

## Addition of decimals

### Adding three positive decimals

1)  $3.58 + 4.3 + 9.9$

2)  $5.6 + 9.9 + 10.1$

3)  $7.6 + 11.9 + 7.1$

4)  $1.5 + 9.6 + 9.1$

5)  $5.2 + 7.9 + 7.22$

6)  $11.5 + 3.586 + 0.4$

7)  $4.1 + 4.271 + 6.1$

8)  $5.074 + 2.5 + 3.42$

9)  $2.9 + 10.5 + 11.5$

10)  $11.2 + 2.4 + 5.39$

11)  $2.15 + 2.6 + 11.5$

12)  $11.5 + 9.5 + 9.2$

13)  $0.1 + 11.3 + 4.2$

14)  $6.355 + 7.1 + 0.2$

15)  $6.579 + 4 + 5.4$

16)  $1 + 2.4 + 2.8$

17)  $2.3 + 3.7 + 7.856$

18)  $4.8 + 0.1 + 3.9$

19)  $1.4 + 10.97 + 2.6$

20)  $5.15 + 9.3 + 7.7$

21)  $0.1 + 8.2 + 11.3$

22)  $6.7 + 1.2 + 11.9$

23)  $9.5 + 1.1 + 1.4$

24)  $5.9 + 4.3 + 3$

25)  $5 + 1.8 + 11.3$

26)  $8.2 + 0.3 + 5.9$

27)  $2.6 + 10 + 8.7$

28)  $9.7 + 7.3 + 1.7$

29)  $0.8 + 4.3 + 5.1$

30)  $0.37 + 4.5 + 11.6$

31)  $11.2 + 1.1 + 9.9$

32)  $6.8 + 6.7 + 5.1$

33)  $9.1 + 1.8 + 7.7$

34)  $2.1 + 12 + 5.6$

35)  $6.66 + 1.7 + 10.2$

36)  $7.4 + 8.9 + 2.4$

37)  $10.1 + 4.9 + 0.3$

38)  $8.24 + 11 + 9.6$

39)  $2.1 + 7.2 + 3.3$

40)  $6.6 + 0.2 + 10.7$

41)  $2.4 + 7.2 + 1.71$

42)  $3.45 + 1 + 11.7$

43)  $2 + 7.322 + 10.8$

44)  $6.9 + 3.8 + 11.8$

45)  $11.5 + 8.6 + 2.1$

46)  $7.5 + 10.3 + 0.2$

47)  $2.52 + 0.4 + 9.8$

48)  $11.72 + 2.1 + 7.1$

49)  $3.2 + 6 + 6.2$

50)  $7.9 + 4.3 + 11.5$

51)  $1.3 + 5 + 1.5$

52)  $7.7 + 7.4 + 4.7$

53)  $6.1 + 3.9 + 9.9$

54)  $3.33 + 6.7 + 10.1$

55)  $8.1 + 6.5 + 3.2$

56)  $9.1 + 4.715 + 0.005$

57)  $4.5 + 8.6 + 7.5$

58)  $3.7 + 6.6 + 2.1$

59)  $2.9 + 4.7 + 3.5$

60)  $8.9 + 8.9 + 7.7$

61)  $0.8 + 8.43 + 4.3$

62)  $5.9 + 4.7 + 9.2$

63)  $3.5 + 3.2 + 8.5$

64)  $5.69 + 9.8 + 11.4$

65)  $5.4 + 7.2 + 8.4$

66)  $7.9 + 4.9 + 2.5$

67)  $8.9 + 9.55 + 0.8$

68)  $8.9 + 8.1 + 7.8$

69)  $10.6 + 9.7 + 8.6$

70)  $7.7 + 7.4 + 11.37$

71)  $5.4 + 6.6 + 0.391$

72)  $5.2 + 5.6 + 2.88$

73)  $5.8 + 0.1 + 4.9$

74)  $3.2 + 1.1 + 5.7$

75)  $6.5 + 1.8 + 7.4$

76)  $4.1 + 5 + 7.9$

77)  $5 + 3.6 + 1.04$

78)  $11.3 + 4.6 + 4.4$

79)  $2.2 + 6 + 2.7$

80)  $6.6 + 4.2 + 11.4$

81)  $8.6 + 5.75 + 11.01$

82)  $11.7 + 10.6 + 5.2$

83)  $3.333 + 6.79 + 2.8$

84)  $5.4 + 6 + 8.3$

85)  $8.9 + 2.4 + 1.2$

86)  $4.2 + 10.2 + 2.6$

87)  $1.705 + 8.9 + 8.7$

88)  $3.2 + 5.8 + 3.9$

89)  $11 + 10 + 10.5$

90)  $11.1 + 6 + 8.7$

91)  $3.1 + 8.1 + 1$

92)  $3.78 + 10 + 1.77$

93)  $9.3 + 4.7 + 8.9$

94)  $7.1 + 7.1 + 4.4$

95)  $5.4 + 10.061 + 2.2$

96)  $1.5 + 3.7 + 6.8$

97)  $0.9 + 9 + 2.1$

98)  $4.89 + 0.8 + 11.2$

99)  $11.1 + 5.6 + 1.1$

100)  $8.9 + 1.9 + 6.04$

101)  $7.6 + 9.9 + 11.4$

102)  $9.61 + 5.4 + 4.7$

103)  $10.8 + 6 + 14.7$

104)  $14.2 + 10.6 + 1.5$

105)  $11.8 + 0.6 + 5.8$

106)  $6.7 + 5.3 + 2.5$

107)  $13.6 + 3.3 + 2.5$

108)  $13.9 + 6.5 + 9.6$

109)  $15.1 + 9.1 + 15.2$

110)  $6.4 + 12.6 + 1.4$

111)  $7.1 + 14.4 + 12.5$

112)  $7.8 + 3.1 + 8.8$

113)  $9.4 + 5 + 13.2$

114)  $11.16 + 4.7 + 6.5$

115)  $1.1 + 8.5 + 0.4$

116)  $11.6 + 2.9 + 15.2$

$117) 4.1 + 15.8 + 11.9$

$118) 11.9 + 7.29 + 1.3$

$119) 8.1 + 7.9 + 12.2$

$120) 0.2 + 5.9 + 9$

$121) 2.7 + 2.4 + 2.4$

$122) 7.9 + 7.1 + 1.1$

$123) 15.6 + 10.5 + 10.9$

$124) 15.522 + 5 + 2.8$

$125) 11.5 + 3.2 + 9.4$

$126) 8.2 + 1.4 + 8.7$

$127) 9 + 10 + 8.6$

$128) 7.3 + 5.6 + 4.5$

$129) 0.1 + 14.6 + 12.8$

$130) 2.4 + 8.6 + 4.2$

$131) 9.1 + 1.2 + 2.05$

$132) 3.6 + 15 + 9.3$

$133) 5.2 + 12.249 + 9.1$

$134) 10.3 + 12.9 + 9.603$

$135) 12 + 0.2 + 6.7$

$136) 15.8 + 1.2 + 15.17$

$137) 1.94 + 1.9 + 9.2$

$138) 13.7 + 12.1 + 11.7$

$139) 2.48 + 10.8 + 10.73$

$140) 14.8 + 14.7 + 8.4$

141)  $5.3 + 15.68 + 10.2$

142)  $15.7 + 0.1 + 0.263$

143)  $1.56 + 4.1 + 8$

144)  $11 + 12.5 + 9.7$

145)  $2.7 + 0.1 + 0.8$

146)  $11.4 + 7.7 + 14.86$

147)  $1.2 + 8.5 + 10.4$

148)  $11.69 + 10.8 + 14.5$

149)  $5.5 + 7.1 + 3.4$

150)  $15.3 + 1.3 + 1.2$

151)  $2.23 + 4 + 3.9$

152)  $3.36 + 5.03 + 12.5$

153)  $13.7 + 1.8 + 6.1$

154)  $9.5 + 3.2 + 9.4$

155)  $12.09 + 12.9 + 13.6$

156)  $1.1 + 11.3 + 4.9$

157)  $11 + 10.3 + 1.14$

158)  $7.53 + 0.3 + 0.4$

159)  $8.91 + 11.2 + 2.9$

160)  $6 + 10.1 + 8.3$

161)  $15.6 + 5.5 + 2.097$

162)  $8.801 + 6.9 + 14.6$

163)  $7.7 + 5.2 + 13.7$

164)  $7.5 + 9.7 + 9.117$

$165) 10.7 + 6.6 + 12.39$

$166) 8.726 + 5.5 + 0.4$

$167) 7.42 + 4.1 + 9.3$

$168) 7.2 + 6 + 12.1$

$169) 1.8 + 2.9 + 9.3$

$170) 11 + 14.78 + 5.87$

$171) 15.6 + 10.1 + 3.8$

$172) 6.5 + 10.8 + 10.5$

$173) 2.2 + 4.1 + 6.97$

$174) 14.1 + 1.3 + 5.9$

$175) 14.4 + 6.3 + 7$

$176) 6.2 + 5.5 + 6.6$

$177) 5.8 + 14.1 + 1.28$

$178) 6.8 + 0.7 + 11.2$

$179) 8.22 + 9.5 + 8.15$

$180) 12 + 10.4 + 11.7$

$181) 5.9 + 6.6 + 13.5$

$182) 3.74 + 14.56 + 9.093$

$183) 1 + 7.5 + 9.7$

$184) 11.8 + 3.512 + 7.1$

$185) 10.9 + 1.6 + 8.5$

$186) 6.3 + 2.8 + 4.5$

$187) 3.2 + 15.3 + 9.1$

$188) 15.3 + 15.8 + 8$



189)  $11.2 + 4.5 + 1.6$

190)  $4.2 + 5.4 + 2.9$

191)  $3.5 + 3.2 + 15.81$

192)  $3.9 + 1.1 + 3.2$

193)  $9.2 + 15.3 + 4$

194)  $13.5 + 2.8 + 5.6$

195)  $6.4 + 11.5 + 5.8$

196)  $10.4 + 1.3 + 2.3$

197)  $14.1 + 9.8 + 5.7$

198)  $9.6 + 11 + 8.6$

199)  $1.5 + 13.7 + 8$

200)  $2.5 + 11.25 + 7.3$

201)  $13.3 + 33 + 6.3$

202)  $37.4 + 0.11 + 18.6$

203)  $46.8 + 17.6 + 29.1$

204)  $16.652 + 1.902 + 18.9$

205)  $4.5 + 13.9 + 49.6$

206)  $49.8 + 9.9 + 35.6$

207)  $36.5 + 16.2 + 35.3$

208)  $38.2 + 49.9 + 28.4$

209)  $29.9 + 42.2 + 21.331$

210)  $15.5 + 42 + 41.1$

211)  $38 + 26.2 + 8$

212)  $11.4 + 46.48 + 25.4$

$213) 14.184 + 41.8 + 5.5$

$214) 36.3 + 27.5 + 35$

$215) 18.1 + 21.9 + 22$

$216) 29 + 19.4 + 16.7$

$217) 30.9 + 12.627 + 22.2$

$218) 24.2 + 15 + 27.9$

$219) 38.2 + 27.2 + 49.2$

$220) 6.5 + 22.4 + 17.9$

$221) 4.2 + 20.5 + 0.4$

$222) 39.7 + 1.1 + 48.6$

$223) 2.233 + 24.6 + 33.5$

$224) 31.1 + 43.9 + 41.3$

$225) 3.4 + 48.4 + 44.5$

$226) 7.3 + 1.1 + 46.7$

$227) 42.6 + 11.1 + 10.2$

$228) 15.1 + 31.1 + 38.1$

$229) 39.9 + 48.9 + 23$

$230) 41.9 + 27.5 + 18.2$

$231) 46.1 + 17.1 + 46.1$

$232) 6.2 + 8.33 + 12.1$

$233) 37.6 + 41.4 + 22.4$

$234) 4.5 + 20.3 + 43.3$

$235) 7.6 + 47.4 + 29.611$

$236) 20 + 8.4 + 22.7$

$237) 20.6 + 16.1 + 13.9$

$238) 16.6 + 18.9 + 19.2$

$239) 9.9 + 41.1 + 6.7$

$240) 48.6 + 37.4 + 13.3$

$241) 31.07 + 38 + 4.4$

$242) 3.3 + 17 + 41.4$

$243) 13.7 + 34.4 + 41.1$

$244) 26.9 + 38.2 + 29.1$

$245) 9.6 + 12.1 + 24.1$

$246) 7.545 + 41.17 + 45.2$

$247) 13.041 + 32.8 + 14.55$

$248) 11.6 + 41.59 + 44$

$249) 23.9 + 18.3 + 26$

$250) 33.4 + 27.1 + 48.1$

$251) 17.5 + 47 + 7.6$

$252) 22.4 + 27.9 + 40$

$253) 8.6 + 20 + 14.5$

$254) 20.6 + 0.4 + 26.2$

$255) 15.5 + 12.3 + 10.77$

$256) 40.4 + 37.3 + 17.7$

$257) 8.4 + 34.7 + 19.7$

$258) 10.7 + 26.58 + 3.6$

$259) 27.9 + 19.92 + 11$

$260) 43.7 + 24.662 + 2.8$

$261) 43 + 22.1 + 32.04$

$262) 21.783 + 5.062 + 45.9$

$263) 35.9 + 18.4 + 31.2$

$264) 47.4 + 24.5 + 23.1$

$265) 39.2 + 3.5 + 21.3$

$266) 8.7 + 32.8 + 47.5$

$267) 41.9 + 29.2 + 17.5$

$268) 48.4 + 14.9 + 30.6$

$269) 47.9 + 1.4 + 22.2$

$270) 30.375 + 37.6 + 44$

$271) 8.2 + 29.1 + 4.5$

$272) 15.9 + 35.6 + 34.8$

$273) 26.2 + 20.6 + 9.5$

$274) 33.9 + 2.2 + 18.7$

$275) 32.9 + 9.5 + 48.9$

$276) 28 + 42.8 + 34.7$

$277) 0.03 + 38.5 + 14$

$278) 12.5 + 39 + 9.075$

$279) 6 + 23.47 + 13.2$

$280) 2.2 + 24 + 45.3$

$281) 0.1 + 3.4 + 3.3$

$282) 6.6 + 5 + 31.3$

$283) 42.25 + 23.7 + 43.2$

$284) 42.4 + 48.5 + 33.7$

$285) 32.9 + 13.4 + 5.6$

$286) 11.8 + 35.77 + 45.16$

$287) 28.6 + 34.4 + 37.5$

$288) 14.5 + 38.4 + 30.3$

$289) 21.4 + 21 + 16.8$

$290) 48.5 + 30.2 + 24.6$

$291) 22.92 + 19.3 + 12.693$

$292) 18.1 + 48.1 + 46.6$

$293) 6.9 + 18.8 + 49.9$

$294) 23.8 + 22 + 29.09$

$295) 19.2 + 27.32 + 25$

$296) 13.4 + 41.5 + 22.2$

$297) 38.8 + 30.1 + 5.4$

$298) 1.3 + 19.8 + 22.3$

$299) 45.8 + 47.2 + 34.9$

$300) 17.6 + 8.1 + 1.2$

$301) 80.8 + 84.7 + 50.9$

$302) 30.3 + 7.089 + 85.4$

$303) 2.654 + 13.5 + 92.4$

$304) 6.73 + 50.37 + 56.1$

$305) 55.1 + 67.9 + 86.7$

$306) 9.3 + 88.97 + 53.1$

$307) 53.76 + 95.2 + 74$

$308) 73.8 + 82.9 + 14.5$

$309) 38.6 + 30.4 + 68.2$

$310) 83.9 + 5.1 + 14.69$

$311) 57.4 + 93.5 + 47.5$

$312) 56.9 + 83.7 + 5.99$

$313) 2 + 29.5 + 68.8$

$314) 48 + 37 + 48.9$

$315) 78.2 + 11.5 + 25.643$

$316) 28.2 + 33 + 87.6$

$317) 31.4 + 81 + 1.7$

$318) 0.15 + 75.8 + 20$

$319) 64 + 18 + 59.9$

$320) 97.9 + 11.9 + 56.2$

$321) 27.412 + 36.8 + 37.2$

$322) 18.5 + 6.9 + 16.4$

$323) 48.6 + 11.4 + 75.3$

$324) 68.3 + 1.9 + 54.9$

$325) 83.6 + 39.1 + 34.8$

$326) 46.1 + 43.6 + 34.79$

$327) 59.2 + 54.3 + 45.6$

$328) 61.5 + 39.6 + 88$

$329) 98.9 + 73.9 + 60.3$

$330) 80.3 + 0.6 + 94.2$

$331) 69.7 + 28.3 + 32.8$

$332) 10.1 + 38.3 + 93.28$

$333) 21.844 + 9.1 + 99.1$

$334) 56.2 + 86.7 + 29.8$

$335) 90.1 + 17.6 + 38.2$

$336) 23.6 + 83.6 + 11$

$337) 54.6 + 17.44 + 0.7$

$338) 28.4 + 62.3 + 14.6$

$339) 78.4 + 72.4 + 18.8$

$340) 5 + 21.2 + 57.8$

$341) 29.2 + 38.5 + 16.6$

$342) 12.67 + 74.2 + 12.1$

$343) 74 + 89.1 + 29.67$

$344) 68.3 + 7.26 + 34.1$

$345) 27.2 + 63.3 + 15.899$

$346) 49 + 93.5 + 29.56$

$347) 12 + 34.4 + 68.7$

$348) 12.7 + 22 + 93.8$

$349) 28.5 + 70.8 + 35.2$

$350) 19.7 + 17.3 + 56.4$

$351) 53.5 + 21.9 + 50.4$

$352) 98.9 + 96.1 + 0.6$

$353) 49.01 + 25 + 6.7$

$354) 69.35 + 62.1 + 50.4$

$355) 61.6 + 30.1 + 83.4$

$356) 46.5 + 61.1 + 86.3$

$357) 91.3 + 28.2 + 24.192$

$358) 41.2 + 2.9 + 39.9$

$359) 0.263 + 47.3 + 17.5$

$360) 46.6 + 18.847 + 5.7$

$361) 46.5 + 59.4 + 67.4$

$362) 27.2 + 56.7 + 64.4$

$363) 69.6 + 80 + 81.5$

$364) 66.34 + 71.2 + 60.9$

$365) 97.91 + 53.6 + 86.8$

$366) 10.3 + 89.6 + 30.5$

$367) 8.1 + 3.2 + 34.6$

$368) 6.4 + 4.4 + 41$

$369) 77.4 + 14 + 74.3$

$370) 45.2 + 86.7 + 95.1$

$371) 43.4 + 95.5 + 4.186$

$372) 54.7 + 42.7 + 95.6$

$373) 15.771 + 91.1 + 62.2$

$374) 99.23 + 73 + 38.8$

$375) 70.8 + 43.12 + 84.8$

$376) 22.8 + 6.7 + 8.54$

$377) 47.9 + 30.9 + 40.58$

$378) 29.2 + 24.3 + 16.37$

$379) 12.847 + 33 + 37.9$

$380) 47.8 + 66.18 + 64.9$



$381) 23.235 + 79.88 + 81.93$

$382) 44.1 + 40.9 + 62.3$

$383) 8.4 + 45.3 + 21.8$

$384) 70.6 + 16.2 + 2.6$

$385) 15.1 + 15.5 + 16.086$

$386) 39.8 + 78.2 + 6$

$387) 58.9 + 16.3 + 96.4$

$388) 85.2 + 23.8 + 92$

$389) 36.2 + 16 + 69.2$

$390) 91 + 12.869 + 80.6$

$391) 69.3 + 75.9 + 47.3$

$392) 79.3 + 82.9 + 71.01$

$393) 44.1 + 15.1 + 87.6$

$394) 51.8 + 65.9 + 46$

$395) 53.2 + 90.7 + 67.2$

$396) 88 + 60.7 + 93.9$

$397) 36.6 + 37.4 + 0.4$

$398) 40.8 + 6.8 + 80.8$

$399) 69.1 + 38.2 + 35.7$

$400) 36.6 + 9.9 + 62.9$

$401) 11.3 + 449.4 + 12$

$402) 844.1 + 933.7 + 303.97$

$403) 877 + 664.8 + 119.7$

$404) 547.9 + 977.2 + 860$

$405) 803.5 + 184.57 + 641$

$406) 835.5 + 179.3 + 949.7$

$407) 494.8 + 198.8 + 642.5$

$408) 363.3 + 229 + 136.09$

$409) 579 + 259.9 + 938.9$

$410) 525.2 + 214.2 + 228$

$411) 652.6 + 280.1 + 407.7$

$412) 23 + 436.8 + 758.2$

$413) 20.933 + 872.5 + 927.8$

$414) 228 + 931.8 + 514.3$

$415) 984.2 + 940.8 + 62.6$

$416) 113.7 + 597.6 + 586.7$

$417) 679.3 + 62.2 + 831.1$

$418) 888.6 + 76.08 + 216.4$

$419) 518.3 + 782.5 + 158.8$

$420) 879.6 + 427.6 + 691.6$

$421) 941.6 + 368.1 + 243.55$

$422) 144.4 + 513.9 + 34.8$

$423) 644 + 62.1 + 933.9$

$424) 323.8 + 120.96 + 389.2$

$425) 536.6 + 256.33 + 859.7$

$426) 348 + 137.5 + 184.8$

$427) 252.7 + 123.7 + 293.6$

$428) 758.1 + 607.2 + 114.35$

$429) 615.4 + 5.902 + 279$

$430) 149.8 + 180.71 + 215.63$

$431) 212.63 + 649 + 881.4$

$432) 190.3 + 781.1 + 285.4$

$433) 5.675 + 781.8 + 756.6$

$434) 321.2 + 305.63 + 676.4$

$435) 228.16 + 316.5 + 213.6$

$436) 450.2 + 575.6 + 801$

$437) 0.195 + 160.7 + 110.7$

$438) 924.6 + 101.4 + 887.3$

$439) 90.3 + 933.8 + 314.91$

$440) 476.9 + 207.9 + 230$

$441) 16.051 + 535.3 + 791$

$442) 649.4 + 176 + 112.82$

$443) 497 + 772 + 257.88$

$444) 435.9 + 25.515 + 374.4$

$445) 139.5 + 898.9 + 86.3$

$446) 272.2 + 726.1 + 11.933$

$447) 982.8 + 140 + 206.3$

$448) 945.5 + 179.3 + 833.6$

$449) 23.2 + 792 + 258.5$

$450) 656.8 + 279.8 + 696.2$

$451) 748.5 + 744.8 + 366.6$

$452) 911.4 + 519.4 + 145.1$

$453) 705.9 + 369.1 + 897.5$

$454) 703.5 + 954.5 + 212.7$

$455) 560.1 + 40.6 + 95.99$

$456) 21.9 + 422.2 + 221.93$

$457) 618.7 + 175.3 + 229$

$458) 586.3 + 846.2 + 372.5$

$459) 36.9 + 216.5 + 280.3$

$460) 3.9 + 349.1 + 666.2$

$461) 278.17 + 23.612 + 574$

$462) 91.7 + 279.63 + 992.2$

$463) 289.92 + 5.342 + 716.4$

$464) 976.2 + 855.7 + 228.16$

$465) 146 + 409.7 + 295.3$

$466) 888.1 + 10.789 + 17.2$

$467) 856.3 + 582.3 + 41.5$

$468) 218.25 + 549.3 + 135.4$

$469) 195.7 + 745.1 + 17.2$

$470) 846 + 89.4 + 352.9$

$471) 93.7 + 18.7 + 422$

$472) 827.8 + 273.1 + 946.5$

$473) 138.7 + 958.8 + 390$

$474) 856.3 + 49.83 + 969$

$475) 350.5 + 772.2 + 56.2$

$476) 795.2 + 881.5 + 978.6$

$477) 382.2 + 727.4 + 944.6$

$478) 9.854 + 105.8 + 437.2$

$479) 13.358 + 195.5 + 702.9$

$480) 114.6 + 49.3 + 300.3$

$481) 54.8 + 201.42 + 205.6$

$482) 391.2 + 392.4 + 976.7$

$483) 243.7 + 427.8 + 147.09$

$484) 360.3 + 907.5 + 225.9$

$485) 224.6 + 339.9 + 143.6$

$486) 10.903 + 4.45 + 661.5$

$487) 20.988 + 853.6 + 175.6$

$488) 712.8 + 735.4 + 596.2$

$489) 354.1 + 638.1 + 946.2$

$490) 964.5 + 658 + 155.9$

$491) 654.6 + 5.671 + 833.9$

$492) 132.6 + 656.7 + 582.4$

$493) 41.4 + 766 + 130.3$

$494) 58.6 + 6.923 + 5.554$

$495) 866 + 781.7 + 359$

$496) 337.2 + 825.8 + 815.9$

$497) 118.4 + 231.9 + 219.3$

$498) 723 + 217.28 + 573.6$

$499) 547.1 + 20.417 + 541.1$

$500) 72.93 + 795.9 + 425.2$

## Addition of decimals

### Adding three positive decimals

1)  $3.58 + 4.3 + 9.9$

17.78

2)  $5.6 + 9.9 + 10.1$

25.6

3)  $7.6 + 11.9 + 7.1$

26.6

4)  $1.5 + 9.6 + 9.1$

20.2

5)  $5.2 + 7.9 + 7.22$

20.32

6)  $11.5 + 3.586 + 0.4$

15.486

7)  $4.1 + 4.271 + 6.1$

14.471

8)  $5.074 + 2.5 + 3.42$

10.994

9)  $2.9 + 10.5 + 11.5$

24.9

10)  $11.2 + 2.4 + 5.39$

18.99

11)  $2.15 + 2.6 + 11.5$

16.25

12)  $11.5 + 9.5 + 9.2$

30.2

13)  $0.1 + 11.3 + 4.2$

15.6

14)  $6.355 + 7.1 + 0.2$

13.655

15)  $6.579 + 4 + 5.4$

15.979

16)  $1 + 2.4 + 2.8$

6.2

17)  $2.3 + 3.7 + 7.856$

13.856

18)  $4.8 + 0.1 + 3.9$

8.8

19)  $1.4 + 10.97 + 2.6$

14.97

20)  $5.15 + 9.3 + 7.7$

22.15

21)  $0.1 + 8.2 + 11.3$

19.6

23)  $9.5 + 1.1 + 1.4$

12

25)  $5 + 1.8 + 11.3$

18.1

27)  $2.6 + 10 + 8.7$

21.3

29)  $0.8 + 4.3 + 5.1$

10.2

31)  $11.2 + 1.1 + 9.9$

22.2

33)  $9.1 + 1.8 + 7.7$

18.6

35)  $6.66 + 1.7 + 10.2$

18.56

37)  $10.1 + 4.9 + 0.3$

15.3

39)  $2.1 + 7.2 + 3.3$

12.6

41)  $2.4 + 7.2 + 1.71$

11.31

43)  $2 + 7.322 + 10.8$

20.122

22)  $6.7 + 1.2 + 11.9$

19.8

24)  $5.9 + 4.3 + 3$

13.2

26)  $8.2 + 0.3 + 5.9$

14.4

28)  $9.7 + 7.3 + 1.7$

18.7

30)  $0.37 + 4.5 + 11.6$

16.47

32)  $6.8 + 6.7 + 5.1$

18.6

34)  $2.1 + 12 + 5.6$

19.7

36)  $7.4 + 8.9 + 2.4$

18.7

38)  $8.24 + 11 + 9.6$

28.84

40)  $6.6 + 0.2 + 10.7$

17.5

42)  $3.45 + 1 + 11.7$

16.15

44)  $6.9 + 3.8 + 11.8$

22.5

$45) 11.5 + 8.6 + 2.1$

22.2

$46) 7.5 + 10.3 + 0.2$

18

$47) 2.52 + 0.4 + 9.8$

12.72

$48) 11.72 + 2.1 + 7.1$

20.92

$49) 3.2 + 6 + 6.2$

15.4

$50) 7.9 + 4.3 + 11.5$

23.7

$51) 1.3 + 5 + 1.5$

7.8

$52) 7.7 + 7.4 + 4.7$

19.8

$53) 6.1 + 3.9 + 9.9$

19.9

$54) 3.33 + 6.7 + 10.1$

20.13

$55) 8.1 + 6.5 + 3.2$

17.8

$56) 9.1 + 4.715 + 0.005$

13.82

$57) 4.5 + 8.6 + 7.5$

20.6

$58) 3.7 + 6.6 + 2.1$

12.4

$59) 2.9 + 4.7 + 3.5$

11.1

$60) 8.9 + 8.9 + 7.7$

25.5

$61) 0.8 + 8.43 + 4.3$

13.53

$62) 5.9 + 4.7 + 9.2$

19.8

$63) 3.5 + 3.2 + 8.5$

15.2

$64) 5.69 + 9.8 + 11.4$

26.89

$65) 5.4 + 7.2 + 8.4$

21

$66) 7.9 + 4.9 + 2.5$

15.3

$67) 8.9 + 9.55 + 0.8$

19.25

$68) 8.9 + 8.1 + 7.8$

24.8



$69) 10.6 + 9.7 + 8.6$

28.9

$70) 7.7 + 7.4 + 11.37$

26.47

$71) 5.4 + 6.6 + 0.391$

12.391

$72) 5.2 + 5.6 + 2.88$

13.68

$73) 5.8 + 0.1 + 4.9$

10.8

$74) 3.2 + 1.1 + 5.7$

10

$75) 6.5 + 1.8 + 7.4$

15.7

$76) 4.1 + 5 + 7.9$

17

$77) 5 + 3.6 + 1.04$

9.64

$78) 11.3 + 4.6 + 4.4$

20.3

$79) 2.2 + 6 + 2.7$

10.9

$80) 6.6 + 4.2 + 11.4$

22.2

$81) 8.6 + 5.75 + 11.01$

25.36

$82) 11.7 + 10.6 + 5.2$

27.5

$83) 3.333 + 6.79 + 2.8$

12.923

$84) 5.4 + 6 + 8.3$

19.7

$85) 8.9 + 2.4 + 1.2$

12.5

$86) 4.2 + 10.2 + 2.6$

17

$87) 1.705 + 8.9 + 8.7$

19.305

$88) 3.2 + 5.8 + 3.9$

12.9

$89) 11 + 10 + 10.5$

31.5

$90) 11.1 + 6 + 8.7$

25.8

$91) 3.1 + 8.1 + 1$

12.2

$92) 3.78 + 10 + 1.77$

15.55

$93) 9.3 + 4.7 + 8.9$

22.9

$94) 7.1 + 7.1 + 4.4$

18.6

$95) 5.4 + 10.061 + 2.2$

17.661

$96) 1.5 + 3.7 + 6.8$

12

$97) 0.9 + 9 + 2.1$

12

$98) 4.89 + 0.8 + 11.2$

16.89

$99) 11.1 + 5.6 + 1.1$

17.8

$100) 8.9 + 1.9 + 6.04$

16.84

$101) 7.6 + 9.9 + 11.4$

28.9

$102) 9.61 + 5.4 + 4.7$

19.71

$103) 10.8 + 6 + 14.7$

31.5

$104) 14.2 + 10.6 + 1.5$

26.3

$105) 11.8 + 0.6 + 5.8$

18.2

$106) 6.7 + 5.3 + 2.5$

14.5

$107) 13.6 + 3.3 + 2.5$

19.4

$108) 13.9 + 6.5 + 9.6$

30

$109) 15.1 + 9.1 + 15.2$

39.4

$110) 6.4 + 12.6 + 1.4$

20.4

$111) 7.1 + 14.4 + 12.5$

34

$112) 7.8 + 3.1 + 8.8$

19.7

$113) 9.4 + 5 + 13.2$

27.6

$114) 11.16 + 4.7 + 6.5$

22.36

$115) 1.1 + 8.5 + 0.4$

10

$116) 11.6 + 2.9 + 15.2$

29.7

117)  $4.1 + 15.8 + 11.9$

31.8

118)  $11.9 + 7.29 + 1.3$

20.49

119)  $8.1 + 7.9 + 12.2$

28.2

120)  $0.2 + 5.9 + 9$

15.1

121)  $2.7 + 2.4 + 2.4$

7.5

122)  $7.9 + 7.1 + 1.1$

16.1

123)  $15.6 + 10.5 + 10.9$

37

124)  $15.522 + 5 + 2.8$

23.322

125)  $11.5 + 3.2 + 9.4$

24.1

126)  $8.2 + 1.4 + 8.7$

18.3

127)  $9 + 10 + 8.6$

27.6

128)  $7.3 + 5.6 + 4.5$

17.4

129)  $0.1 + 14.6 + 12.8$

27.5

130)  $2.4 + 8.6 + 4.2$

15.2

131)  $9.1 + 1.2 + 2.05$

12.35

132)  $3.6 + 15 + 9.3$

27.9

133)  $5.2 + 12.249 + 9.1$

26.549

134)  $10.3 + 12.9 + 9.603$

32.803

135)  $12 + 0.2 + 6.7$

18.9

136)  $15.8 + 1.2 + 15.17$

32.17

137)  $1.94 + 1.9 + 9.2$

13.04

138)  $13.7 + 12.1 + 11.7$

37.5

139)  $2.48 + 10.8 + 10.73$

24.01

140)  $14.8 + 14.7 + 8.4$

37.9

141)  $5.3 + 15.68 + 10.2$

31.18

142)  $15.7 + 0.1 + 0.263$

16.063

143)  $1.56 + 4.1 + 8$

13.66

144)  $11 + 12.5 + 9.7$

33.2

145)  $2.7 + 0.1 + 0.8$

3.6

146)  $11.4 + 7.7 + 14.86$

33.96

147)  $1.2 + 8.5 + 10.4$

20.1

148)  $11.69 + 10.8 + 14.5$

36.99

149)  $5.5 + 7.1 + 3.4$

16

150)  $15.3 + 1.3 + 1.2$

17.8

151)  $2.23 + 4 + 3.9$

10.13

152)  $3.36 + 5.03 + 12.5$

20.89

153)  $13.7 + 1.8 + 6.1$

21.6

154)  $9.5 + 3.2 + 9.4$

22.1

155)  $12.09 + 12.9 + 13.6$

38.59

156)  $1.1 + 11.3 + 4.9$

17.3

157)  $11 + 10.3 + 1.14$

22.44

158)  $7.53 + 0.3 + 0.4$

8.23

159)  $8.91 + 11.2 + 2.9$

23.01

160)  $6 + 10.1 + 8.3$

24.4

161)  $15.6 + 5.5 + 2.097$

23.197

162)  $8.801 + 6.9 + 14.6$

30.301

163)  $7.7 + 5.2 + 13.7$

26.6

164)  $7.5 + 9.7 + 9.117$

26.317

$165) 10.7 + 6.6 + 12.39$

29.69

$166) 8.726 + 5.5 + 0.4$

14.626

$167) 7.42 + 4.1 + 9.3$

20.82

$168) 7.2 + 6 + 12.1$

25.3

$169) 1.8 + 2.9 + 9.3$

14

$170) 11 + 14.78 + 5.87$

31.65

$171) 15.6 + 10.1 + 3.8$

29.5

$172) 6.5 + 10.8 + 10.5$

27.8

$173) 2.2 + 4.1 + 6.97$

13.27

$174) 14.1 + 1.3 + 5.9$

21.3

$175) 14.4 + 6.3 + 7$

27.7

$176) 6.2 + 5.5 + 6.6$

18.3

$177) 5.8 + 14.1 + 1.28$

21.18

$178) 6.8 + 0.7 + 11.2$

18.7

$179) 8.22 + 9.5 + 8.15$

25.87

$180) 12 + 10.4 + 11.7$

34.1

$181) 5.9 + 6.6 + 13.5$

26

$182) 3.74 + 14.56 + 9.093$

27.393

$183) 1 + 7.5 + 9.7$

18.2

$184) 11.8 + 3.512 + 7.1$

22.412

$185) 10.9 + 1.6 + 8.5$

21

$186) 6.3 + 2.8 + 4.5$

13.6

$187) 3.2 + 15.3 + 9.1$

27.6

$188) 15.3 + 15.8 + 8$

39.1

189)  $11.2 + 4.5 + 1.6$

17.3

190)  $4.2 + 5.4 + 2.9$

12.5

191)  $3.5 + 3.2 + 15.81$

22.51

192)  $3.9 + 1.1 + 3.2$

8.2

193)  $9.2 + 15.3 + 4$

28.5

194)  $13.5 + 2.8 + 5.6$

21.9

195)  $6.4 + 11.5 + 5.8$

23.7

196)  $10.4 + 1.3 + 2.3$

14

197)  $14.1 + 9.8 + 5.7$

29.6

198)  $9.6 + 11 + 8.6$

29.2

199)  $1.5 + 13.7 + 8$

23.2

200)  $2.5 + 11.25 + 7.3$

21.05

201)  $13.3 + 33 + 6.3$

52.6

202)  $37.4 + 0.11 + 18.6$

56.11

203)  $46.8 + 17.6 + 29.1$

93.5

204)  $16.652 + 1.902 + 18.9$

37.454

205)  $4.5 + 13.9 + 49.6$

68

206)  $49.8 + 9.9 + 35.6$

95.3

207)  $36.5 + 16.2 + 35.3$

88

208)  $38.2 + 49.9 + 28.4$

116.5

209)  $29.9 + 42.2 + 21.331$

93.431

210)  $15.5 + 42 + 41.1$

98.6

211)  $38 + 26.2 + 8$

72.2

212)  $11.4 + 46.48 + 25.4$

83.28

$213) 14.184 + 41.8 + 5.5$

61.484

$215) 18.1 + 21.9 + 22$

62

$217) 30.9 + 12.627 + 22.2$

65.727

$219) 38.2 + 27.2 + 49.2$

114.6

$221) 4.2 + 20.5 + 0.4$

25.1

$223) 2.233 + 24.6 + 33.5$

60.333

$225) 3.4 + 48.4 + 44.5$

96.3

$227) 42.6 + 11.1 + 10.2$

63.9

$229) 39.9 + 48.9 + 23$

111.8

$231) 46.1 + 17.1 + 46.1$

109.3

$233) 37.6 + 41.4 + 22.4$

101.4

$235) 7.6 + 47.4 + 29.611$

84.611

$214) 36.3 + 27.5 + 35$

98.8

$216) 29 + 19.4 + 16.7$

65.1

$218) 24.2 + 15 + 27.9$

67.1

$220) 6.5 + 22.4 + 17.9$

46.8

$222) 39.7 + 1.1 + 48.6$

89.4

$224) 31.1 + 43.9 + 41.3$

116.3

$226) 7.3 + 1.1 + 46.7$

55.1

$228) 15.1 + 31.1 + 38.1$

84.3

$230) 41.9 + 27.5 + 18.2$

87.6

$232) 6.2 + 8.33 + 12.1$

26.63

$234) 4.5 + 20.3 + 43.3$

68.1

$236) 20 + 8.4 + 22.7$

51.1

$237) 20.6 + 16.1 + 13.9$

50.6

$239) 9.9 + 41.1 + 6.7$

57.7

$241) 31.07 + 38 + 4.4$

73.47

$243) 13.7 + 34.4 + 41.1$

89.2

$245) 9.6 + 12.1 + 24.1$

45.8

$247) 13.041 + 32.8 + 14.55$

60.391

$249) 23.9 + 18.3 + 26$

68.2

$251) 17.5 + 47 + 7.6$

72.1

$253) 8.6 + 20 + 14.5$

43.1

$255) 15.5 + 12.3 + 10.77$

38.57

$257) 8.4 + 34.7 + 19.7$

62.8

$259) 27.9 + 19.92 + 11$

58.82

$238) 16.6 + 18.9 + 19.2$

54.7

$240) 48.6 + 37.4 + 13.3$

99.3

$242) 3.3 + 17 + 41.4$

61.7

$244) 26.9 + 38.2 + 29.1$

94.2

$246) 7.545 + 41.17 + 45.2$

93.915

$248) 11.6 + 41.59 + 44$

97.19

$250) 33.4 + 27.1 + 48.1$

108.6

$252) 22.4 + 27.9 + 40$

90.3

$254) 20.6 + 0.4 + 26.2$

47.2

$256) 40.4 + 37.3 + 17.7$

95.4

$258) 10.7 + 26.58 + 3.6$

40.88

$260) 43.7 + 24.662 + 2.8$

71.162



$261) 43 + 22.1 + 32.04$

97.14

$263) 35.9 + 18.4 + 31.2$

85.5

$265) 39.2 + 3.5 + 21.3$

64

$267) 41.9 + 29.2 + 17.5$

88.6

$269) 47.9 + 1.4 + 22.2$

71.5

$271) 8.2 + 29.1 + 4.5$

41.8

$273) 26.2 + 20.6 + 9.5$

56.3

$275) 32.9 + 9.5 + 48.9$

91.3

$277) 0.03 + 38.5 + 14$

52.53

$279) 6 + 23.47 + 13.2$

42.67

$281) 0.1 + 3.4 + 3.3$

6.8

$283) 42.25 + 23.7 + 43.2$

109.15

$262) 21.783 + 5.062 + 45.9$

72.745

$264) 47.4 + 24.5 + 23.1$

95

$266) 8.7 + 32.8 + 47.5$

89

$268) 48.4 + 14.9 + 30.6$

93.9

$270) 30.375 + 37.6 + 44$

111.975

$272) 15.9 + 35.6 + 34.8$

86.3

$274) 33.9 + 2.2 + 18.7$

54.8

$276) 28 + 42.8 + 34.7$

105.5

$278) 12.5 + 39 + 9.075$

60.575

$280) 2.2 + 24 + 45.3$

71.5

$282) 6.6 + 5 + 31.3$

42.9

$284) 42.4 + 48.5 + 33.7$

124.6

$285) 32.9 + 13.4 + 5.6$

51.9

$286) 11.8 + 35.77 + 45.16$

92.73

$287) 28.6 + 34.4 + 37.5$

100.5

$288) 14.5 + 38.4 + 30.3$

83.2

$289) 21.4 + 21 + 16.8$

59.2

$290) 48.5 + 30.2 + 24.6$

103.3

$291) 22.92 + 19.3 + 12.693$

54.913

$292) 18.1 + 48.1 + 46.6$

112.8

$293) 6.9 + 18.8 + 49.9$

75.6

$294) 23.8 + 22 + 29.09$

74.89

$295) 19.2 + 27.32 + 25$

71.52

$296) 13.4 + 41.5 + 22.2$

77.1

$297) 38.8 + 30.1 + 5.4$

74.3

$298) 1.3 + 19.8 + 22.3$

43.4

$299) 45.8 + 47.2 + 34.9$

127.9

$300) 17.6 + 8.1 + 1.2$

26.9

$301) 80.8 + 84.7 + 50.9$

216.4

$302) 30.3 + 7.089 + 85.4$

122.789

$303) 2.654 + 13.5 + 92.4$

108.554

$304) 6.73 + 50.37 + 56.1$

113.2

$305) 55.1 + 67.9 + 86.7$

209.7

$306) 9.3 + 88.97 + 53.1$

151.37

$307) 53.76 + 95.2 + 74$

222.96

$308) 73.8 + 82.9 + 14.5$

171.2

$309) 38.6 + 30.4 + 68.2$

137.2

$311) 57.4 + 93.5 + 47.5$

198.4

$313) 2 + 29.5 + 68.8$

100.3

$315) 78.2 + 11.5 + 25.643$

115.343

$317) 31.4 + 81 + 1.7$

114.1

$319) 64 + 18 + 59.9$

141.9

$321) 27.412 + 36.8 + 37.2$

101.412

$323) 48.6 + 11.4 + 75.3$

135.3

$325) 83.6 + 39.1 + 34.8$

157.5

$327) 59.2 + 54.3 + 45.6$

159.1

$329) 98.9 + 73.9 + 60.3$

233.1

$331) 69.7 + 28.3 + 32.8$

130.8

$310) 83.9 + 5.1 + 14.69$

103.69

$312) 56.9 + 83.7 + 5.99$

146.59

$314) 48 + 37 + 48.9$

133.9

$316) 28.2 + 33 + 87.6$

148.8

$318) 0.15 + 75.8 + 20$

95.95

$320) 97.9 + 11.9 + 56.2$

166

$322) 18.5 + 6.9 + 16.4$

41.8

$324) 68.3 + 1.9 + 54.9$

125.1

$326) 46.1 + 43.6 + 34.79$

124.49

$328) 61.5 + 39.6 + 88$

189.1

$330) 80.3 + 0.6 + 94.2$

175.1

$332) 10.1 + 38.3 + 93.28$

141.68

$333) 21.844 + 9.1 + 99.1$

130.044

$335) 90.1 + 17.6 + 38.2$

145.9

$337) 54.6 + 17.44 + 0.7$

72.74

$339) 78.4 + 72.4 + 18.8$

169.6

$341) 29.2 + 38.5 + 16.6$

84.3

$343) 74 + 89.1 + 29.67$

192.77

$345) 27.2 + 63.3 + 15.899$

106.399

$347) 12 + 34.4 + 68.7$

115.1

$349) 28.5 + 70.8 + 35.2$

134.5

$351) 53.5 + 21.9 + 50.4$

125.8

$353) 49.01 + 25 + 6.7$

80.71

$355) 61.6 + 30.1 + 83.4$

175.1

$334) 56.2 + 86.7 + 29.8$

172.7

$336) 23.6 + 83.6 + 11$

118.2

$338) 28.4 + 62.3 + 14.6$

105.3

$340) 5 + 21.2 + 57.8$

84

$342) 12.67 + 74.2 + 12.1$

98.97

$344) 68.3 + 7.26 + 34.1$

109.66

$346) 49 + 93.5 + 29.56$

172.06

$348) 12.7 + 22 + 93.8$

128.5

$350) 19.7 + 17.3 + 56.4$

93.4

$352) 98.9 + 96.1 + 0.6$

195.6

$354) 69.35 + 62.1 + 50.4$

181.85

$356) 46.5 + 61.1 + 86.3$

193.9

$357) 91.3 + 28.2 + 24.192$

143.692

$359) 0.263 + 47.3 + 17.5$

65.063

$361) 46.5 + 59.4 + 67.4$

173.3

$363) 69.6 + 80 + 81.5$

231.1

$365) 97.91 + 53.6 + 86.8$

238.31

$367) 8.1 + 3.2 + 34.6$

45.9

$369) 77.4 + 14 + 74.3$

165.7

$371) 43.4 + 95.5 + 4.186$

143.086

$373) 15.771 + 91.1 + 62.2$

169.071

$375) 70.8 + 43.12 + 84.8$

198.72

$377) 47.9 + 30.9 + 40.58$

119.38

$379) 12.847 + 33 + 37.9$

83.747

$358) 41.2 + 2.9 + 39.9$

84

$360) 46.6 + 18.847 + 5.7$

71.147

$362) 27.2 + 56.7 + 64.4$

148.3

$364) 66.34 + 71.2 + 60.9$

198.44

$366) 10.3 + 89.6 + 30.5$

130.4

$368) 6.4 + 4.4 + 41$

51.8

$370) 45.2 + 86.7 + 95.1$

227

$372) 54.7 + 42.7 + 95.6$

193

$374) 99.23 + 73 + 38.8$

211.03

$376) 22.8 + 6.7 + 8.54$

38.04

$378) 29.2 + 24.3 + 16.37$

69.87

$380) 47.8 + 66.18 + 64.9$

178.88

$381) 23.235 + 79.88 + 81.93$

185.045

$383) 8.4 + 45.3 + 21.8$

75.5

$385) 15.1 + 15.5 + 16.086$

46.686

$387) 58.9 + 16.3 + 96.4$

171.6

$389) 36.2 + 16 + 69.2$

121.4

$391) 69.3 + 75.9 + 47.3$

192.5

$393) 44.1 + 15.1 + 87.6$

146.8

$395) 53.2 + 90.7 + 67.2$

211.1

$397) 36.6 + 37.4 + 0.4$

74.4

$399) 69.1 + 38.2 + 35.7$

143

$401) 11.3 + 449.4 + 12$

472.7

$403) 877 + 664.8 + 119.7$

1661.5

$382) 44.1 + 40.9 + 62.3$

147.3

$384) 70.6 + 16.2 + 2.6$

89.4

$386) 39.8 + 78.2 + 6$

124

$388) 85.2 + 23.8 + 92$

201

$390) 91 + 12.869 + 80.6$

184.469

$392) 79.3 + 82.9 + 71.01$

233.21

$394) 51.8 + 65.9 + 46$

163.7

$396) 88 + 60.7 + 93.9$

242.6

$398) 40.8 + 6.8 + 80.8$

128.4

$400) 36.6 + 9.9 + 62.9$

109.4

$402) 844.1 + 933.7 + 303.97$

2081.77

$404) 547.9 + 977.2 + 860$

2385.1

$405) 803.5 + 184.57 + 641$

1629.07

$407) 494.8 + 198.8 + 642.5$

1336.1

$409) 579 + 259.9 + 938.9$

1777.8

$411) 652.6 + 280.1 + 407.7$

1340.4

$413) 20.933 + 872.5 + 927.8$

1821.233

$415) 984.2 + 940.8 + 62.6$

1987.6

$417) 679.3 + 62.2 + 831.1$

1572.6

$419) 518.3 + 782.5 + 158.8$

1459.6

$421) 941.6 + 368.1 + 243.55$

1553.25

$423) 644 + 62.1 + 933.9$

1640

$425) 536.6 + 256.33 + 859.7$

1652.63

$427) 252.7 + 123.7 + 293.6$

670

$406) 835.5 + 179.3 + 949.7$

1964.5

$408) 363.3 + 229 + 136.09$

728.39

$410) 525.2 + 214.2 + 228$

967.4

$412) 23 + 436.8 + 758.2$

1218

$414) 228 + 931.8 + 514.3$

1674.1

$416) 113.7 + 597.6 + 586.7$

1298

$418) 888.6 + 76.08 + 216.4$

1181.08

$420) 879.6 + 427.6 + 691.6$

1998.8

$422) 144.4 + 513.9 + 34.8$

693.1

$424) 323.8 + 120.96 + 389.2$

833.96

$426) 348 + 137.5 + 184.8$

670.3

$428) 758.1 + 607.2 + 114.35$

1479.65

$429) 615.4 + 5.902 + 279$

900.302

$431) 212.63 + 649 + 881.4$

1743.03

$433) 5.675 + 781.8 + 756.6$

1544.075

$435) 228.16 + 316.5 + 213.6$

758.26

$437) 0.195 + 160.7 + 110.7$

271.595

$439) 90.3 + 933.8 + 314.91$

1339.01

$441) 16.051 + 535.3 + 791$

1342.351

$443) 497 + 772 + 257.88$

1526.88

$445) 139.5 + 898.9 + 86.3$

1124.7

$447) 982.8 + 140 + 206.3$

1329.1

$449) 23.2 + 792 + 258.5$

1073.7

$451) 748.5 + 744.8 + 366.6$

1859.9

$430) 149.8 + 180.71 + 215.63$

546.14

$432) 190.3 + 781.1 + 285.4$

1256.8

$434) 321.2 + 305.63 + 676.4$

1303.23

$436) 450.2 + 575.6 + 801$

1826.8

$438) 924.6 + 101.4 + 887.3$

1913.3

$440) 476.9 + 207.9 + 230$

914.8

$442) 649.4 + 176 + 112.82$

938.22

$444) 435.9 + 25.515 + 374.4$

835.815

$446) 272.2 + 726.1 + 11.933$

1010.233

$448) 945.5 + 179.3 + 833.6$

1958.4

$450) 656.8 + 279.8 + 696.2$

1632.8

$452) 911.4 + 519.4 + 145.1$

1575.9



$453) 705.9 + 369.1 + 897.5$

1972.5

$455) 560.1 + 40.6 + 95.99$

696.69

$457) 618.7 + 175.3 + 229$

1023

$459) 36.9 + 216.5 + 280.3$

533.7

$461) 278.17 + 23.612 + 574$

875.782

$463) 289.92 + 5.342 + 716.4$

1011.662

$465) 146 + 409.7 + 295.3$

851

$467) 856.3 + 582.3 + 41.5$

1480.1

$469) 195.7 + 745.1 + 17.2$

958

$471) 93.7 + 18.7 + 422$

534.4

$473) 138.7 + 958.8 + 390$

1487.5

$475) 350.5 + 772.2 + 56.2$

1178.9

$454) 703.5 + 954.5 + 212.7$

1870.7

$456) 21.9 + 422.2 + 221.93$

666.03

$458) 586.3 + 846.2 + 372.5$

1805

$460) 3.9 + 349.1 + 666.2$

1019.2

$462) 91.7 + 279.63 + 992.2$

1363.53

$464) 976.2 + 855.7 + 228.16$

2060.06

$466) 888.1 + 10.789 + 17.2$

916.089

$468) 218.25 + 549.3 + 135.4$

902.95

$470) 846 + 89.4 + 352.9$

1288.3

$472) 827.8 + 273.1 + 946.5$

2047.4

$474) 856.3 + 49.83 + 969$

1875.13

$476) 795.2 + 881.5 + 978.6$

2655.3

$477) 382.2 + 727.4 + 944.6$

2054.2

$479) 13.358 + 195.5 + 702.9$

911.758

$481) 54.8 + 201.42 + 205.6$

461.82

$483) 243.7 + 427.8 + 147.09$

818.59

$485) 224.6 + 339.9 + 143.6$

708.1

$487) 20.988 + 853.6 + 175.6$

1050.188

$489) 354.1 + 638.1 + 946.2$

1938.4

$491) 654.6 + 5.671 + 833.9$

1494.171

$493) 41.4 + 766 + 130.3$

937.7

$495) 866 + 781.7 + 359$

2006.7

$497) 118.4 + 231.9 + 219.3$

569.6

$499) 547.1 + 20.417 + 541.1$

1108.617

$478) 9.854 + 105.8 + 437.2$

552.854

$480) 114.6 + 49.3 + 300.3$

464.2

$482) 391.2 + 392.4 + 976.7$

1760.3

$484) 360.3 + 907.5 + 225.9$

1493.7

$486) 10.903 + 4.45 + 661.5$

676.853

$488) 712.8 + 735.4 + 596.2$

2044.4

$490) 964.5 + 658 + 155.9$

1778.4

$492) 132.6 + 656.7 + 582.4$

1371.7

$494) 58.6 + 6.923 + 5.554$

71.077

$496) 337.2 + 825.8 + 815.9$

1978.9

$498) 723 + 217.28 + 573.6$

1513.88

$500) 72.93 + 795.9 + 425.2$

1294.03