$66) 2.3 + 6.1 + 7.1 + 0.5$

16

$67) 2 + 11.7 + 7.9 + 6.4$

28

$68) 2.1 + 1.5 + 1.2 + 11.39$

16.19

69) $9.3 + 11.3 + 1.4 + 11.32$

33.32

70) $6.9 + 11.4 + 7.7 + 0.9$

26.9

71) $1.3 + 11.23 + 7 + 7.386$

26.916

72) $7.4 + 2.2 + 6.7 + 11.2$

27.5

73) $3.8 + 8.02 + 1 + 11.3$

24.12

74) $10.8 + 1.7 + 10.02 + 9.82$

32.34

75) $9 + 1.7 + 8.7 + 7.4$

26.8

76) $6.5 + 5.7 + 8.7 + 8.48$

29.38

77) $10.02 + 5.5 + 2.908 + 1.9$

20.328

78) $1.671 + 0.6 + 1.8 + 7$

11.071

79) $10.2 + 6.12 + 0.8 + 2.9$

20.02

80) $3.7 + 4.8 + 0.3 + 1.4$

10.2

81) $10.5 + 9.3 + 6.7 + 6.6$

33.1

82) $8.3 + 2.4 + 7.6 + 1.7$

20

83) $3.3 + 9.5 + 0.7 + 10.3$

23.8

84) $4.4 + 4.37 + 7 + 6.6$

22.37

85) $0.9 + 7.6 + 8.1 + 9.44$

26.04

86) $11.5 + 3.8 + 3.8 + 1.4$

20.5

87) $10.69 + 9.6 + 2 + 4.7$

26.99

88) $0.3 + 6.4 + 6.8 + 0.8$

14.3

89) $7.5 + 4.6 + 8.6 + 11.8$

32.5

90) $4 + 11.4 + 4 + 10$

29.4

91) $11.2 + 1.4 + 7.4 + 6.6$

26.6

92) $9 + 10.4 + 10.7 + 1.7$

31.8

$93) 3.3 + 6.7 + 0.9 + 2.3$

13.2

$94) 0.35 + 1.3 + 6.3 + 5.2$

13.15

$95) 11.5 + 3.5 + 12 + 10.954$

37.954

$96) 11.2 + 7.29 + 2.6 + 1.2$

22.29

$97) 3.1 + 3.7 + 10.1 + 5.7$

22.6

$98) 2.3 + 10.3 + 0.8 + 11.428$

24.828

$99) 11.14 + 3.9 + 5.17 + 11$

31.21

$100) 3.6 + 2 + 4.4 + 9.2$

19.2

$101) 13.9 + 15.13 + 4.3 + 15$

48.33

$102) 8.3 + 3.7 + 1 + 4.6$

17.6

$103) 13.8 + 9.4 + 6.5 + 4.8$

34.5

$104) 1.2 + 12.72 + 0.356 + 8.1$

22.376

$105) 14.8 + 15 + 2.7 + 1.6$

34.1

$106) 11 + 8.5 + 10.9 + 13$

43.4

$107) 9.9 + 7.1 + 12.4 + 2$

31.4

$108) 10 + 16 + 3.5 + 9.4$

38.9

$109) 3.3 + 13.9 + 13.2 + 1.4$

31.8

$110) 1.5 + 10.2 + 4.4 + 9$

25.1

$111) 15.2 + 9.24 + 12 + 12.7$

49.14

$112) 3.5 + 13.524 + 14.7 + 13.1$

44.824

$113) 4.2 + 10.7 + 4.904 + 12.7$

32.504

$114) 12.62 + 13.2 + 9.8 + 0.8$

36.42

$115) 7.6 + 10.38 + 9.8 + 1.8$

29.58

$116) 5.3 + 13.98 + 14.5 + 2.3$

36.08

$117) 5.6 + 10.47 + 6.6 + 9.3$

31.97

$118) 0.534 + 1 + 10.1 + 4.6$

16.234

$119) 1.2 + 6.9 + 13.5 + 5.5$

27.1

$120) 14.6 + 0.8 + 9.1 + 10.13$

34.63

$121) 2.9 + 6.6 + 14.7 + 1$

25.2

$122) 7.261 + 7.98 + 14.6 + 7.4$

37.241

$123) 5.3 + 11.1 + 10.8 + 4.1$

31.3

$124) 9.1 + 7.8 + 7.4 + 14.39$

38.69

$125) 11.5 + 11.8 + 9.76 + 1.9$

34.96

$126) 4.5 + 14.7 + 9.13 + 4.3$

32.63

$127) 4.1 + 2.51 + 10.5 + 9.44$

26.55

$128) 4.66 + 6.2 + 11 + 14.9$

36.76

$129) 10.8 + 8.8 + 7 + 11.4$

38

$130) 7.9 + 13.113 + 3.7 + 11.1$

35.813

$131) 14.3 + 5.16 + 0.1 + 14.3$

33.86

$132) 12 + 1.219 + 12.98 + 13.9$

40.099

$133) 10.4 + 9 + 3.9 + 7.8$

31.1

$134) 12.5 + 10.4 + 7.1 + 14.9$

44.9

$135) 9 + 7.4 + 10.7 + 2.9$

30

$136) 8.9 + 11.5 + 14 + 1.2$

35.6

$137) 7.2 + 12.29 + 3.8 + 1.1$

24.39

$138) 13.6 + 12.3 + 5.4 + 6.1$

37.4

$139) 1 + 5.508 + 5.5 + 11.39$

23.398

$140) 2.7 + 15.5 + 9.2 + 4.7$

32.1

$141) 6.1 + 8.1 + 2.1 + 12.96$

29.26

$142) 15.4 + 14.95 + 9.1 + 14.2$

53.65

$143) 6.2 + 11.6 + 7 + 13.2$

38

$144) 8 + 14.8 + 11.351 + 10.9$

45.051

$145) 13.1 + 13.1 + 11.4 + 11.2$

48.8

$146) 0.76 + 10.8 + 11.4 + 9$

31.96

$147) 11.8 + 1 + 13.8 + 5.6$

32.2

$148) 12.2 + 12.6 + 2.2 + 12.9$

39.9

$149) 15.4 + 4.29 + 2.4 + 7.7$

29.79

$150) 12.8 + 14.7 + 2.4 + 13.6$

43.5

$151) 12.3 + 8.3 + 13 + 11.7$

45.3

$152) 4.2 + 4.3 + 8.7 + 6.8$

24

$153) 5.5 + 14.8 + 13 + 5$

38.3

$154) 10 + 7.756 + 9 + 8.3$

35.056

$155) 15.416 + 11.5 + 0.5 + 8.6$

36.016

$156) 15.9 + 5.8 + 5.9 + 15.6$

43.2

$157) 9.8 + 5.6 + 1.6 + 7.38$

24.38

$158) 4.3 + 3.2 + 14.9 + 2.5$

24.9

$159) 9.08 + 7 + 7.1 + 6.8$

29.98

$160) 5.1 + 15.7 + 10.03 + 1.6$

32.43

$161) 1.56 + 4.8 + 9.3 + 9.6$

25.26

$162) 1.2 + 12.1 + 0.9 + 1.9$

16.1

$163) 4 + 6.2 + 8.8 + 6.2$

25.2

$164) 2.4 + 11.5 + 8.9 + 8.3$

31.1

$165) 3.2 + 7.7 + 5.9 + 6.94$

23.74

$166) 14.6 + 15.72 + 0.9 + 3.6$

34.82

$167) 15.4 + 7.7 + 5.02 + 3.7$

31.82

$168) 10.1 + 7.2 + 10.7 + 8.6$

36.6

$169) 5.6 + 14.4 + 13.5 + 12.3$

45.8

$170) 4 + 12.9 + 6.9 + 1.3$

25.1

$171) 3.7 + 4.1 + 2.9 + 15.3$

26

$172) 7.17 + 10.4 + 10 + 15.3$

42.87

$173) 0.12 + 13.4 + 3.5 + 8.039$

25.059

$174) 0.8 + 1.9 + 5.2 + 11.5$

19.4

$175) 11.2 + 1.71 + 6.1 + 11.9$

30.91

$176) 6 + 2.8 + 8.6 + 11.5$

28.9

$177) 11.9 + 4 + 15.4 + 7.6$

38.9

$178) 7.1 + 1.3 + 16 + 3.6$

28

$179) 0.8 + 9.5 + 14.1 + 7.1$

31.5

$180) 13.6 + 0.3 + 2.7 + 0.4$

17

$181) 7.48 + 7.8 + 16 + 3.3$

34.58

$182) 10 + 7.6 + 15.2 + 3.1$

35.9

$183) 4 + 12.8 + 11.1 + 0.8$

28.7

$184) 5.16 + 4.7 + 1.9 + 12.3$

24.06

$185) 3.9 + 15.77 + 5.76 + 8.9$

34.33

$186) 4.3 + 8.6 + 2.5 + 13.6$

29

$187) 14.2 + 3 + 1.7 + 7.1$

26

$188) 9.4 + 2.4 + 7.5 + 4.1$

23.4

$189) 4.3 + 15.4 + 0.4 + 7.55$

27.65

$191) 2.5 + 11.5 + 15 + 14.5$

43.5

$193) 14.3 + 6.62 + 13.5 + 12.8$

47.22

$195) 4.7 + 2.301 + 11.7 + 8$

26.701

$197) 11.8 + 7.7 + 9.4 + 10$

38.9

$199) 9.1 + 11.4 + 9.7 + 0.7$

30.9

$201) 0.6 + 21.5 + 9.8 + 31.2$

63.1

$203) 2.3 + 47.8 + 1.5 + 39.3$

90.9

$205) 26.2 + 0.7 + 28.1 + 7.1$

62.1

$207) 9.1 + 6.4 + 10.99 + 31.3$

57.79

$209) 33.3 + 27.75 + 27.8 + 3.1$

91.95

$211) 40.74 + 21.5 + 47.4 + 33.8$

143.44

$190) 3.874 + 3.94 + 1.2 + 13.9$

22.914

$192) 1.5 + 1.795 + 8.4 + 8.2$

19.895

$194) 4.3 + 3.9 + 15.59 + 4$

27.79

$196) 11.93 + 11.7 + 8.3 + 1.4$

33.33

$198) 5.9 + 11 + 4.4 + 11.4$

32.7

$200) 1.6 + 5.8 + 13.8 + 5.3$

26.5

$202) 1.42 + 25.5 + 14.13 + 3$

44.05

$204) 39.63 + 24.7 + 20 + 39.5$

123.83

$206) 23 + 4.7 + 44.1 + 19.9$

91.7

$208) 29.45 + 30.8 + 49.4 + 18.2$

127.85

$210) 29.059 + 34.1 + 25.4 + 4.1$

92.659

$212) 6 + 2 + 47.2 + 3.3$

58.5

$213) 7.1 + 7.7 + 11.1 + 14.6$

40.5

$215) 41.7 + 29.5 + 20.6 + 12$

103.8

$217) 7.1 + 41.2 + 1.3 + 49.1$

98.7

$219) 9.5 + 13.8 + 13.6 + 28.7$

65.6

$221) 38.9 + 23.1 + 31.2 + 23.983$

117.183

$223) 21.2 + 26.755 + 41.1 + 34.3$

123.355

$225) 31.1 + 27.6 + 11.7 + 3.4$

73.8

$227) 46.6 + 5.7 + 36.5 + 44.3$

133.1

$229) 44.5 + 30.6 + 20.2 + 13.3$

108.6

$231) 17.5 + 25.8 + 34.4 + 41$

118.7

$233) 30.4 + 8.9 + 6.6 + 8.5$

54.4

$235) 28.1 + 44.3 + 1.315 + 4.257$

77.972

$214) 37.9 + 28.9 + 46 + 7.8$

120.6

$216) 2.9 + 25.7 + 19.9 + 35.8$

84.3

$218) 30.8 + 0.5 + 16.41 + 13$

60.71

$220) 32.2 + 39.4 + 18.22 + 27.8$

117.62

$222) 25.642 + 39.2 + 48.6 + 49.6$

163.042

$224) 15.6 + 27.8 + 19.2 + 32.93$

95.53

$226) 22.5 + 8.872 + 7.6 + 0.5$

39.472

$228) 32.3 + 49.1 + 37 + 6.3$

124.7

$230) 35.1 + 0.83 + 41.1 + 23.6$

100.63

$232) 17 + 45.5 + 25.3 + 14.6$

102.4

$234) 19.2 + 23.95 + 8.7 + 29.698$

81.548

$236) 38.6 + 13.065 + 35.7 + 38.5$

125.865

$237) 30.653 + 11.5 + 26 + 27.3$

95.453

$239) 17.8 + 18.5 + 19.5 + 31.4$

87.2

$241) 50 + 23.4 + 24.5 + 48.5$

146.4

$243) 43.67 + 7.75 + 46.1 + 34.9$

132.42

$245) 29.1 + 13.5 + 8 + 16.1$

66.7

$247) 32.8 + 21.503 + 45.6 + 42.4$

142.303

$249) 10.6 + 35.5 + 12 + 36.7$

94.8

$251) 29.9 + 37.4 + 50 + 8.08$

125.38

$253) 16.1 + 17.2 + 39.8 + 47$

120.1

$255) 38.5 + 22.62 + 11.5 + 25.3$

97.92

$257) 4 + 21.5 + 24 + 9.8$

59.3

$259) 26.8 + 25.3 + 41.6 + 48.96$

142.66

$238) 6.9 + 48.58 + 11.7 + 47.4$

114.58

$240) 22.5 + 22.2 + 22 + 44$

110.7

$242) 34.79 + 3.9 + 39.9 + 49.6$

128.19

$244) 33.6 + 32 + 40.3 + 28.4$

134.3

$246) 22.8 + 41.2 + 22.9 + 24.6$

111.5

$248) 25.5 + 39 + 9.5 + 30.2$

104.2

$250) 28.8 + 11.9 + 41.2 + 34.4$

116.3

$252) 24 + 32.1 + 20.5 + 17.86$

94.46

$254) 27.5 + 3.2 + 16.17 + 4.2$

51.07

$256) 28.93 + 36 + 9 + 36.1$

110.03

$258) 24.7 + 19.9 + 18.1 + 9$

71.7

$260) 22 + 25.9 + 47.7 + 0.6$

96.2

$261) 7.9 + 1.7 + 40 + 40.3$

89.9

$262) 34.7 + 25.8 + 24.1 + 10.983$

95.583

$263) 13 + 1.682 + 38.3 + 39.9$

92.882

$264) 25.5 + 14.2 + 30.5 + 33.8$

104

$265) 34.5 + 23.3 + 36.7 + 12.3$

106.8

$266) 25.43 + 33.11 + 48.9 + 38.3$

145.74

$267) 35.52 + 23.8 + 37.3 + 41.2$

137.82

$268) 30.1 + 48.8 + 44.4 + 27.3$

150.6

$269) 6.58 + 17.9 + 41.7 + 36.3$

102.48

$270) 34 + 24.1 + 33.3 + 12.1$

103.5

$271) 50 + 7 + 11.8 + 13.7$

82.5

$272) 34.4 + 12.8 + 7.7 + 37$

91.9

$273) 44.7 + 31.6 + 15.7 + 47.1$

139.1

$274) 20.8 + 45 + 8.993 + 36.6$

111.393

$275) 5.897 + 25.6 + 25.04 + 34.3$

90.837

$276) 29.9 + 11.5 + 32.5 + 8.8$

82.7

$277) 30.96 + 35.6 + 8.3 + 29.1$

103.96

$278) 38.2 + 43.2 + 29.7 + 22.7$

133.8

$279) 17.31 + 8.4 + 18.7 + 22.1$

66.51

$280) 37.4 + 44.6 + 47.8 + 7$

136.8

$281) 10.2 + 44.3 + 38.5 + 9.9$

102.9

$282) 34.07 + 24.2 + 47.6 + 12.97$

118.84

$283) 15.5 + 14 + 7.7 + 24.2$

61.4

$284) 5.2 + 37.3 + 26.2 + 17.4$

86.1

$285) 24.6 + 25.6 + 9.7 + 38.6$

98.5

$287) 28.5 + 48.4 + 15 + 20.5$

112.4

$289) 38.8 + 2.9 + 14.6 + 15$

71.3

$291) 8.2 + 12 + 15.2 + 36$

71.4

$293) 26.5 + 2.3 + 39.1 + 19.5$

87.4

$295) 33.4 + 2.49 + 24.47 + 49.3$

109.66

$297) 45.7 + 44.5 + 11.8 + 32.8$

134.8

$299) 12.31 + 4.237 + 40.6 + 7.8$

64.947

$301) 13.304 + 1.4 + 9 + 65.3$

89.004

$303) 21.6 + 45.4 + 30.7 + 94.7$

192.4

$305) 65 + 21 + 26.1 + 71.3$

183.4

$307) 30.6 + 98.4 + 47.4 + 99.8$

276.2

$286) 43.5 + 39.5 + 12.18 + 17.5$

112.68

$288) 6.4 + 44 + 18.5 + 1.9$

70.8

$290) 6.5 + 33.7 + 19.22 + 17.8$

77.22

$292) 48.3 + 10.3 + 5.1 + 32.72$

96.42

$294) 44 + 47.1 + 46.8 + 21.5$

159.4

$296) 24.654 + 28.6 + 11.1 + 33.7$

98.054

$298) 0.6 + 12.289 + 26.956 + 7.9$

47.745

$300) 1.96 + 34.7 + 35.7 + 47.8$

120.16

$302) 51.8 + 80.9 + 74.7 + 66.47$

273.87

$304) 66.9 + 72.8 + 28.7 + 75.2$

243.6

$306) 94.4 + 67 + 19.3 + 7$

187.7

$308) 99 + 41.6 + 53.8 + 28.1$

222.5

$309) 8 + 25.5 + 42 + 88.9$

164.4

$310) 67 + 92.17 + 2.2 + 39.1$

200.47

$311) 29.7 + 90.5 + 73.4 + 94.3$

287.9

$312) 89 + 2 + 41.38 + 23.5$

155.88

$313) 2.7 + 62.2 + 68.5 + 60.5$

193.9

$314) 14.4 + 26.9 + 82.3 + 69.4$

193

$315) 67.5 + 33.1 + 78.7 + 38.5$

217.8

$316) 83.5 + 1.6 + 16.3 + 33.6$

135

$317) 12 + 93.9 + 3.2 + 43.6$

152.7

$318) 40.1 + 99.8 + 31.3 + 14.3$

185.5

$319) 60.9 + 24.3 + 45.6 + 8.255$

139.055

$320) 59.3 + 23.5 + 88.48 + 30$

201.28

$321) 63.6 + 46.2 + 84.9 + 53.7$

248.4

$322) 5.643 + 63.8 + 40.5 + 26.342$

136.285

$323) 20.8 + 79.4 + 33.7 + 28.7$

162.6

$324) 5.6 + 69.5 + 57.1 + 27$

159.2

$325) 90.83 + 63.3 + 61 + 11.1$

226.23

$326) 16 + 45.3 + 86.14 + 17.4$

164.84

$327) 13.9 + 19.6 + 31.45 + 10.1$

75.05

$328) 24.1 + 88.4 + 71.1 + 5.6$

189.2

$329) 12.32 + 25.762 + 28.794 + 96.6$

163.476

$330) 76.5 + 75.9 + 37.4 + 60.4$

250.2

$331) 85.7 + 96.4 + 84 + 80.6$

346.7

$332) 24.8 + 18.5 + 13.4 + 3.7$

60.4

$333) 83.78 + 20.7 + 97.6 + 56.2$

258.28

$335) 56.6 + 90 + 20.6 + 20.1$

187.3

$337) 38.9 + 4.43 + 59.7 + 88.7$

191.73

$339) 23.7 + 10.5 + 15.5 + 25.9$

75.6

$341) 40.5 + 63.2 + 52 + 31.1$

186.8

$343) 46.2 + 82.8 + 15.9 + 99.3$

244.2

$345) 88.4 + 46.8 + 94.99 + 49.6$

279.79

$347) 11 + 13.3 + 66.3 + 62.9$

153.5

$349) 76.2 + 43.3 + 0.1 + 16.4$

136

$351) 30.5 + 25.3 + 41.3 + 43.39$

140.49

$353) 38.5 + 93.4 + 62.7 + 34.2$

228.8

$355) 61.8 + 92.3 + 61.6 + 28.52$

244.22

$334) 40.95 + 44.6 + 59.7 + 20.69$

165.94

$336) 0.032 + 85 + 100 + 21.575$

206.607

$338) 83.3 + 84.3 + 8.1 + 28.2$

203.9

$340) 31.1 + 17.9 + 14.1 + 31.381$

94.481

$342) 83.7 + 29.06 + 91.57 + 59$

263.33

$344) 26.6 + 89.17 + 62.2 + 69.8$

247.77

$346) 25.9 + 81.3 + 84.6 + 1.5$

193.3

$348) 32.5 + 40.8 + 47.38 + 73.9$

194.58

$350) 46.1 + 23.6 + 58.5 + 85.4$

213.6

$352) 31.6 + 85 + 59.83 + 76.61$

253.04

$354) 91.3 + 50.2 + 85.3 + 39.44$

266.24

$356) 35.2 + 8.9 + 65.8 + 91.3$

201.2

$357) 2.2 + 28.6 + 34.37 + 4.9$

70.07

$358) 56.7 + 42.5 + 97.7 + 78$

274.9

$359) 70.3 + 51 + 53.9 + 15.3$

190.5

$360) 23.1 + 83.8 + 14 + 74.3$

195.2

$361) 21.1 + 26.053 + 36.6 + 75$

158.753

$362) 52.9 + 93 + 89.4 + 32.22$

267.52

$363) 1.5 + 12 + 7 + 0.37$

20.87

$364) 67.7 + 87.5 + 18.1 + 54.02$

227.32

$365) 77.76 + 78.5 + 29.83 + 77.3$

263.39

$366) 22.5 + 97 + 12.635 + 79.2$

211.335

$367) 45.3 + 39.7 + 32.304 + 80.8$

198.104

$368) 64.6 + 60 + 46.6 + 1.6$

172.8

$369) 59.8 + 2.279 + 2.931 + 79.1$

144.11

$370) 13.1 + 32.2 + 53.3 + 48.6$

147.2

$371) 44.3 + 92.7 + 87.16 + 2.1$

226.26

$372) 36.8 + 13.488 + 85.4 + 9.6$

145.288

$373) 4.5 + 43.3 + 51.2 + 2.516$

101.516

$374) 71.9 + 72.7 + 20.7 + 65.1$

230.4

$375) 81.57 + 31.8 + 40.3 + 34.2$

187.87

$376) 77.8 + 31.8 + 68 + 4.5$

182.1

$377) 85 + 57.3 + 1 + 17.5$

160.8

$378) 12.3 + 96 + 92.1 + 92.7$

293.1

$379) 31.9 + 16.1 + 72.3 + 13.1$

133.4

$380) 22.6 + 46.4 + 41.2 + 67.78$

177.98

$381) 54.1 + 76.7 + 76.3 + 67.7$

274.8

$383) 96.4 + 39.4 + 26.2 + 16.4$

178.4

$385) 3.8 + 97.88 + 73.2 + 92.9$

267.78

$387) 24.1 + 54.2 + 56.1 + 24.8$

159.2

$389) 30.8 + 39.8 + 7.9 + 23.6$

102.1

$391) 66.3 + 2.85 + 35.1 + 78.9$

183.15

$393) 88.8 + 83.4 + 58.7 + 99.1$

330

$395) 11.2 + 21.5 + 82.4 + 24.394$

139.494

$397) 89.9 + 13.5 + 34.1 + 30$

167.5

$399) 5.2 + 11.4 + 95.6 + 50.9$

163.1

$401) 594.3 + 534.6 + 398.7 + 442.3$

1969.9

$403) 513.1 + 195.2 + 349.3 + 311.5$

1369.1

$382) 74.44 + 20.8 + 19.9 + 54.75$

169.89

$384) 31 + 26.242 + 50.1 + 52.2$

159.542

$386) 34.7 + 36.8 + 79.3 + 88.4$

239.2

$388) 67.7 + 35.7 + 12.4 + 31.8$

147.6

$390) 27.9 + 65.4 + 17.8 + 69.1$

180.2

$392) 89.4 + 82.2 + 48.6 + 80.7$

300.9

$394) 90.03 + 34.7 + 0.244 + 95.1$

220.074

$396) 33.9 + 21.1 + 64.4 + 50.9$

170.3

$398) 44.7 + 21.31 + 58.8 + 38$

162.81

$400) 25.9 + 23.7 + 63.7 + 8.76$

122.06

$402) 282.4 + 255.4 + 540.3 + 998.3$

2076.4

$404) 19.535 + 823.6 + 208.5 + 836.5$

1888.135

$405) 724 + 241.08 + 859.6 + 763$

2587.68

$407) 146.8 + 18.3 + 16.7 + 92.5$

274.3

$409) 399.7 + 259.1 + 308.9 + 83.6$

1051.3

$411) 578.7 + 890.1 + 15.1 + 5.4$

1489.3

$413) 269.6 + 992.2 + 175.5 + 49.4$

1486.7

$415) 675.8 + 341.5 + 381.8 + 242.82$

1641.92

$417) 687 + 635.1 + 938.4 + 370.7$

2631.2

$419) 216.02 + 671.5 + 287.7 + 790.7$

1965.92

$421) 463.5 + 115.29 + 767.9 + 824$

2170.69

$423) 196.8 + 996.4 + 695.8 + 322$

2211

$425) 327 + 31.542 + 657.9 + 798.3$

1814.742

$427) 282.49 + 975.9 + 317.2 + 248.6$

1824.19

$406) 560.9 + 236.1 + 278.6 + 129.3$

1204.9

$408) 296.8 + 364 + 123.86 + 501.1$

1285.76

$410) 715.7 + 14.556 + 544.6 + 608.8$

1883.656

$412) 48.6 + 597.6 + 992.6 + 987.2$

2626

$414) 17.501 + 570.5 + 718 + 40.76$

1346.761

$416) 75.5 + 792.5 + 172.1 + 936.3$

1976.4

$418) 405.6 + 793.7 + 380.6 + 18.82$

1598.72

$420) 452.1 + 954.8 + 995.6 + 930.3$

3332.8

$422) 866.4 + 157.6 + 525.6 + 437.7$

1987.3

$424) 485.8 + 1.9 + 302.77 + 177.9$

968.37

$426) 943.4 + 759.1 + 687.6 + 63.91$

2454.01

$428) 285.8 + 571.6 + 292.7 + 13.754$

1163.854

$429) 292.1 + 212.2 + 2.16 + 174.5$

680.96

$431) 25.237 + 604.3 + 120.2 + 17.166$

766.903

$433) 451.1 + 272.88 + 184.86 + 492.6$

1401.44

$435) 391.6 + 301.4 + 487.3 + 740.5$

1920.8

$437) 257.27 + 151.7 + 135.3 + 440.8$

985.07

$439) 42.7 + 134.48 + 611.4 + 151$

939.58

$441) 903.2 + 319.4 + 192 + 885.5$

2300.1

$443) 258.3 + 452.9 + 274.43 + 667.1$

1652.73

$445) 179.3 + 268.27 + 837.6 + 616.2$

1901.37

$447) 425.2 + 211.2 + 13.2 + 664.9$

1314.5

$449) 399 + 417.7 + 590.4 + 148.1$

1555.2

$451) 432 + 101.8 + 24.081 + 846.7$

1404.581

$430) 808.6 + 4.013 + 456.5 + 130.4$

1399.513

$432) 580.2 + 645 + 150.3 + 249.37$

1624.87

$434) 554.6 + 32.9 + 968.3 + 166.7$

1722.5

$436) 21.7 + 303.8 + 797.8 + 282.1$

1405.4

$438) 496 + 173.5 + 66.97 + 650.6$

1387.07

$440) 235.8 + 602.3 + 535.1 + 175.8$

1549

$442) 97.33 + 108.4 + 649.7 + 964.4$

1819.83

$444) 37.9 + 269.8 + 589.1 + 13.648$

910.448

$446) 114.7 + 357.6 + 180.8 + 327.9$

981

$448) 448.6 + 69.7 + 210.8 + 593.5$

1322.6

$450) 14.4 + 95.7 + 487.5 + 67$

664.6

$452) 974.6 + 409.6 + 477.6 + 244.4$

2106.2

$453) 472.2 + 240.1 + 22.778 + 242.1$

977.178

$455) 640.1 + 4.77 + 708.9 + 636.5$

1990.27

$457) 172.5 + 215.4 + 87.5 + 186.9$

662.3

$459) 493.1 + 574.7 + 934.1 + 457$

2458.9

$461) 104.7 + 126.7 + 905 + 612.3$

1748.7

$463) 24.3 + 175.13 + 471.9 + 981.8$

1653.13

$465) 980.2 + 410.5 + 364.3 + 196.6$

1951.6

$467) 829.7 + 20.6 + 1.723 + 237.5$

1089.523

$469) 611.5 + 106.5 + 954.3 + 59.62$

1731.92

$471) 590.1 + 661.5 + 675.1 + 542.2$

2468.9

$473) 304.3 + 517.4 + 109.5 + 72.9$

1004.1

$475) 763 + 128.5 + 368.9 + 309.83$

1570.23

$454) 357.4 + 306 + 535.5 + 437.8$

1636.7

$456) 132.6 + 87.1 + 935.3 + 253.8$

1408.8

$458) 908.4 + 891.5 + 896.7 + 914.1$

3610.7

$460) 214.2 + 373.8 + 473.4 + 351.8$

1413.2

$462) 679.5 + 202.4 + 164.2 + 671.9$

1718

$464) 213 + 173.9 + 793.7 + 64.9$

1245.5

$466) 109.17 + 148.7 + 322.5 + 774.4$

1354.77

$468) 408.9 + 731.2 + 769.6 + 81.56$

1991.26

$470) 36.95 + 247.8 + 664.6 + 30.695$

980.045

$472) 410.5 + 40.6 + 19.073 + 343.5$

813.673

$474) 26 + 609.3 + 840.7 + 991.9$

2467.9

$476) 745.5 + 870.9 + 41 + 683.5$

2340.9

$477) 650.6 + 101.5 + 511.4 + 73$

1336.5

$479) 62 + 480.4 + 541.3 + 622.9$

1706.6

$481) 586 + 422.5 + 79.23 + 114.4$

1202.13

$483) 225.2 + 606.2 + 5.44 + 592.4$

1429.24

$485) 981.6 + 489.4 + 324.3 + 730.3$

2525.6

$487) 642.5 + 4.4 + 499.2 + 156.57$

1302.67

$489) 92.4 + 546.8 + 654.7 + 211.41$

1505.31

$491) 920.7 + 253.3 + 949.1 + 462.9$

2586

$493) 205.9 + 305.8 + 720.2 + 167.6$

1399.5

$495) 832.7 + 86.1 + 148.56 + 834.1$

1901.46

$497) 548.9 + 995.5 + 810.5 + 5.914$

2360.814

$499) 474.6 + 319.42 + 457.5 + 539.2$

1790.72

$478) 846.6 + 58.4 + 530 + 562.3$

1997.3

$480) 766.8 + 790.3 + 448.2 + 11.75$

2017.05

$482) 568.7 + 665.1 + 210.1 + 827.8$

2271.7

$484) 912.7 + 678 + 387.7 + 715.7$

2694.1

$486) 768.7 + 943.7 + 660.2 + 230$

2602.6

$488) 704.3 + 899.5 + 237.7 + 784$

2625.5

$490) 429.3 + 445.7 + 295.6 + 515.7$

1686.3

$492) 0.72 + 934.7 + 555.4 + 557.8$

2048.62

$494) 169.1 + 214.54 + 401.8 + 210.1$

995.54

$496) 331.5 + 464.7 + 95 + 19.884$

911.084

$498) 182.5 + 157.68 + 474.7 + 182.2$

997.08

$500) 236.8 + 227 + 184.3 + 739.2$

1387.3