

Addition of decimals

Adding two positive decimals

1) $1.7 + 10.8$

2) $5.54 + 3.3$

3) $6.6 + 5.9$

4) $0.2 + 10.8$

5) $5.9 + 6.4$

6) $8.37 + 7.2$

7) $11.7 + 9.6$

8) $2.1 + 2.8$

9) $0.3 + 5.7$

10) $0.2 + 9.5$

11) $4.6 + 8.9$

12) $2.6 + 5.3$

13) $1.267 + 3.1$

14) $3.6 + 7.7$

15) $9.3 + 4.5$

16) $10.9 + 6.7$

17) $6 + 8.4$

18) $10.7 + 1.1$

19) $10.6 + 11.1$

20) $11.5 + 8.2$

21) $5.4 + 8.4$

22) $3.3 + 7.3$

23) $1.1 + 11.92$

24) $3.3 + 4.6$

25) $3.6 + 3.1$

26) $11 + 9.2$

27) $2.6 + 11.8$

28) $2.5 + 2.3$

29) $5.9 + 6.7$

30) $9 + 6.1$

31) $7.9 + 7.8$

32) $11 + 10.9$

33) $0.1 + 1.7$

34) $6.5 + 0.1$

35) $5.2 + 6.1$

36) $4.02 + 8.5$

37) $11.58 + 11.1$

38) $1.1 + 7.7$

39) $4.2 + 4.3$

40) $2.7 + 11.2$

41) $5.6 + 0.5$

42) $6.454 + 11.3$

43) $10.2 + 6.003$

44) $9.8 + 7.07$

45) $4.6 + 2.1$

46) $0.4 + 10.8$

47) $3.5 + 11.4$

48) $2.9 + 2.3$

49) $4.48 + 7.4$

50) $6.9 + 3.1$

51) $10.9 + 2.8$

52) $1.5 + 9.1$

53) $7.8 + 2.8$

54) $2.5 + 0.8$

55) $3.4 + 7.6$

56) $6.3 + 8.62$

57) $4.8 + 6.73$

58) $7.3 + 1.4$

59) $6.2 + 1.8$

60) $4.5 + 7.2$

61) $10.2 + 0.9$

62) $9.2 + 7.2$

63) $6.5 + 5.87$

64) $6.6 + 10.4$

65) $9.9 + 10.8$

66) $8.6 + 6.8$

67) $4.9 + 0.3$

68) $0.887 + 1.7$

$69) 10.68 + 9.8$

$70) 3.8 + 7.2$

$71) 9.7 + 11.8$

$72) 10.11 + 3.1$

$73) 0.5 + 5.8$

$74) 8.1 + 0.4$

$75) 3.9 + 11.3$

$76) 7 + 10.7$

$77) 5.8 + 1.1$

$78) 9.2 + 2.7$

$79) 1.7 + 6.6$

$80) 11.082 + 7.7$

$81) 9.65 + 3.4$

$82) 9.9 + 6.6$

$83) 3 + 2.15$

$84) 2.808 + 6.7$

$85) 9.4 + 1.9$

$86) 8.2 + 10.9$

$87) 6.9 + 2.8$

$88) 6.4 + 3.3$

$89) 8.2 + 2.4$

$90) 10.4 + 0.7$

$91) 3.1 + 6.1$

$92) 9.3 + 9.2$

93) $2.7 + 0.175$

94) $4.1 + 4.5$

95) $4.6 + 10.6$

96) $2.2 + 0.6$

97) $1.7 + 8.9$

98) $8.5 + 5.9$

99) $7.3 + 6.8$

100) $0.4 + 7.9$

101) $8.6 + 11.4$

102) $14.12 + 7.3$

103) $0.03 + 2.7$

104) $15.3 + 13.5$

105) $9.7 + 12.9$

106) $8.1 + 12.6$

107) $2.87 + 11.2$

108) $1.4 + 4.6$

109) $0.9 + 9.8$

110) $5.8 + 14.6$

111) $15.124 + 1.5$

112) $0.5 + 14.7$

113) $3.1 + 0.8$

114) $4.7 + 8.1$

115) $12.6 + 0.8$

116) $4.5 + 3.394$

$117) 6.3 + 0.4$

$118) 15.944 + 1.7$

$119) 6.3 + 2.6$

$120) 4.1 + 11.3$

$121) 7.7 + 7.2$

$122) 6 + 6.7$

$123) 11.7 + 2.6$

$124) 10.8 + 6.9$

$125) 5 + 5.4$

$126) 13.4 + 0.6$

$127) 7.9 + 2.1$

$128) 11.6 + 13.1$

$129) 14.5 + 9.5$

$130) 5.3 + 12.4$

$131) 11.6 + 11.8$

$132) 3.9 + 10.7$

$133) 3.89 + 10.34$

$134) 15.9 + 3.1$

$135) 11.3 + 10.3$

$136) 5.2 + 3.74$

$137) 3.9 + 1.4$

$138) 16 + 14.8$

$139) 15.8 + 2.6$

$140) 15.1 + 15.6$

141) $12.1 + 0.2$

142) $8.8 + 4.1$

143) $0.1 + 0.2$

144) $3.5 + 13.9$

145) $10.7 + 7.3$

146) $0.3 + 0.3$

147) $12.1 + 9.7$

148) $5.6 + 9.3$

149) $14.1 + 12.91$

150) $2.9 + 1.6$

151) $4.1 + 5.9$

152) $2.5 + 5.9$

153) $8.11 + 6.4$

154) $15.7 + 7.7$

155) $1.2 + 13.3$

156) $3.5 + 14.475$

157) $2.3 + 0.5$

158) $10.8 + 2.9$

159) $10.42 + 1.6$

160) $15.4 + 11.7$

161) $15.7 + 9.1$

162) $13.07 + 13.7$

163) $15.4 + 10.5$

164) $12 + 3.1$

$165) 7.3 + 12.5$

$166) 13.81 + 3.4$

$167) 9.3 + 8.4$

$168) 6.7 + 1.6$

$169) 13.5 + 7.3$

$170) 7 + 6.301$

$171) 10.9 + 11.17$

$172) 10.19 + 12.6$

$173) 2.2 + 4.4$

$174) 10.5 + 13.287$

$175) 14.9 + 13.8$

$176) 10.1 + 7.6$

$177) 10.97 + 9.8$

$178) 6.5 + 2.5$

$179) 8.1 + 8.4$

$180) 11.3 + 3.8$

$181) 6.3 + 15.7$

$182) 7.9 + 2.086$

$183) 7.1 + 9.9$

$184) 10.2 + 4.4$

$185) 14.8 + 4.35$

$186) 5.01 + 5.3$

$187) 9.2 + 10.7$

$188) 1.3 + 4.1$

189) $12.2 + 15.5$

190) $14.3 + 14.5$

191) $13.4 + 7.8$

192) $8.2 + 4.6$

193) $4.3 + 12.5$

194) $12.4 + 0.6$

195) $6.9 + 8.2$

196) $13.1 + 10.8$

197) $7.112 + 13.9$

198) $5.5 + 8.2$

199) $5.7 + 5.1$

200) $10.497 + 4.5$

201) $1.8 + 20.2$

202) $25.1 + 25.6$

203) $10.9 + 11.2$

204) $10 + 21.3$

205) $20.807 + 1.45$

206) $32.5 + 10.6$

207) $3.7 + 27.4$

208) $35.9 + 0.714$

209) $13.7 + 47.3$

210) $33.6 + 5.5$

211) $21.8 + 25.2$

212) $17 + 18.48$

$213) 0.8 + 41.9$

$214) 39.1 + 2.3$

$215) 21.5 + 17.4$

$216) 36 + 11.18$

$217) 36.2 + 11.8$

$218) 22.4 + 45.3$

$219) 20.8 + 26.3$

$220) 48.8 + 9.26$

$221) 11 + 47.5$

$222) 2.399 + 28.619$

$223) 44.34 + 45.2$

$224) 31.6 + 34.4$

$225) 8.7 + 24.42$

$226) 48.2 + 22.8$

$227) 30.2 + 9.8$

$228) 6.64 + 47.9$

$229) 27.126 + 30.7$

$230) 26 + 0.859$

$231) 17.3 + 12.6$

$232) 10.8 + 3.1$

$233) 26.5 + 37.9$

$234) 13.3 + 29.6$

$235) 10.4 + 31.5$

$236) 21.9 + 24.9$

$237) 24.5 + 30.8$

$238) 21.2 + 25.4$

$239) 11.343 + 8.9$

$240) 41.3 + 40.8$

$241) 36.96 + 22.4$

$242) 20.4 + 29.6$

$243) 38.5 + 41.9$

$244) 12.7 + 40.7$

$245) 9.917 + 34.1$

$246) 35.7 + 9.7$

$247) 12.1 + 37.9$

$248) 24.4 + 30.6$

$249) 36.6 + 26.7$

$250) 9.85 + 46.7$

$251) 23.78 + 25.9$

$252) 33 + 40.22$

$253) 15.7 + 34.2$

$254) 39.4 + 31.9$

$255) 18.74 + 44.2$

$256) 48.3 + 35.5$

$257) 10.5 + 13.5$

$258) 44 + 35.7$

$259) 37.4 + 34.8$

$260) 17.4 + 8.2$

$261) 12.4 + 31.4$

$262) 44.1 + 29.5$

$263) 0.74 + 31.58$

$264) 36.9 + 21.7$

$265) 14.3 + 2.2$

$266) 44.7 + 20.8$

$267) 1.1 + 49.9$

$268) 20.3 + 37.4$

$269) 0.2 + 15.5$

$270) 14.8 + 39.5$

$271) 33.6 + 12.8$

$272) 19.8 + 2.6$

$273) 49.1 + 45.2$

$274) 44.1 + 38.6$

$275) 7 + 49.1$

$276) 38.1 + 43.3$

$277) 41.6 + 46.4$

$278) 1.7 + 24.92$

$279) 43.9 + 6.6$

$280) 7.5 + 21.1$

$281) 19.4 + 45.5$

$282) 5 + 10.1$

$283) 8.7 + 12.1$

$284) 7.74 + 7.7$

$285) 2.9 + 40.5$

$286) 37.5 + 0.1$

$287) 0.6 + 24.5$

$288) 22.6 + 15.3$

$289) 12.1 + 18.3$

$290) 20.4 + 28.3$

$291) 9 + 15.9$

$292) 39.9 + 17.2$

$293) 38.6 + 24.669$

$294) 5.3 + 23.62$

$295) 17.6 + 37.3$

$296) 5.5 + 14.25$

$297) 21.6 + 31.2$

$298) 20.7 + 3.7$

$299) 28.5 + 25.9$

$300) 22 + 21.53$

$301) 7.7 + 96.1$

$302) 67.3 + 57.8$

$303) 45.2 + 31.81$

$304) 95 + 32.8$

$305) 91.9 + 71.8$

$306) 6.88 + 48.3$

$307) 30.613 + 64.5$

$308) 7.5 + 12.9$

309) $71.2 + 74.3$

310) $67.7 + 86.7$

311) $21.1 + 47.9$

312) $54.8 + 20.4$

313) $2.3 + 80.2$

314) $71.8 + 91.7$

315) $47.6 + 60.6$

316) $90.2 + 9.6$

317) $87.3 + 34.1$

318) $71.2 + 71.5$

319) $13.8 + 66.58$

320) $31.9 + 7.8$

321) $41.8 + 80.2$

322) $12.29 + 13.9$

323) $79.53 + 71.4$

324) $78.3 + 23.88$

325) $14.2 + 55.6$

326) $86.4 + 87.4$

327) $97 + 73.2$

328) $52.3 + 4.62$

329) $63.8 + 49.9$

330) $64.6 + 26.5$

331) $72.3 + 29.48$

332) $42.1 + 55.3$

$333) 10.6 + 11.1$

$334) 12.2 + 2.6$

$335) 34 + 22.57$

$336) 60.3 + 56.7$

$337) 46.5 + 33.6$

$338) 93.94 + 10.8$

$339) 58.8 + 85.3$

$340) 54.6 + 90.1$

$341) 72.7 + 52.6$

$342) 32.048 + 0.8$

$343) 77.5 + 31.5$

$344) 92.26 + 34.3$

$345) 42.9 + 30.3$

$346) 26.4 + 70.46$

$347) 23.418 + 41.3$

$348) 10.2 + 70.6$

$349) 65.62 + 5.9$

$350) 62.5 + 37.4$

$351) 76.4 + 68.7$

$352) 91.9 + 71.7$

$353) 18.4 + 53.7$

$354) 58.3 + 71.3$

$355) 80.9 + 32.3$

$356) 21.1 + 7.4$

357) $12.37 + 44.2$

358) $8.3 + 35.32$

359) $17.7 + 54.9$

360) $86.1 + 54.3$

361) $33.6 + 72.5$

362) $7.4 + 97.3$

363) $43.2 + 78.2$

364) $76.2 + 11.4$

365) $75.75 + 44.6$

366) $7.5 + 31.3$

367) $14.6 + 0.005$

368) $13.3 + 23.71$

369) $47.5 + 56.1$

370) $17.5 + 24.2$

371) $26.6 + 22.8$

372) $19.9 + 58.2$

373) $11.6 + 99.3$

374) $12.83 + 85.4$

375) $92.1 + 53.2$

376) $56.3 + 81.8$

377) $2 + 19.6$

378) $76.8 + 89.5$

379) $31.8 + 25.2$

380) $3.2 + 42.56$

381) $74.6 + 7.4$

382) $55.7 + 4.6$

383) $86.2 + 63.5$

384) $21.8 + 6.619$

385) $31.1 + 97.3$

386) $59.09 + 66.3$

387) $21.5 + 37.8$

388) $98 + 23.333$

389) $80.3 + 67.5$

390) $46.9 + 65.9$

391) $70.8 + 98.9$

392) $87.9 + 88.9$

393) $89.8 + 64.8$

394) $74.7 + 81.7$

395) $5.919 + 18.13$

396) $39.8 + 60.3$

397) $38.99 + 24.3$

398) $45.6 + 71.4$

399) $51.8 + 9.9$

400) $48.2 + 46.6$

401) $282 + 26.4$

402) $316.5 + 943.9$

403) $281.3 + 272.2$

404) $694.9 + 378.5$

$405) 532.5 + 760.4$

$406) 829.2 + 972.4$

$407) 561.2 + 198.8$

$408) 31.598 + 184.1$

$409) 809.2 + 350.8$

$410) 550.6 + 875.7$

$411) 709.5 + 273.5$

$412) 750.7 + 795.8$

$413) 590.1 + 906.2$

$414) 568.9 + 427.3$

$415) 621.6 + 858.1$

$416) 676.8 + 979.8$

$417) 550.3 + 210.9$

$418) 851.1 + 39.9$

$419) 411.6 + 164.8$

$420) 193.42 + 666.4$

$421) 255.4 + 756.4$

$422) 292.2 + 624.7$

$423) 897 + 939.3$

$424) 52.9 + 132.5$

$425) 618.7 + 16.049$

$426) 879.2 + 66.3$

$427) 312.39 + 20.592$

$428) 11.2 + 906.3$

$429) 901.1 + 105.45$

$430) 27.39 + 480.4$

$431) 613.5 + 586.9$

$432) 821.7 + 827.7$

$433) 921.3 + 74.3$

$434) 243 + 642.4$

$435) 896.3 + 26.9$

$436) 17.297 + 500.4$

$437) 644.2 + 274.9$

$438) 186.8 + 277.3$

$439) 768.3 + 746.3$

$440) 28.3 + 157.3$

$441) 588.6 + 643.8$

$442) 204.1 + 705.5$

$443) 140.1 + 1.2$

$444) 787.2 + 859.3$

$445) 140.7 + 317.5$

$446) 53.6 + 399.7$

$447) 28.01 + 25.1$

$448) 358.1 + 712.7$

$449) 631.2 + 527.3$

$450) 482 + 32.42$

$451) 179 + 363.4$

$452) 820.3 + 243.3$

$453) 189.7 + 608.6$

$454) 330.9 + 584.7$

$455) 416.8 + 709.6$

$456) 548.6 + 155.1$

$457) 418.2 + 396.8$

$458) 162.7 + 595.4$

$459) 770.9 + 12.3$

$460) 796.8 + 169.36$

$461) 77.6 + 193.6$

$462) 989.5 + 610.6$

$463) 2.82 + 595.3$

$464) 548.5 + 404.6$

$465) 148 + 189.3$

$466) 102 + 697.4$

$467) 27.6 + 544.3$

$468) 588.8 + 690.3$

$469) 789.4 + 426.3$

$470) 25.562 + 985.7$

$471) 381.2 + 15.2$

$472) 6.46 + 697.5$

$473) 355.1 + 9.2$

$474) 877.6 + 575.3$

$475) 32.067 + 142.2$

$476) 958.6 + 159.5$

$477) 870.3 + 8.8$

$478) 362.3 + 255.5$

$479) 28.63 + 990.1$

$480) 623.3 + 98.5$

$481) 416.8 + 122.4$

$482) 421.2 + 243.12$

$483) 467 + 964.2$

$484) 259.6 + 466.4$

$485) 377.7 + 542.5$

$486) 597.8 + 752.1$

$487) 120.6 + 54.39$

$488) 629.6 + 33.8$

$489) 194 + 446.8$

$490) 654.8 + 304.1$

$491) 742.8 + 693.7$

$492) 482.9 + 544.7$

$493) 383.7 + 676.3$

$494) 242.9 + 389.5$

$495) 654.4 + 549.5$

$496) 549.3 + 3.7$

$497) 178.2 + 72.35$

$498) 471.5 + 392.6$

$499) 517.3 + 341.9$

$500) 170.9 + 140.9$

Addition of decimals

Adding two positive decimals

1) $1.7 + 10.8$

12.5

2) $5.54 + 3.3$

8.84

3) $6.6 + 5.9$

12.5

4) $0.2 + 10.8$

11

5) $5.9 + 6.4$

12.3

6) $8.37 + 7.2$

15.57

7) $11.7 + 9.6$

21.3

8) $2.1 + 2.8$

4.9

9) $0.3 + 5.7$

6

10) $0.2 + 9.5$

9.7

11) $4.6 + 8.9$

13.5

12) $2.6 + 5.3$

7.9

13) $1.267 + 3.1$

4.367

14) $3.6 + 7.7$

11.3

15) $9.3 + 4.5$

13.8

16) $10.9 + 6.7$

17.6

17) $6 + 8.4$

14.4

18) $10.7 + 1.1$

11.8

19) $10.6 + 11.1$

21.7

20) $11.5 + 8.2$

19.7

$21) 5.4 + 8.4$

13.8

$22) 3.3 + 7.3$

10.6

$23) 1.1 + 11.92$

13.02

$24) 3.3 + 4.6$

7.9

$25) 3.6 + 3.1$

6.7

$26) 11 + 9.2$

20.2

$27) 2.6 + 11.8$

14.4

$28) 2.5 + 2.3$

4.8

$29) 5.9 + 6.7$

12.6

$30) 9 + 6.1$

15.1

$31) 7.9 + 7.8$

15.7

$32) 11 + 10.9$

21.9

$33) 0.1 + 1.7$

1.8

$34) 6.5 + 0.1$

6.6

$35) 5.2 + 6.1$

11.3

$36) 4.02 + 8.5$

12.52

$37) 11.58 + 11.1$

22.68

$38) 1.1 + 7.7$

8.8

$39) 4.2 + 4.3$

8.5

$40) 2.7 + 11.2$

13.9

$41) 5.6 + 0.5$

6.1

$42) 6.454 + 11.3$

17.754

$43) 10.2 + 6.003$

16.203

$44) 9.8 + 7.07$

16.87

$45) 4.6 + 2.1$

6.7

$46) 0.4 + 10.8$

11.2

$47) 3.5 + 11.4$

14.9

$48) 2.9 + 2.3$

5.2

$49) 4.48 + 7.4$

11.88

$50) 6.9 + 3.1$

10

$51) 10.9 + 2.8$

13.7

$52) 1.5 + 9.1$

10.6

$53) 7.8 + 2.8$

10.6

$54) 2.5 + 0.8$

3.3

$55) 3.4 + 7.6$

11

$56) 6.3 + 8.62$

14.92

$57) 4.8 + 6.73$

11.53

$58) 7.3 + 1.4$

8.7

$59) 6.2 + 1.8$

8

$60) 4.5 + 7.2$

11.7

$61) 10.2 + 0.9$

11.1

$62) 9.2 + 7.2$

16.4

$63) 6.5 + 5.87$

12.37

$64) 6.6 + 10.4$

17

$65) 9.9 + 10.8$

20.7

$66) 8.6 + 6.8$

15.4

$67) 4.9 + 0.3$

5.2

$68) 0.887 + 1.7$

2.587

$69) 10.68 + 9.8$

20.48

$71) 9.7 + 11.8$

21.5

$73) 0.5 + 5.8$

6.3

$75) 3.9 + 11.3$

15.2

$77) 5.8 + 1.1$

6.9

$79) 1.7 + 6.6$

8.3

$81) 9.65 + 3.4$

13.05

$83) 3 + 2.15$

5.15

$85) 9.4 + 1.9$

11.3

$87) 6.9 + 2.8$

9.7

$89) 8.2 + 2.4$

10.6

$91) 3.1 + 6.1$

9.2

$70) 3.8 + 7.2$

11

$72) 10.11 + 3.1$

13.21

$74) 8.1 + 0.4$

8.5

$76) 7 + 10.7$

17.7

$78) 9.2 + 2.7$

11.9

$80) 11.082 + 7.7$

18.782

$82) 9.9 + 6.6$

16.5

$84) 2.808 + 6.7$

9.508

$86) 8.2 + 10.9$

19.1

$88) 6.4 + 3.3$

9.7

$90) 10.4 + 0.7$

11.1

$92) 9.3 + 9.2$

18.5

$93) 2.7 + 0.175$

2.875

$94) 4.1 + 4.5$

8.6

$95) 4.6 + 10.6$

15.2

$96) 2.2 + 0.6$

2.8

$97) 1.7 + 8.9$

10.6

$98) 8.5 + 5.9$

14.4

$99) 7.3 + 6.8$

14.1

$100) 0.4 + 7.9$

8.3

$101) 8.6 + 11.4$

20

$102) 14.12 + 7.3$

21.42

$103) 0.03 + 2.7$

2.73

$104) 15.3 + 13.5$

28.8

$105) 9.7 + 12.9$

22.6

$106) 8.1 + 12.6$

20.7

$107) 2.87 + 11.2$

14.07

$108) 1.4 + 4.6$

6

$109) 0.9 + 9.8$

10.7

$110) 5.8 + 14.6$

20.4

$111) 15.124 + 1.5$

16.624

$112) 0.5 + 14.7$

15.2

$113) 3.1 + 0.8$

3.9

$114) 4.7 + 8.1$

12.8

$115) 12.6 + 0.8$

13.4

$116) 4.5 + 3.394$

7.894

$117) 6.3 + 0.4$

6.7

$119) 6.3 + 2.6$

8.9

$121) 7.7 + 7.2$

14.9

$123) 11.7 + 2.6$

14.3

$125) 5 + 5.4$

10.4

$127) 7.9 + 2.1$

10

$129) 14.5 + 9.5$

24

$131) 11.6 + 11.8$

23.4

$133) 3.89 + 10.34$

14.23

$135) 11.3 + 10.3$

21.6

$137) 3.9 + 1.4$

5.3

$139) 15.8 + 2.6$

18.4

$118) 15.944 + 1.7$

17.644

$120) 4.1 + 11.3$

15.4

$122) 6 + 6.7$

12.7

$124) 10.8 + 6.9$

17.7

$126) 13.4 + 0.6$

14

$128) 11.6 + 13.1$

24.7

$130) 5.3 + 12.4$

17.7

$132) 3.9 + 10.7$

14.6

$134) 15.9 + 3.1$

19

$136) 5.2 + 3.74$

8.94

$138) 16 + 14.8$

30.8

$140) 15.1 + 15.6$

30.7

$141) 12.1 + 0.2$

12.3

$142) 8.8 + 4.1$

12.9

$143) 0.1 + 0.2$

0.3

$144) 3.5 + 13.9$

17.4

$145) 10.7 + 7.3$

18

$146) 0.3 + 0.3$

0.6

$147) 12.1 + 9.7$

21.8

$148) 5.6 + 9.3$

14.9

$149) 14.1 + 12.91$

27.01

$150) 2.9 + 1.6$

4.5

$151) 4.1 + 5.9$

10

$152) 2.5 + 5.9$

8.4

$153) 8.11 + 6.4$

14.51

$154) 15.7 + 7.7$

23.4

$155) 1.2 + 13.3$

14.5

$156) 3.5 + 14.475$

17.975

$157) 2.3 + 0.5$

2.8

$158) 10.8 + 2.9$

13.7

$159) 10.42 + 1.6$

12.02

$160) 15.4 + 11.7$

27.1

$161) 15.7 + 9.1$

24.8

$162) 13.07 + 13.7$

26.77

$163) 15.4 + 10.5$

25.9

$164) 12 + 3.1$

15.1

$165) 7.3 + 12.5$

19.8

$166) 13.81 + 3.4$

17.21

$167) 9.3 + 8.4$

17.7

$168) 6.7 + 1.6$

8.3

$169) 13.5 + 7.3$

20.8

$170) 7 + 6.301$

13.301

$171) 10.9 + 11.17$

22.07

$172) 10.19 + 12.6$

22.79

$173) 2.2 + 4.4$

6.6

$174) 10.5 + 13.287$

23.787

$175) 14.9 + 13.8$

28.7

$176) 10.1 + 7.6$

17.7

$177) 10.97 + 9.8$

20.77

$178) 6.5 + 2.5$

9

$179) 8.1 + 8.4$

16.5

$180) 11.3 + 3.8$

15.1

$181) 6.3 + 15.7$

22

$182) 7.9 + 2.086$

9.986

$183) 7.1 + 9.9$

17

$184) 10.2 + 4.4$

14.6

$185) 14.8 + 4.35$

19.15

$186) 5.01 + 5.3$

10.31

$187) 9.2 + 10.7$

19.9

$188) 1.3 + 4.1$

5.4

189) $12.2 + 15.5$

27.7

190) $14.3 + 14.5$

28.8

191) $13.4 + 7.8$

21.2

192) $8.2 + 4.6$

12.8

193) $4.3 + 12.5$

16.8

194) $12.4 + 0.6$

13

195) $6.9 + 8.2$

15.1

196) $13.1 + 10.8$

23.9

197) $7.112 + 13.9$

21.012

198) $5.5 + 8.2$

13.7

199) $5.7 + 5.1$

10.8

200) $10.497 + 4.5$

14.997

201) $1.8 + 20.2$

22

202) $25.1 + 25.6$

50.7

203) $10.9 + 11.2$

22.1

204) $10 + 21.3$

31.3

205) $20.807 + 1.45$

22.257

206) $32.5 + 10.6$

43.1

207) $3.7 + 27.4$

31.1

208) $35.9 + 0.714$

36.614

209) $13.7 + 47.3$

61

210) $33.6 + 5.5$

39.1

211) $21.8 + 25.2$

47

212) $17 + 18.48$

35.48

$213) 0.8 + 41.9$

42.7

$215) 21.5 + 17.4$

38.9

$217) 36.2 + 11.8$

48

$219) 20.8 + 26.3$

47.1

$221) 11 + 47.5$

58.5

$223) 44.34 + 45.2$

89.54

$225) 8.7 + 24.42$

33.12

$227) 30.2 + 9.8$

40

$229) 27.126 + 30.7$

57.826

$231) 17.3 + 12.6$

29.9

$233) 26.5 + 37.9$

64.4

$235) 10.4 + 31.5$

41.9

$214) 39.1 + 2.3$

41.4

$216) 36 + 11.18$

47.18

$218) 22.4 + 45.3$

67.7

$220) 48.8 + 9.26$

58.06

$222) 2.399 + 28.619$

31.018

$224) 31.6 + 34.4$

66

$226) 48.2 + 22.8$

71

$228) 6.64 + 47.9$

54.54

$230) 26 + 0.859$

26.859

$232) 10.8 + 3.1$

13.9

$234) 13.3 + 29.6$

42.9

$236) 21.9 + 24.9$

46.8

$237) 24.5 + 30.8$

55.3

$238) 21.2 + 25.4$

46.6

$239) 11.343 + 8.9$

20.243

$240) 41.3 + 40.8$

82.1

$241) 36.96 + 22.4$

59.36

$242) 20.4 + 29.6$

50

$243) 38.5 + 41.9$

80.4

$244) 12.7 + 40.7$

53.4

$245) 9.917 + 34.1$

44.017

$246) 35.7 + 9.7$

45.4

$247) 12.1 + 37.9$

50

$248) 24.4 + 30.6$

55

$249) 36.6 + 26.7$

63.3

$250) 9.85 + 46.7$

56.55

$251) 23.78 + 25.9$

49.68

$252) 33 + 40.22$

73.22

$253) 15.7 + 34.2$

49.9

$254) 39.4 + 31.9$

71.3

$255) 18.74 + 44.2$

62.94

$256) 48.3 + 35.5$

83.8

$257) 10.5 + 13.5$

24

$258) 44 + 35.7$

79.7

$259) 37.4 + 34.8$

72.2

$260) 17.4 + 8.2$

25.6

$261) 12.4 + 31.4$

43.8

$262) 44.1 + 29.5$

73.6

$263) 0.74 + 31.58$

32.32

$264) 36.9 + 21.7$

58.6

$265) 14.3 + 2.2$

16.5

$266) 44.7 + 20.8$

65.5

$267) 1.1 + 49.9$

51

$268) 20.3 + 37.4$

57.7

$269) 0.2 + 15.5$

15.7

$270) 14.8 + 39.5$

54.3

$271) 33.6 + 12.8$

46.4

$272) 19.8 + 2.6$

22.4

$273) 49.1 + 45.2$

94.3

$274) 44.1 + 38.6$

82.7

$275) 7 + 49.1$

56.1

$276) 38.1 + 43.3$

81.4

$277) 41.6 + 46.4$

88

$278) 1.7 + 24.92$

26.62

$279) 43.9 + 6.6$

50.5

$280) 7.5 + 21.1$

28.6

$281) 19.4 + 45.5$

64.9

$282) 5 + 10.1$

15.1

$283) 8.7 + 12.1$

20.8

$284) 7.74 + 7.7$

15.44

$285) 2.9 + 40.5$

43.4

$286) 37.5 + 0.1$

37.6

$287) 0.6 + 24.5$

25.1

$288) 22.6 + 15.3$

37.9

$289) 12.1 + 18.3$

30.4

$290) 20.4 + 28.3$

48.7

$291) 9 + 15.9$

24.9

$292) 39.9 + 17.2$

57.1

$293) 38.6 + 24.669$

63.269

$294) 5.3 + 23.62$

28.92

$295) 17.6 + 37.3$

54.9

$296) 5.5 + 14.25$

19.75

$297) 21.6 + 31.2$

52.8

$298) 20.7 + 3.7$

24.4

$299) 28.5 + 25.9$

54.4

$300) 22 + 21.53$

43.53

$301) 7.7 + 96.1$

103.8

$302) 67.3 + 57.8$

125.1

$303) 45.2 + 31.81$

77.01

$304) 95 + 32.8$

127.8

$305) 91.9 + 71.8$

163.7

$306) 6.88 + 48.3$

55.18

$307) 30.613 + 64.5$

95.113

$308) 7.5 + 12.9$

20.4

$309) 71.2 + 74.3$

145.5

$311) 21.1 + 47.9$

69

$313) 2.3 + 80.2$

82.5

$315) 47.6 + 60.6$

108.2

$317) 87.3 + 34.1$

121.4

$319) 13.8 + 66.58$

80.38

$321) 41.8 + 80.2$

122

$323) 79.53 + 71.4$

150.93

$325) 14.2 + 55.6$

69.8

$327) 97 + 73.2$

170.2

$329) 63.8 + 49.9$

113.7

$331) 72.3 + 29.48$

101.78

$310) 67.7 + 86.7$

154.4

$312) 54.8 + 20.4$

75.2

$314) 71.8 + 91.7$

163.5

$316) 90.2 + 9.6$

99.8

$318) 71.2 + 71.5$

142.7

$320) 31.9 + 7.8$

39.7

$322) 12.29 + 13.9$

26.19

$324) 78.3 + 23.88$

102.18

$326) 86.4 + 87.4$

173.8

$328) 52.3 + 4.62$

56.92

$330) 64.6 + 26.5$

91.1

$332) 42.1 + 55.3$

97.4

$333) 10.6 + 11.1$

21.7

$334) 12.2 + 2.6$

14.8

$335) 34 + 22.57$

56.57

$336) 60.3 + 56.7$

117

$337) 46.5 + 33.6$

80.1

$338) 93.94 + 10.8$

104.74

$339) 58.8 + 85.3$

144.1

$340) 54.6 + 90.1$

144.7

$341) 72.7 + 52.6$

125.3

$342) 32.048 + 0.8$

32.848

$343) 77.5 + 31.5$

109

$344) 92.26 + 34.3$

126.56

$345) 42.9 + 30.3$

73.2

$346) 26.4 + 70.46$

96.86

$347) 23.418 + 41.3$

64.718

$348) 10.2 + 70.6$

80.8

$349) 65.62 + 5.9$

71.52

$350) 62.5 + 37.4$

99.9

$351) 76.4 + 68.7$

145.1

$352) 91.9 + 71.7$

163.6

$353) 18.4 + 53.7$

72.1

$354) 58.3 + 71.3$

129.6

$355) 80.9 + 32.3$

113.2

$356) 21.1 + 7.4$

28.5

$357) 12.37 + 44.2$

56.57

$358) 8.3 + 35.32$

43.62

$359) 17.7 + 54.9$

72.6

$360) 86.1 + 54.3$

140.4

$361) 33.6 + 72.5$

106.1

$362) 7.4 + 97.3$

104.7

$363) 43.2 + 78.2$

121.4

$364) 76.2 + 11.4$

87.6

$365) 75.75 + 44.6$

120.35

$366) 7.5 + 31.3$

38.8

$367) 14.6 + 0.005$

14.605

$368) 13.3 + 23.71$

37.01

$369) 47.5 + 56.1$

103.6

$370) 17.5 + 24.2$

41.7

$371) 26.6 + 22.8$

49.4

$372) 19.9 + 58.2$

78.1

$373) 11.6 + 99.3$

110.9

$374) 12.83 + 85.4$

98.23

$375) 92.1 + 53.2$

145.3

$376) 56.3 + 81.8$

138.1

$377) 2 + 19.6$

21.6

$378) 76.8 + 89.5$

166.3

$379) 31.8 + 25.2$

57

$380) 3.2 + 42.56$

45.76

$381) 74.6 + 7.4$

82

$382) 55.7 + 4.6$

60.3

$383) 86.2 + 63.5$

149.7

$384) 21.8 + 6.619$

28.419

$385) 31.1 + 97.3$

128.4

$386) 59.09 + 66.3$

125.39

$387) 21.5 + 37.8$

59.3

$388) 98 + 23.333$

121.333

$389) 80.3 + 67.5$

147.8

$390) 46.9 + 65.9$

112.8

$391) 70.8 + 98.9$

169.7

$392) 87.9 + 88.9$

176.8

$393) 89.8 + 64.8$

154.6

$394) 74.7 + 81.7$

156.4

$395) 5.919 + 18.13$

24.049

$396) 39.8 + 60.3$

100.1

$397) 38.99 + 24.3$

63.29

$398) 45.6 + 71.4$

117

$399) 51.8 + 9.9$

61.7

$400) 48.2 + 46.6$

94.8

$401) 282 + 26.4$

308.4

$402) 316.5 + 943.9$

1260.4

$403) 281.3 + 272.2$

553.5

$404) 694.9 + 378.5$

1073.4

$405) 532.5 + 760.4$

1292.9

$407) 561.2 + 198.8$

760

$409) 809.2 + 350.8$

1160

$411) 709.5 + 273.5$

983

$413) 590.1 + 906.2$

1496.3

$415) 621.6 + 858.1$

1479.7

$417) 550.3 + 210.9$

761.2

$419) 411.6 + 164.8$

576.4

$421) 255.4 + 756.4$

1011.8

$423) 897 + 939.3$

1836.3

$425) 618.7 + 16.049$

634.749

$427) 312.39 + 20.592$

332.982

$406) 829.2 + 972.4$

1801.6

$408) 31.598 + 184.1$

215.698

$410) 550.6 + 875.7$

1426.3

$412) 750.7 + 795.8$

1546.5

$414) 568.9 + 427.3$

996.2

$416) 676.8 + 979.8$

1656.6

$418) 851.1 + 39.9$

891

$420) 193.42 + 666.4$

859.82

$422) 292.2 + 624.7$

916.9

$424) 52.9 + 132.5$

185.4

$426) 879.2 + 66.3$

945.5

$428) 11.2 + 906.3$

917.5

$429) 901.1 + 105.45$

1006.55

$431) 613.5 + 586.9$

1200.4

$433) 921.3 + 74.3$

995.6

$435) 896.3 + 26.9$

923.2

$437) 644.2 + 274.9$

919.1

$439) 768.3 + 746.3$

1514.6

$441) 588.6 + 643.8$

1232.4

$443) 140.1 + 1.2$

141.3

$445) 140.7 + 317.5$

458.2

$447) 28.01 + 25.1$

53.11

$449) 631.2 + 527.3$

1158.5

$451) 179 + 363.4$

542.4

$430) 27.39 + 480.4$

507.79

$432) 821.7 + 827.7$

1649.4

$434) 243 + 642.4$

885.4

$436) 17.297 + 500.4$

517.697

$438) 186.8 + 277.3$

464.1

$440) 28.3 + 157.3$

185.6

$442) 204.1 + 705.5$

909.6

$444) 787.2 + 859.3$

1646.5

$446) 53.6 + 399.7$

453.3

$448) 358.1 + 712.7$

1070.8

$450) 482 + 32.42$

514.42

$452) 820.3 + 243.3$

1063.6

$453) 189.7 + 608.6$

798.3

$455) 416.8 + 709.6$

1126.4

$457) 418.2 + 396.8$

815

$459) 770.9 + 12.3$

783.2

$461) 77.6 + 193.6$

271.2

$463) 2.82 + 595.3$

598.12

$465) 148 + 189.3$

337.3

$467) 27.6 + 544.3$

571.9

$469) 789.4 + 426.3$

1215.7

$471) 381.2 + 15.2$

396.4

$473) 355.1 + 9.2$

364.3

$475) 32.067 + 142.2$

174.267

$454) 330.9 + 584.7$

915.6

$456) 548.6 + 155.1$

703.7

$458) 162.7 + 595.4$

758.1

$460) 796.8 + 169.36$

966.16

$462) 989.5 + 610.6$

1600.1

$464) 548.5 + 404.6$

953.1

$466) 102 + 697.4$

799.4

$468) 588.8 + 690.3$

1279.1

$470) 25.562 + 985.7$

1011.262

$472) 6.46 + 697.5$

703.96

$474) 877.6 + 575.3$

1452.9

$476) 958.6 + 159.5$

1118.1

$477) 870.3 + 8.8$

879.1

$479) 28.63 + 990.1$

1018.73

$481) 416.8 + 122.4$

539.2

$483) 467 + 964.2$

1431.2

$485) 377.7 + 542.5$

920.2

$487) 120.6 + 54.39$

174.99

$489) 194 + 446.8$

640.8

$491) 742.8 + 693.7$

1436.5

$493) 383.7 + 676.3$

1060

$495) 654.4 + 549.5$

1203.9

$497) 178.2 + 72.35$

250.55

$499) 517.3 + 341.9$

859.2

$478) 362.3 + 255.5$

617.8

$480) 623.3 + 98.5$

721.8

$482) 421.2 + 243.12$

664.32

$484) 259.6 + 466.4$

726

$486) 597.8 + 752.1$

1349.9

$488) 629.6 + 33.8$

663.4

$490) 654.8 + 304.1$

958.9

$492) 482.9 + 544.7$

1027.6

$494) 242.9 + 389.5$

632.4

$496) 549.3 + 3.7$

553

$498) 471.5 + 392.6$

864.1

$500) 170.9 + 140.9$

311.8