

## Subtraction of decimals

**Find the difference of three positive decimals**

1)  $13.6 - 5.8 - 0.5$

2)  $14.7 - 6.389 - 3.1$

3)  $15.9 - 6.8 - 7.4$

4)  $14.7 - 9.8 - 3.7$

5)  $11 - 5 - 1.7$

6)  $14.4 - 3 - 7.7$

7)  $11.4 - 1.9 - 8.1$

8)  $16 - 0.1 - 15.9$

9)  $13 - 0.3 - 7.2$

10)  $7.3 - 2.5 - 4.3$

11)  $14.6 - 0.4 - 7.4$

12)  $14.7 - 6.4 - 0.7$

13)  $8.5 - 3.5 - 2.1$

14)  $3.2 - 0.3 - 2.6$

15)  $12.8 - 2.9 - 9.5$

16)  $10.9 - 4.1 - 2.9$

17)  $10.8 - 1.2 - 4.7$

18)  $8.8 - 7.886 - 0.2$

19)  $13.4 - 3.3 - 1.2$

20)  $12.2 - 9.7 - 2.24$

21)  $14.23 - 6.9 - 4.5$

22)  $14.2 - 2.8 - 7.9$

23)  $8.5 - 5.5 - 0.7$

24)  $15.5 - 2.55 - 2.2$

25)  $8.4 - 2.3 - 5.4$

26)  $8 - 1.88 - 4.6$

27)  $11.646 - 1.9 - 0.2$

28)  $14.1 - 2.1 - 10.3$

29)  $14.8 - 13.925 - 0.5$

30)  $12.6 - 4 - 6.4$

31)  $13.2 - 2.7 - 2$

32)  $9.8 - 9.6 - 0.2$

33)  $14.2 - 8.7 - 1.6$

34)  $15.2 - 6.3 - 2.7$

35)  $15.6 - 1.1 - 14.5$

36)  $6.8 - 0.25 - 4.7$

37)  $13.8 - 5.1 - 0.6$

38)  $12.1 - 2.95 - 2.7$

39)  $9.3 - 0.3 - 5$

40)  $8.4 - 2.3 - 1.3$

41)  $10 - 1.9 - 6.2$

42)  $9.6 - 7.2 - 1.4$

43)  $13.5 - 7 - 0.4$

44)  $11.1 - 3.9 - 5.8$

45)  $13.4 - 2.4 - 1$

46)  $12.4 - 1.24 - 4.3$

47)  $6.72 - 0.3 - 1.7$

48)  $11.9 - 5.7 - 0.8$

49)  $14.3 - 3.7 - 2.7$

50)  $12.65 - 7.2 - 0.788$

51)  $13.4 - 2 - 10.8$

52)  $16 - 9.2 - 1.5$

53)  $14.7 - 2.11 - 1.8$

54)  $10.7 - 1.8 - 3.6$

55)  $8.75 - 1.6 - 0.5$

56)  $14.57 - 4.1 - 8.2$

57)  $12.75 - 7.97 - 4.6$

58)  $11.9 - 4.2 - 2.7$

59)  $15 - 3.4 - 2.5$

60)  $2.7 - 0.4 - 0.9$

61)  $12.7 - 1.5 - 10.3$

62)  $8.9 - 1 - 2.3$

63)  $13.53 - 0.6 - 10.8$

64)  $15.6 - 10.9 - 3.2$

65)  $15.2 - 5.5 - 0.2$

66)  $11.2 - 5.8 - 2.84$

67)  $13.6 - 1.9 - 8.3$

68)  $11.7 - 2.32 - 9$

69)  $14.8 - 12.7 - 1.4$

70)  $13.09 - 2.3 - 5.1$

$71) 5.5 - 4.2 - 0.8$

$72) 13.7 - 8 - 2.28$

$73) 15.5 - 14 - 1.1$

$74) 13.5 - 3.605 - 0.6$

$75) 9.7 - 3.1 - 6.2$

$76) 9.9 - 3.9 - 2.2$

$77) 15.1 - 1.9 - 0.1$

$78) 12.7 - 7.1 - 2.148$

$79) 14.8 - 7.1 - 3$

$80) 11.9 - 3.2 - 7.8$

$81) 15.821 - 0.9 - 0.5$

$82) 9.9 - 5.7 - 3.761$

$83) 9.8 - 3.7 - 3.1$

$84) 13.6 - 1.2 - 0.43$

$85) 11 - 10.2 - 0.06$

$86) 9.2 - 3.695 - 3.1$

$87) 13.417 - 7.7 - 0.6$

$88) 14 - 0.4 - 11.1$

$89) 12 - 3.8 - 2.1$

$90) 12.36 - 11.5 - 0.2$

$91) 5.7 - 3 - 0.8$

$92) 10.2 - 1.7 - 8.1$

$93) 12.27 - 9.3 - 0.4$

$94) 13.2 - 3.3 - 4.61$

$95) 15.6 - 2.056 - 11.5$

$96) 14.5 - 3.34 - 5.8$

$97) 15.43 - 0.4 - 9.827$

$98) 9.93 - 2.7 - 1.88$

$99) 15.9 - 6.2 - 5.6$

$100) 13.2 - 0.3 - 1.22$

$101) 15.3 - 2 - 6.135$

$102) 12.12 - 6.7 - 1.4$

$103) 9 - 0.7 - 0.73$

$104) 11.812 - 3.5 - 0.5$

$105) 12.1 - 11.4 - 0.529$

$106) 10.6 - 1.61 - 4.8$

$107) 7.4 - 2.7 - 4$

$108) 13.4 - 3.8 - 7.2$

$109) 15.7 - 3.5 - 1.7$

$110) 11 - 0.1 - 2.5$

$111) 5.4 - 0.2 - 2.5$

$112) 13.4 - 2.5 - 5.6$

$113) 5.1 - 0.5 - 4.6$

$114) 13.3 - 2.03 - 7$

$115) 12.473 - 0.8 - 2.9$

$116) 13.28 - 6.8 - 3.8$

$117) 14.8 - 8.8 - 5.4$

$118) 11.1 - 2.9 - 6.98$

$119) 13.2 - 4.92 - 4.2$

$120) 12.1 - 2.7 - 3.1$

$121) 13.48 - 1.7 - 10.9$

$122) 14.3 - 4.5 - 7.4$

$123) 10.8 - 1.234 - 7.2$

$124) 11.1 - 6.6 - 1.624$

$125) 14.9 - 3.2 - 5.3$

$126) 13 - 2.7 - 4$

$127) 5.4 - 2.7 - 1.9$

$128) 8.2 - 1.7 - 1.6$

$129) 13.1 - 5.7 - 7.2$

$130) 9.13 - 6.5 - 0.7$

$131) 15 - 0.3 - 1.5$

$132) 9 - 2.91 - 5.3$

$133) 6 - 1.6 - 3.8$

$134) 15.6 - 2.92 - 8.5$

$135) 12.5 - 6.3 - 0.5$

$136) 15.49 - 6.6 - 8.7$

$137) 15.4 - 0.3 - 3.02$

$138) 14.9 - 3.395 - 10.1$

$139) 4.22 - 2.5 - 0.6$

$140) 13.9 - 1.3 - 10.8$

$141) 10.7 - 3.9 - 1.2$

$142) 14.6 - 5 - 3.2$



$143) 9.7 - 3.3 - 5.21$

$144) 9 - 5.367 - 3.2$

$145) 15.3 - 5.1 - 7.9$

$146) 12.2 - 0.3 - 6.8$

$147) 14.9 - 7.6 - 4.9$

$148) 14.9 - 1 - 12.3$

$149) 13.8 - 1.4 - 0.4$

$150) 11.7 - 2.98 - 3.2$

$151) 11.8 - 11.4 - 0.4$

$152) 15.2 - 1.48 - 9.4$

$153) 9.9 - 0.7 - 8.3$

$154) 4.6 - 3.5 - 0.7$

$155) 15 - 0.6 - 9.2$

$156) 12.8 - 2 - 3.6$

$157) 13 - 9.5 - 1.4$

$158) 3 - 2.06 - 0.8$

$159) 6.314 - 2.8 - 3.1$

$160) 11.2 - 0.8 - 4.8$

$161) 8 - 0.5 - 4.6$

$162) 14.3 - 0.1 - 13.8$

$163) 13.9 - 2.2 - 3$

$164) 14.7 - 4.5 - 0.4$

$165) 13.4 - 2.6 - 5.7$

$166) 11.875 - 1.132 - 4.9$

$167) 11.6 - 0.8 - 5.36$

$168) 4 - 0.2 - 1$

$169) 11.4 - 1.5 - 2.031$

$170) 6.7 - 2.3 - 4.3$

$171) 10.8 - 0.8 - 5.12$

$172) 7.7 - 1.2 - 5.5$

$173) 13.3 - 0.87 - 4$

$174) 14.54 - 2.2 - 11$

$175) 15.1 - 3.2 - 1.3$

$176) 12.7 - 4.4 - 1.566$

$177) 13.6 - 8.9 - 2.4$

$178) 12.13 - 2.23 - 4.4$

$179) 15.1 - 1.2 - 11.8$

$180) 13.636 - 7.8 - 1.5$

$181) 10.9 - 7.3 - 2$

$182) 12.6 - 0.3 - 1.9$

$183) 13.8 - 10.2 - 1.8$

$184) 11.6 - 3 - 6.7$

$185) 8.1 - 1.6 - 1.4$

$186) 14.6 - 8.1 - 4.1$

$187) 13 - 4.9 - 6.6$

$188) 8.2 - 5 - 0.7$

$189) 15.9 - 4.9 - 2.1$

$190) 5.8 - 4.9 - 0.7$

$191) 9.5 - 8.8 - 0.3$

$192) 4.4 - 3.2 - 1$

$193) 13.9 - 5.196 - 2$

$194) 11.4 - 6.5 - 2.7$

$195) 15.116 - 5.37 - 6.3$

$196) 14.6 - 3.1 - 10.9$

$197) 12.388 - 2 - 2.4$

$198) 10.8 - 1.7 - 2.3$

$199) 15.621 - 3.78 - 0.5$

$200) 14.5 - 7.7 - 2.7$

$201) 18.67 - 10.2 - 3.56$

$202) 20.21 - 13.6 - 3.1$

$203) 10.8 - 4.4 - 1.8$

$204) 19.2 - 10.9 - 6.514$

$205) 23.7 - 3.804 - 0.3$

$206) 9.1 - 4.5 - 1.43$

$207) 23 - 5.8 - 16.21$

$208) 16.1 - 0.2 - 11.6$

$209) 6.8 - 3.3 - 0.2$

$210) 5.2 - 0.8 - 1.1$

$211) 19.603 - 9.7 - 5.18$

$212) 16.9 - 11.7 - 3$

$213) 18.3 - 3 - 6.9$

$214) 18.8 - 12.4 - 1.7$

$215) 14 - 0.5 - 4.4$

$216) 14.3 - 7.6 - 5.97$

$217) 13.3 - 6.26 - 3.2$

$218) 16.5 - 5.7 - 7.2$

$219) 11.2 - 4.2 - 4.9$

$220) 22.8 - 13.7 - 4.676$

$221) 25 - 3.2 - 14.3$

$222) 22.2 - 0.3 - 7.8$

$223) 24.5 - 2.541 - 19.4$

$224) 18.55 - 1.8 - 8.1$

$225) 20.1 - 4.68 - 0.72$

$226) 24 - 1.704 - 18.672$

$227) 18.388 - 2.7 - 14.7$

$228) 23.7 - 4.7 - 18.3$

$229) 19.7 - 8.3 - 3.2$

$230) 9.5 - 1.7 - 2.6$

$231) 21.9 - 18.7 - 1.9$

$232) 17 - 2.1 - 1.8$

$233) 15.8 - 14.5 - 0.5$

$234) 18.7 - 3.8 - 5.28$

$235) 16.2 - 3.4 - 5.407$

$236) 19.4 - 8.4 - 10.2$

$237) 23.13 - 2.8 - 18.7$

$238) 20.84 - 12.6 - 1.1$

$239) 22.9 - 4 - 12.5$

$240) 20.2 - 4.4 - 11$

$241) 13.7 - 6.1 - 1.6$

$242) 17.4 - 3.993 - 9.3$

$243) 6.05 - 3.7 - 1.4$

$244) 11.8 - 0.6 - 0.3$

$245) 12.4 - 2.4 - 2.4$

$246) 12.9 - 10.7 - 0.1$

$247) 23.9 - 1.3 - 2.1$

$248) 22.3 - 8.6 - 11.7$

$249) 24.6 - 19.2 - 0.68$

$250) 22.5 - 17.3 - 2.413$

$251) 25 - 12.7 - 10$

$252) 24.7 - 2.2 - 19.8$

$253) 19 - 2.5 - 16.1$

$254) 21.7 - 2.6 - 3.1$

$255) 23.2 - 4.8 - 1.24$

$256) 23.78 - 7.3 - 11.7$

$257) 14.1 - 7.436 - 5.5$

$258) 16.5 - 10 - 2.782$

$259) 24.5 - 9.73 - 6.1$

$260) 15.9 - 8.3 - 3.4$

$261) 15.73 - 1.9 - 13.07$

$262) 22.44 - 7.1 - 8.9$

$263) 23.4 - 8.2 - 3.9$

$264) 17.5 - 11.93 - 1.3$

$265) 17.44 - 12.2 - 3.1$

$266) 13.2 - 4.9 - 6$

$267) 24.5 - 11.5 - 12.92$

$268) 22.6 - 6.4 - 13.1$

$269) 19.1 - 3.6 - 12.6$

$270) 19.7 - 9.2 - 3.2$

$271) 16.84 - 0.7 - 0.4$

$272) 17.49 - 6.9 - 6.3$

$273) 18.2 - 1.1 - 4.6$

$274) 11.9 - 0.1 - 6.718$

$275) 11.1 - 2.83 - 3.47$

$276) 21.8 - 7.6 - 10.7$

$277) 24.3 - 11.3 - 11.6$

$278) 24.8 - 0.6 - 15.6$

$279) 23.9 - 2.8 - 13.1$

$280) 17.4 - 4.2 - 1.34$

$281) 23.9 - 1.5 - 7.6$

$282) 21.7 - 3 - 1.28$

$283) 16.9 - 6.82 - 1.4$

$284) 12 - 4.6 - 3.5$

$285) 18.5 - 3.6 - 4.2$

$286) 16.4 - 1.016 - 5.9$



$287) 19.2 - 0.9 - 3.8$

$288) 16.8 - 9.4 - 5.8$

$289) 16.5 - 1.27 - 5.5$

$290) 22.72 - 11.6 - 7.909$

$291) 20.1 - 1.1 - 12.5$

$292) 16.8 - 2.9 - 9.9$

$293) 10.8 - 0.6 - 8.8$

$294) 15.8 - 3.1 - 7.5$

$295) 24 - 6.9 - 0.7$

$296) 18.8 - 14.5 - 3.6$

$297) 12.5 - 3.7 - 2.1$

$298) 21.194 - 6 - 2.6$

$299) 18.63 - 10.7 - 3.9$

$300) 14.2 - 1.3 - 9.5$

$301) 58.2 - 44.43 - 10.2$

$302) 62.4 - 16.9 - 28.1$

$303) 81.1 - 35.7 - 6.9$

$304) 95.91 - 28.47 - 19.33$

$305) 90 - 35.1 - 18.9$

$306) 22.9 - 21.5 - 0.4$

$307) 71.5 - 11.8 - 34.5$

$308) 24.2 - 19.2 - 2.4$

$309) 52.1 - 7.6 - 37.3$

$310) 97.4 - 16.2 - 74.3$

$311) 71.1 - 22.2 - 33.3$

$312) 94.4 - 1.3 - 63.9$

$313) 69.1 - 36.7 - 16$

$314) 84.2 - 30.1 - 11.7$

$315) 69.6 - 11.689 - 53.6$

$316) 91.7 - 21.2 - 45.8$

$317) 84.7 - 15 - 64.4$

$318) 75.2 - 14.7 - 21.99$

$319) 60.6 - 18.24 - 15.806$

$320) 68.2 - 57.26 - 10$

$321) 74.9 - 13.32 - 9.1$

$322) 55.8 - 31.2 - 7.428$

$323) 90.3 - 2 - 49.8$

$324) 89.8 - 42.7 - 5.8$

$325) 75.27 - 26.1 - 14.51$

$326) 22.7 - 10.28 - 11.319$

$327) 44.8 - 7.4 - 19.671$

$328) 74.6 - 31.7 - 29.3$

$329) 50.5 - 22.9 - 13.5$

$330) 57.6 - 15.4 - 39.1$

$331) 87.5 - 23.4 - 31.27$

$332) 81.6 - 14.7 - 50.2$

$333) 35.3 - 22.05 - 9.7$

$334) 95.2 - 2.7 - 62.8$

$335) 45.2 - 6.6 - 4$

$336) 93.3 - 38.4 - 53.6$

$337) 35.6 - 21.9 - 11.678$

$338) 30.4 - 17.7 - 3.225$

$339) 98.3 - 1.9 - 32.4$

$340) 58.4 - 26 - 19.3$

$341) 67.5 - 0.07 - 29.572$

$342) 67.4 - 0.1 - 0.77$

$343) 65.2 - 29.7 - 8.3$

$344) 86.4 - 32.1 - 30.5$

$345) 87.5 - 9.7 - 56.1$

$346) 46.1 - 19.8 - 4.3$

$347) 77.3 - 19.9 - 15.1$

$348) 80 - 57.8 - 20.7$

$349) 68.2 - 18.85 - 45.39$

$350) 99.9 - 63.58 - 15.8$

$351) 67.7 - 30.4 - 37$

$352) 84.6 - 18 - 64.9$

$353) 42.1 - 17.8 - 12.5$

$354) 88.1 - 34 - 40.6$

$355) 65.54 - 46.4 - 6.2$

$356) 96.91 - 14.3 - 50$

$357) 75.98 - 3.5 - 24.9$

$358) 44.3 - 22.3 - 3.8$

$359) 49.1 - 8.7 - 19.9$

$360) 93.8 - 32.272 - 8.5$

$361) 69.7 - 0.1 - 31.7$

$362) 99.3 - 5.6 - 32.5$

$363) 78.9 - 26 - 50.6$

$364) 35.8 - 18 - 9.8$

$365) 23.871 - 10.1 - 3.85$

$366) 98 - 1.5 - 60.3$

$367) 38.1 - 29.2 - 6.9$

$368) 52.14 - 7.8 - 2.8$

$369) 88.6 - 12.256 - 76.1$

$370) 85.2 - 40.3 - 25.3$

$371) 94.3 - 10.8 - 14.5$

$372) 67.3 - 1.1 - 65.7$

$373) 72.9 - 1.1 - 42.2$

$374) 90.8 - 2.6 - 0.7$

$375) 75.7 - 49 - 16.62$

$376) 99.8 - 71 - 1.4$

$377) 67.1 - 7.3 - 13.5$

$378) 85.7 - 1.1 - 40.6$

$379) 75.4 - 29.1 - 26.1$

$380) 85.9 - 0.2 - 79$

$381) 94.5 - 6 - 12.7$

$382) 32.37 - 10.8 - 4.07$

$383) 90.5 - 12.8 - 30.648$

$384) 100 - 3.486 - 19.7$

$385) 70.7 - 16.3 - 43.72$

$386) 93.7 - 25.292 - 9$

$387) 56.7 - 16.8 - 33.7$

$388) 98.5 - 62 - 2.2$

$389) 45.53 - 30.3 - 2.2$

$390) 93.2 - 17 - 65.8$

$391) 29.3 - 11.3 - 4.9$

$392) 64.3 - 47.9 - 3.865$

$393) 52.4 - 46.7 - 4.1$

$394) 93.5 - 18.8 - 71.4$

$395) 71.9 - 7.053 - 29.3$

$396) 64.8 - 40.2 - 23$

$397) 61.24 - 16.855 - 1.1$

$398) 91.7 - 33.3 - 41.3$

$399) 96 - 71.3 - 6.9$

$400) 55.2 - 9.5 - 37.6$

$401) 751.7 - 285.55 - 135.71$

$402) 752.5 - 615.9 - 31.7$

$403) 331.8 - 285.41 - 39$

$404) 831.5 - 358.8 - 13.165$

$405) 651 - 134.3 - 4$

$406) 854 - 666.5 - 142.2$

$407) 689.2 - 40.7 - 148.2$

$408) 663.3 - 182.7 - 77.5$

$409) 963.8 - 561.6 - 81$

$410) 173.88 - 37.8 - 29.7$

$411) 925.1 - 3.607 - 86.6$

$412) 953 - 665.3 - 94.99$

$413) 917.9 - 67.6 - 58.5$

$414) 788.6 - 295.9 - 237.1$

$415) 386.3 - 174.1 - 1$

$416) 623 - 149.2 - 327.39$

$417) 814.3 - 21.578 - 250.6$

$418) 568.6 - 121.49 - 43.9$

$419) 816.5 - 355.7 - 187$

$420) 853.8 - 533.1 - 10.43$

$421) 856.6 - 54.1 - 35.51$

$422) 680.6 - 121.8 - 39.2$

$423) 809.2 - 25.3 - 423.3$

$424) 700.3 - 3.5 - 294$

$425) 786.6 - 8.92 - 29.972$

$426) 981.8 - 562.7 - 298.81$

$427) 788.1 - 37.9 - 26.501$

$428) 876.8 - 531.7 - 9.222$

$429) 973.8 - 20.41 - 28.163$

$430) 351.7 - 176.89 - 21.4$



431)  $845.3 - 325.6 - 403.9$

432)  $233.41 - 73.1 - 125.3$

433)  $380.5 - 49.1 - 19.2$

434)  $305.4 - 163.6 - 132.9$

435)  $722.8 - 5.428 - 20.6$

436)  $999.3 - 479.8 - 101.6$

437)  $451 - 2.301 - 31.873$

438)  $806.3 - 112.4 - 470.3$

439)  $662.1 - 97.5 - 213.4$

440)  $757.7 - 196.5 - 28.2$

441)  $474.2 - 68.6 - 246.1$

442)  $832.5 - 1.8 - 388.5$

443)  $117.9 - 65.6 - 13.775$

444)  $222.9 - 37.5 - 136.3$

445)  $302.6 - 9.05 - 220$

446)  $633.3 - 257.85 - 47$

447)  $759.7 - 101.5 - 4.25$

448)  $108.8 - 30.344 - 47.9$

$449) 990.4 - 0.853 - 276.3$

$450) 593.7 - 147.4 - 393.4$

$451) 777.6 - 260.4 - 369.4$

$452) 200.8 - 66.2 - 115.2$

$453) 982.9 - 770.3 - 177.1$

$454) 737.4 - 25.633 - 358.8$

$455) 416.6 - 4.253 - 159.2$

$456) 690.6 - 13.04 - 207.1$

$457) 745.8 - 10.7 - 322$

$458) 700.8 - 10.413 - 94$

$459) 353 - 13.129 - 245.3$

$460) 958.2 - 57.88 - 878.3$

$461) 302.31 - 20.4 - 107.28$

$462) 714.1 - 17.9 - 181.26$

$463) 781.2 - 391.9 - 269.4$

$464) 834.3 - 134.4 - 41.3$

$465) 258 - 97.3 - 11.168$

$466) 904.1 - 68.9 - 7.4$

$467) 995.2 - 92.3 - 886.3$

$468) 870.8 - 31.52 - 663.9$

$469) 907.9 - 343 - 437.4$

$470) 943.5 - 195.8 - 635.4$

$471) 710.3 - 27.832 - 636.8$

$472) 548 - 120.4 - 189.4$

$473) 956.5 - 887.9 - 31.128$

$474) 149.1 - 4.991 - 65.14$

$475) 830.7 - 6.104 - 62.2$

$476) 718.2 - 114 - 10.628$

$477) 359.2 - 72.5 - 31.675$

$478) 388.9 - 24.231 - 11.9$

$479) 844.5 - 35.4 - 155.5$

$480) 762 - 455.3 - 20.5$

$481) 760.6 - 23.472 - 122.8$

$482) 242.4 - 45.35 - 14.6$

$483) 572 - 275.43 - 111.5$

$484) 527.1 - 367.4 - 141.8$

485)  $896.1 - 193.3 - 581$

486)  $777.6 - 550 - 170.8$

487)  $946.6 - 102.7 - 152.43$

488)  $515.8 - 9.17 - 396.1$

489)  $365.6 - 16.7 - 193.3$

490)  $644.6 - 20.11 - 263.8$

491)  $687.1 - 366.2 - 70.9$

492)  $891.6 - 193 - 476.9$

493)  $219 - 15.226 - 5.155$

494)  $740 - 154.9 - 551.5$

495)  $500.4 - 311.22 - 77.6$

496)  $963.8 - 238.7 - 312.9$

497)  $516 - 481.7 - 28.7$

498)  $635.3 - 20.5 - 242.9$

499)  $136 - 26.287 - 21.27$

500)  $288.4 - 19.249 - 35.9$

## Subtraction of decimals

**Find the difference of three positive decimals**

1)  $13.6 - 5.8 - 0.5$

7.3

2)  $14.7 - 6.389 - 3.1$

5.211

3)  $15.9 - 6.8 - 7.4$

1.7

4)  $14.7 - 9.8 - 3.7$

1.2

5)  $11 - 5 - 1.7$

4.3

6)  $14.4 - 3 - 7.7$

3.7

7)  $11.4 - 1.9 - 8.1$

1.4

8)  $16 - 0.1 - 15.9$

0

9)  $13 - 0.3 - 7.2$

5.5

10)  $7.3 - 2.5 - 4.3$

0.5

11)  $14.6 - 0.4 - 7.4$

6.8

12)  $14.7 - 6.4 - 0.7$

7.6

13)  $8.5 - 3.5 - 2.1$

2.9

14)  $3.2 - 0.3 - 2.6$

0.3

15)  $12.8 - 2.9 - 9.5$

0.4

16)  $10.9 - 4.1 - 2.9$

3.9

$17) 10.8 - 1.2 - 4.7$

4.9

$18) 8.8 - 7.886 - 0.2$

0.714

$19) 13.4 - 3.3 - 1.2$

8.9

$20) 12.2 - 9.7 - 2.24$

0.26

$21) 14.23 - 6.9 - 4.5$

2.83

$22) 14.2 - 2.8 - 7.9$

3.5

$23) 8.5 - 5.5 - 0.7$

2.3

$24) 15.5 - 2.55 - 2.2$

10.75

$25) 8.4 - 2.3 - 5.4$

0.7

$26) 8 - 1.88 - 4.6$

1.52

$27) 11.646 - 1.9 - 0.2$

9.546

$28) 14.1 - 2.1 - 10.3$

1.7

$29) 14.8 - 13.925 - 0.5$

0.375

$30) 12.6 - 4 - 6.4$

2.2

$31) 13.2 - 2.7 - 2$

8.5

$32) 9.8 - 9.6 - 0.2$

0

$33) 14.2 - 8.7 - 1.6$

3.9

$34) 15.2 - 6.3 - 2.7$

6.2

$35) 15.6 - 1.1 - 14.5$

0

$36) 6.8 - 0.25 - 4.7$

1.85

$37) 13.8 - 5.1 - 0.6$

8.1

$38) 12.1 - 2.95 - 2.7$

6.45

$39) 9.3 - 0.3 - 5$

4

$40) 8.4 - 2.3 - 1.3$

4.8

$41) 10 - 1.9 - 6.2$

1.9

$42) 9.6 - 7.2 - 1.4$

1

$43) 13.5 - 7 - 0.4$

6.1

$44) 11.1 - 3.9 - 5.8$

1.4

$45) 13.4 - 2.4 - 1$

10

$46) 12.4 - 1.24 - 4.3$

6.86

$47) 6.72 - 0.3 - 1.7$

4.72

$48) 11.9 - 5.7 - 0.8$

5.4

$49) 14.3 - 3.7 - 2.7$

7.9

$50) 12.65 - 7.2 - 0.788$

4.662

$51) 13.4 - 2 - 10.8$

0.6

$52) 16 - 9.2 - 1.5$

5.3

$53) 14.7 - 2.11 - 1.8$

10.79

$54) 10.7 - 1.8 - 3.6$

5.3

$55) 8.75 - 1.6 - 0.5$

6.65

$56) 14.57 - 4.1 - 8.2$

2.27

$57) 12.75 - 7.97 - 4.6$

0.18

$58) 11.9 - 4.2 - 2.7$

5

$59) 15 - 3.4 - 2.5$

9.1

$60) 2.7 - 0.4 - 0.9$

1.4

$61) 12.7 - 1.5 - 10.3$

0.9

$62) 8.9 - 1 - 2.3$

5.6

$63) 13.53 - 0.6 - 10.8$

2.13

$64) 15.6 - 10.9 - 3.2$

1.5

$65) 15.2 - 5.5 - 0.2$

9.5

$66) 11.2 - 5.8 - 2.84$

2.56

$67) 13.6 - 1.9 - 8.3$

3.4

$68) 11.7 - 2.32 - 9$

0.38

$69) 14.8 - 12.7 - 1.4$

0.7

$70) 13.09 - 2.3 - 5.1$

5.69



$71) 5.5 - 4.2 - 0.8$

0.5

$72) 13.7 - 8 - 2.28$

3.42

$73) 15.5 - 14 - 1.1$

0.4

$74) 13.5 - 3.605 - 0.6$

9.295

$75) 9.7 - 3.1 - 6.2$

0.4

$76) 9.9 - 3.9 - 2.2$

3.8

$77) 15.1 - 1.9 - 0.1$

13.1

$78) 12.7 - 7.1 - 2.148$

3.452

$79) 14.8 - 7.1 - 3$

4.7

$80) 11.9 - 3.2 - 7.8$

0.9

$81) 15.821 - 0.9 - 0.5$

14.421

$82) 9.9 - 5.7 - 3.761$

0.439

$83) 9.8 - 3.7 - 3.1$

3

$84) 13.6 - 1.2 - 0.43$

11.97

$85) 11 - 10.2 - 0.06$

0.74

$86) 9.2 - 3.695 - 3.1$

2.405

$87) 13.417 - 7.7 - 0.6$

5.117

$88) 14 - 0.4 - 11.1$

2.5

$89) 12 - 3.8 - 2.1$

6.1

$90) 12.36 - 11.5 - 0.2$

0.66

$91) 5.7 - 3 - 0.8$

1.9

$92) 10.2 - 1.7 - 8.1$

0.4

$93) 12.27 - 9.3 - 0.4$

2.57

$94) 13.2 - 3.3 - 4.61$

5.29

$95) 15.6 - 2.056 - 11.5$

2.044

$96) 14.5 - 3.34 - 5.8$

5.36

$97) 15.43 - 0.4 - 9.827$

5.203

$98) 9.93 - 2.7 - 1.88$

5.35

$99) 15.9 - 6.2 - 5.6$

4.1

$100) 13.2 - 0.3 - 1.22$

11.68

$101) 15.3 - 2 - 6.135$

7.165

$102) 12.12 - 6.7 - 1.4$

4.02

$103) 9 - 0.7 - 0.73$

7.57

$104) 11.812 - 3.5 - 0.5$

7.812

$105) 12.1 - 11.4 - 0.529$

0.171

$106) 10.6 - 1.61 - 4.8$

4.19

$107) 7.4 - 2.7 - 4$

0.7

$108) 13.4 - 3.8 - 7.2$

2.4

$109) 15.7 - 3.5 - 1.7$

10.5

$110) 11 - 0.1 - 2.5$

8.4

$111) 5.4 - 0.2 - 2.5$

2.7

$112) 13.4 - 2.5 - 5.6$

5.3

$113) 5.1 - 0.5 - 4.6$

0

$114) 13.3 - 2.03 - 7$

4.27

$115) 12.473 - 0.8 - 2.9$

8.773

$116) 13.28 - 6.8 - 3.8$

2.68

$117) 14.8 - 8.8 - 5.4$

0.6

$118) 11.1 - 2.9 - 6.98$

1.22

$119) 13.2 - 4.92 - 4.2$

4.08

$120) 12.1 - 2.7 - 3.1$

6.3

$121) 13.48 - 1.7 - 10.9$

0.88

$122) 14.3 - 4.5 - 7.4$

2.4

$123) 10.8 - 1.234 - 7.2$

2.366

$124) 11.1 - 6.6 - 1.624$

2.876

$125) 14.9 - 3.2 - 5.3$

6.4

$126) 13 - 2.7 - 4$

6.3

$127) 5.4 - 2.7 - 1.9$

0.8

$128) 8.2 - 1.7 - 1.6$

4.9

$129) 13.1 - 5.7 - 7.2$

0.2

$130) 9.13 - 6.5 - 0.7$

1.93

$131) 15 - 0.3 - 1.5$

13.2

$132) 9 - 2.91 - 5.3$

0.79

$133) 6 - 1.6 - 3.8$

0.6

$134) 15.6 - 2.92 - 8.5$

4.18

$135) 12.5 - 6.3 - 0.5$

5.7

$136) 15.49 - 6.6 - 8.7$

0.19

$137) 15.4 - 0.3 - 3.02$

12.08

$138) 14.9 - 3.395 - 10.1$

1.405

$139) 4.22 - 2.5 - 0.6$

1.12

$140) 13.9 - 1.3 - 10.8$

1.8

$141) 10.7 - 3.9 - 1.2$

5.6

$142) 14.6 - 5 - 3.2$

6.4

$143) 9.7 - 3.3 - 5.21$

1.19

$144) 9 - 5.367 - 3.2$

0.433

$145) 15.3 - 5.1 - 7.9$

2.3

$146) 12.2 - 0.3 - 6.8$

5.1

$147) 14.9 - 7.6 - 4.9$

2.4

$148) 14.9 - 1 - 12.3$

1.6

$149) 13.8 - 1.4 - 0.4$

12

$150) 11.7 - 2.98 - 3.2$

5.52

$151) 11.8 - 11.4 - 0.4$

0

$152) 15.2 - 1.48 - 9.4$

4.32

$153) 9.9 - 0.7 - 8.3$

0.9

$154) 4.6 - 3.5 - 0.7$

0.4

$155) 15 - 0.6 - 9.2$

5.2

$156) 12.8 - 2 - 3.6$

7.2

$157) 13 - 9.5 - 1.4$

2.1

$158) 3 - 2.06 - 0.8$

0.14

$159) 6.314 - 2.8 - 3.1$

0.414

$160) 11.2 - 0.8 - 4.8$

5.6

$161) 8 - 0.5 - 4.6$

2.9

$162) 14.3 - 0.1 - 13.8$

0.4

$163) 13.9 - 2.2 - 3$

8.7

$164) 14.7 - 4.5 - 0.4$

9.8

$165) 13.4 - 2.6 - 5.7$

5.1

$166) 11.875 - 1.132 - 4.9$

5.843

$167) 11.6 - 0.8 - 5.36$

5.44

$168) 4 - 0.2 - 1$

2.8

$169) 11.4 - 1.5 - 2.031$

7.869

$170) 6.7 - 2.3 - 4.3$

0.1

$171) 10.8 - 0.8 - 5.12$

4.88

$172) 7.7 - 1.2 - 5.5$

1

$173) 13.3 - 0.87 - 4$

8.43

$174) 14.54 - 2.2 - 11$

1.34

$175) 15.1 - 3.2 - 1.3$

10.6

$176) 12.7 - 4.4 - 1.566$

6.734

$177) 13.6 - 8.9 - 2.4$

2.3

$178) 12.13 - 2.23 - 4.4$

5.5

$179) 15.1 - 1.2 - 11.8$

2.1

$180) 13.636 - 7.8 - 1.5$

4.336

$181) 10.9 - 7.3 - 2$

1.6

$182) 12.6 - 0.3 - 1.9$

10.4

$183) 13.8 - 10.2 - 1.8$

1.8

$184) 11.6 - 3 - 6.7$

1.9

$185) 8.1 - 1.6 - 1.4$

5.1

$186) 14.6 - 8.1 - 4.1$

2.4

$187) 13 - 4.9 - 6.6$

1.5

$188) 8.2 - 5 - 0.7$

2.5

$189) 15.9 - 4.9 - 2.1$

8.9

$190) 5.8 - 4.9 - 0.7$

0.2

$191) 9.5 - 8.8 - 0.3$

0.4

$192) 4.4 - 3.2 - 1$

0.2

$193) 13.9 - 5.196 - 2$

6.704

$194) 11.4 - 6.5 - 2.7$

2.2

$195) 15.116 - 5.37 - 6.3$

3.446

$196) 14.6 - 3.1 - 10.9$

0.6

$197) 12.388 - 2 - 2.4$

7.988

$198) 10.8 - 1.7 - 2.3$

6.8

$199) 15.621 - 3.78 - 0.5$

11.341

$200) 14.5 - 7.7 - 2.7$

4.1

$201) 18.67 - 10.2 - 3.56$

4.91

$202) 20.21 - 13.6 - 3.1$

3.51

$203) 10.8 - 4.4 - 1.8$

4.6

$204) 19.2 - 10.9 - 6.514$

1.786

$205) 23.7 - 3.804 - 0.3$

19.596

$206) 9.1 - 4.5 - 1.43$

3.17

$207) 23 - 5.8 - 16.21$

0.99

$208) 16.1 - 0.2 - 11.6$

4.3

$209) 6.8 - 3.3 - 0.2$

3.3

$210) 5.2 - 0.8 - 1.1$

3.3

$211) 19.603 - 9.7 - 5.18$

4.723

$212) 16.9 - 11.7 - 3$

2.2

$213) 18.3 - 3 - 6.9$

8.4

$214) 18.8 - 12.4 - 1.7$

4.7



$215) 14 - 0.5 - 4.4$

9.1

$216) 14.3 - 7.6 - 5.97$

0.73

$217) 13.3 - 6.26 - 3.2$

3.84

$218) 16.5 - 5.7 - 7.2$

3.6

$219) 11.2 - 4.2 - 4.9$

2.1

$220) 22.8 - 13.7 - 4.676$

4.424

$221) 25 - 3.2 - 14.3$

7.5

$222) 22.2 - 0.3 - 7.8$

14.1

$223) 24.5 - 2.541 - 19.4$

2.559

$224) 18.55 - 1.8 - 8.1$

8.65

$225) 20.1 - 4.68 - 0.72$

14.7

$226) 24 - 1.704 - 18.672$

3.624

$227) 18.388 - 2.7 - 14.7$

0.988

$228) 23.7 - 4.7 - 18.3$

0.7

$229) 19.7 - 8.3 - 3.2$

8.2

$230) 9.5 - 1.7 - 2.6$

5.2

$231) 21.9 - 18.7 - 1.9$

1.3

$232) 17 - 2.1 - 1.8$

13.1

$233) 15.8 - 14.5 - 0.5$

0.8

$234) 18.7 - 3.8 - 5.28$

9.62

$235) 16.2 - 3.4 - 5.407$

7.393

$236) 19.4 - 8.4 - 10.2$

0.8

$237) 23.13 - 2.8 - 18.7$

1.63

$238) 20.84 - 12.6 - 1.1$

7.14

$239) 22.9 - 4 - 12.5$

6.4

$240) 20.2 - 4.4 - 11$

4.8

$241) 13.7 - 6.1 - 1.6$

6

$242) 17.4 - 3.993 - 9.3$

4.107

$243) 6.05 - 3.7 - 1.4$

0.95

$244) 11.8 - 0.6 - 0.3$

10.9

$245) 12.4 - 2.4 - 2.4$

7.6

$246) 12.9 - 10.7 - 0.1$

2.1

$247) 23.9 - 1.3 - 2.1$

20.5

$248) 22.3 - 8.6 - 11.7$

2

$249) 24.6 - 19.2 - 0.68$

4.72

$250) 22.5 - 17.3 - 2.413$

2.787

$251) 25 - 12.7 - 10$

2.3

$252) 24.7 - 2.2 - 19.8$

2.7

$253) 19 - 2.5 - 16.1$

0.4

$254) 21.7 - 2.6 - 3.1$

16

$255) 23.2 - 4.8 - 1.24$

17.16

$256) 23.78 - 7.3 - 11.7$

4.78

$257) 14.1 - 7.436 - 5.5$

1.164

$258) 16.5 - 10 - 2.782$

3.718

$259) 24.5 - 9.73 - 6.1$

8.67

$260) 15.9 - 8.3 - 3.4$

4.2

$261) 15.73 - 1.9 - 13.07$

0.76

$262) 22.44 - 7.1 - 8.9$

6.44

$263) 23.4 - 8.2 - 3.9$

11.3

$264) 17.5 - 11.93 - 1.3$

4.27

$265) 17.44 - 12.2 - 3.1$

2.14

$266) 13.2 - 4.9 - 6$

2.3

$267) 24.5 - 11.5 - 12.92$

0.08

$268) 22.6 - 6.4 - 13.1$

3.1

$269) 19.1 - 3.6 - 12.6$

2.9

$270) 19.7 - 9.2 - 3.2$

7.3

$271) 16.84 - 0.7 - 0.4$

15.74

$272) 17.49 - 6.9 - 6.3$

4.29

$273) 18.2 - 1.1 - 4.6$

12.5

$274) 11.9 - 0.1 - 6.718$

5.082

$275) 11.1 - 2.83 - 3.47$

4.8

$276) 21.8 - 7.6 - 10.7$

3.5

$277) 24.3 - 11.3 - 11.6$

1.4

$278) 24.8 - 0.6 - 15.6$

8.6

$279) 23.9 - 2.8 - 13.1$

8

$280) 17.4 - 4.2 - 1.34$

11.86

$281) 23.9 - 1.5 - 7.6$

14.8

$282) 21.7 - 3 - 1.28$

17.42

$283) 16.9 - 6.82 - 1.4$

8.68

$284) 12 - 4.6 - 3.5$

3.9

$285) 18.5 - 3.6 - 4.2$

10.7

$286) 16.4 - 1.016 - 5.9$

9.484

$287) 19.2 - 0.9 - 3.8$

14.5

$288) 16.8 - 9.4 - 5.8$

1.6

$289) 16.5 - 1.27 - 5.5$

9.73

$290) 22.72 - 11.6 - 7.909$

3.211

$291) 20.1 - 1.1 - 12.5$

6.5

$292) 16.8 - 2.9 - 9.9$

4

$293) 10.8 - 0.6 - 8.8$

1.4

$294) 15.8 - 3.1 - 7.5$

5.2

$295) 24 - 6.9 - 0.7$

16.4

$296) 18.8 - 14.5 - 3.6$

0.7

$297) 12.5 - 3.7 - 2.1$

6.7

$298) 21.194 - 6 - 2.6$

12.594

$299) 18.63 - 10.7 - 3.9$

4.03

$300) 14.2 - 1.3 - 9.5$

3.4

$301) 58.2 - 44.43 - 10.2$

3.57

$302) 62.4 - 16.9 - 28.1$

17.4

$303) 81.1 - 35.7 - 6.9$

38.5

$304) 95.91 - 28.47 - 19.33$

48.11

$305) 90 - 35.1 - 18.9$

36

$306) 22.9 - 21.5 - 0.4$

1

$307) 71.5 - 11.8 - 34.5$

25.2

$308) 24.2 - 19.2 - 2.4$

2.6

$309) 52.1 - 7.6 - 37.3$

7.2

$310) 97.4 - 16.2 - 74.3$

6.9

$311) 71.1 - 22.2 - 33.3$

15.6

$312) 94.4 - 1.3 - 63.9$

29.2

$313) 69.1 - 36.7 - 16$

16.4

$314) 84.2 - 30.1 - 11.7$

42.4

$315) 69.6 - 11.689 - 53.6$

4.311

$316) 91.7 - 21.2 - 45.8$

24.7

$317) 84.7 - 15 - 64.4$

5.3

$318) 75.2 - 14.7 - 21.99$

38.51

$319) 60.6 - 18.24 - 15.806$

26.554

$320) 68.2 - 57.26 - 10$

0.94

$321) 74.9 - 13.32 - 9.1$

52.48

$322) 55.8 - 31.2 - 7.428$

17.172

$323) 90.3 - 2 - 49.8$

38.5

$324) 89.8 - 42.7 - 5.8$

41.3

$325) 75.27 - 26.1 - 14.51$

34.66

$326) 22.7 - 10.28 - 11.319$

1.101

$327) 44.8 - 7.4 - 19.671$

17.729

$328) 74.6 - 31.7 - 29.3$

13.6

$329) 50.5 - 22.9 - 13.5$

14.1

$330) 57.6 - 15.4 - 39.1$

3.1

$331) 87.5 - 23.4 - 31.27$

32.83

$332) 81.6 - 14.7 - 50.2$

16.7

$333) 35.3 - 22.05 - 9.7$

3.55

$334) 95.2 - 2.7 - 62.8$

29.7

$335) 45.2 - 6.6 - 4$

34.6

$336) 93.3 - 38.4 - 53.6$

1.3

$337) 35.6 - 21.9 - 11.678$

2.022

$338) 30.4 - 17.7 - 3.225$

9.475

$339) 98.3 - 1.9 - 32.4$

64

$340) 58.4 - 26 - 19.3$

13.1

$341) 67.5 - 0.07 - 29.572$

37.858

$342) 67.4 - 0.1 - 0.77$

66.53

$343) 65.2 - 29.7 - 8.3$

27.2

$344) 86.4 - 32.1 - 30.5$

23.8

$345) 87.5 - 9.7 - 56.1$

21.7

$346) 46.1 - 19.8 - 4.3$

22

$347) 77.3 - 19.9 - 15.1$

42.3

$348) 80 - 57.8 - 20.7$

1.5

$349) 68.2 - 18.85 - 45.39$

3.96

$350) 99.9 - 63.58 - 15.8$

20.52

$351) 67.7 - 30.4 - 37$

0.3

$352) 84.6 - 18 - 64.9$

1.7

$353) 42.1 - 17.8 - 12.5$

11.8

$354) 88.1 - 34 - 40.6$

13.5

$355) 65.54 - 46.4 - 6.2$

12.94

$356) 96.91 - 14.3 - 50$

32.61

$357) 75.98 - 3.5 - 24.9$

47.58

$358) 44.3 - 22.3 - 3.8$

18.2



$359) 49.1 - 8.7 - 19.9$

20.5

$360) 93.8 - 32.272 - 8.5$

53.028

$361) 69.7 - 0.1 - 31.7$

37.9

$362) 99.3 - 5.6 - 32.5$

61.2

$363) 78.9 - 26 - 50.6$

2.3

$364) 35.8 - 18 - 9.8$

8

$365) 23.871 - 10.1 - 3.85$

9.921

$366) 98 - 1.5 - 60.3$

36.2

$367) 38.1 - 29.2 - 6.9$

2

$368) 52.14 - 7.8 - 2.8$

41.54

$369) 88.6 - 12.256 - 76.1$

0.244

$370) 85.2 - 40.3 - 25.3$

19.6

$371) 94.3 - 10.8 - 14.5$

69

$372) 67.3 - 1.1 - 65.7$

0.5

$373) 72.9 - 1.1 - 42.2$

29.6

$374) 90.8 - 2.6 - 0.7$

87.5

$375) 75.7 - 49 - 16.62$

10.08

$376) 99.8 - 71 - 1.4$

27.4

$377) 67.1 - 7.3 - 13.5$

46.3

$378) 85.7 - 1.1 - 40.6$

44

$379) 75.4 - 29.1 - 26.1$

20.2

$380) 85.9 - 0.2 - 79$

6.7

$381) 94.5 - 6 - 12.7$

75.8

$382) 32.37 - 10.8 - 4.07$

17.5

$383) 90.5 - 12.8 - 30.648$

47.052

$384) 100 - 3.486 - 19.7$

76.814

$385) 70.7 - 16.3 - 43.72$

10.68

$386) 93.7 - 25.292 - 9$

59.408

$387) 56.7 - 16.8 - 33.7$

6.2

$388) 98.5 - 62 - 2.2$

34.3

$389) 45.53 - 30.3 - 2.2$

13.03

$390) 93.2 - 17 - 65.8$

10.4

$391) 29.3 - 11.3 - 4.9$

13.1

$392) 64.3 - 47.9 - 3.865$

12.535

$393) 52.4 - 46.7 - 4.1$

1.6

$394) 93.5 - 18.8 - 71.4$

3.3

$395) 71.9 - 7.053 - 29.3$

35.547

$396) 64.8 - 40.2 - 23$

1.6

$397) 61.24 - 16.855 - 1.1$

43.285

$398) 91.7 - 33.3 - 41.3$

17.1

$399) 96 - 71.3 - 6.9$

17.8

$400) 55.2 - 9.5 - 37.6$

8.1

$401) 751.7 - 285.55 - 135.71$

330.44

$402) 752.5 - 615.9 - 31.7$

104.9

$403) 331.8 - 285.41 - 39$

7.39

$404) 831.5 - 358.8 - 13.165$

459.535

$405) 651 - 134.3 - 4$

512.7

$406) 854 - 666.5 - 142.2$

45.3

$407) 689.2 - 40.7 - 148.2$

500.3

$408) 663.3 - 182.7 - 77.5$

403.1

$409) 963.8 - 561.6 - 81$

321.2

$410) 173.88 - 37.8 - 29.7$

106.38

$411) 925.1 - 3.607 - 86.6$

834.893

$412) 953 - 665.3 - 94.99$

192.71

$413) 917.9 - 67.6 - 58.5$

791.8

$414) 788.6 - 295.9 - 237.1$

255.6

$415) 386.3 - 174.1 - 1$

211.2

$416) 623 - 149.2 - 327.39$

146.41

$417) 814.3 - 21.578 - 250.6$

542.122

$418) 568.6 - 121.49 - 43.9$

403.21

$419) 816.5 - 355.7 - 187$

273.8

$420) 853.8 - 533.1 - 10.43$

310.27

$421) 856.6 - 54.1 - 35.51$

766.99

$422) 680.6 - 121.8 - 39.2$

519.6

$423) 809.2 - 25.3 - 423.3$

360.6

$424) 700.3 - 3.5 - 294$

402.8

$425) 786.6 - 8.92 - 29.972$

747.708

$426) 981.8 - 562.7 - 298.81$

120.29

$427) 788.1 - 37.9 - 26.501$

723.699

$428) 876.8 - 531.7 - 9.222$

335.878

$429) 973.8 - 20.41 - 28.163$

925.227

$430) 351.7 - 176.89 - 21.4$

153.41

$431) 845.3 - 325.6 - 403.9$

115.8

$432) 233.41 - 73.1 - 125.3$

35.01

$433) 380.5 - 49.1 - 19.2$

312.2

$434) 305.4 - 163.6 - 132.9$

8.9

$435) 722.8 - 5.428 - 20.6$

696.772

$436) 999.3 - 479.8 - 101.6$

417.9

$437) 451 - 2.301 - 31.873$

416.826

$438) 806.3 - 112.4 - 470.3$

223.6

$439) 662.1 - 97.5 - 213.4$

351.2

$440) 757.7 - 196.5 - 28.2$

533

$441) 474.2 - 68.6 - 246.1$

159.5

$442) 832.5 - 1.8 - 388.5$

442.2

$443) 117.9 - 65.6 - 13.775$

38.525

$444) 222.9 - 37.5 - 136.3$

49.1

$445) 302.6 - 9.05 - 220$

73.55

$446) 633.3 - 257.85 - 47$

328.45

$447) 759.7 - 101.5 - 4.25$

653.95

$448) 108.8 - 30.344 - 47.9$

30.556

$449) 990.4 - 0.853 - 276.3$

713.247

$450) 593.7 - 147.4 - 393.4$

52.9

$451) 777.6 - 260.4 - 369.4$

147.8

$452) 200.8 - 66.2 - 115.2$

19.4

$453) 982.9 - 770.3 - 177.1$

35.5

$454) 737.4 - 25.633 - 358.8$

352.967

$455) 416.6 - 4.253 - 159.2$

253.147

$456) 690.6 - 13.04 - 207.1$

470.46

$457) 745.8 - 10.7 - 322$

413.1

$458) 700.8 - 10.413 - 94$

596.387

$459) 353 - 13.129 - 245.3$

94.571

$460) 958.2 - 57.88 - 878.3$

22.02

$461) 302.31 - 20.4 - 107.28$

174.63

$462) 714.1 - 17.9 - 181.26$

514.94

$463) 781.2 - 391.9 - 269.4$

119.9

$464) 834.3 - 134.4 - 41.3$

658.6

$465) 258 - 97.3 - 11.168$

149.532

$466) 904.1 - 68.9 - 7.4$

827.8

$467) 995.2 - 92.3 - 886.3$

16.6

$468) 870.8 - 31.52 - 663.9$

175.38

$469) 907.9 - 343 - 437.4$

127.5

$470) 943.5 - 195.8 - 635.4$

112.3

$471) 710.3 - 27.832 - 636.8$

45.668

$472) 548 - 120.4 - 189.4$

238.2

$473) 956.5 - 887.9 - 31.128$

37.472

$474) 149.1 - 4.991 - 65.14$

78.969

$475) 830.7 - 6.104 - 62.2$

762.396

$476) 718.2 - 114 - 10.628$

593.572

$477) 359.2 - 72.5 - 31.675$

255.025

$478) 388.9 - 24.231 - 11.9$

352.769

$479) 844.5 - 35.4 - 155.5$

653.6

$480) 762 - 455.3 - 20.5$

286.2

$481) 760.6 - 23.472 - 122.8$

614.328

$482) 242.4 - 45.35 - 14.6$

182.45

$483) 572 - 275.43 - 111.5$

185.07

$484) 527.1 - 367.4 - 141.8$

17.9

$485) 896.1 - 193.3 - 581$

121.8

$486) 777.6 - 550 - 170.8$

56.8

$487) 946.6 - 102.7 - 152.43$

691.47

$488) 515.8 - 9.17 - 396.1$

110.53

$489) 365.6 - 16.7 - 193.3$

155.6

$490) 644.6 - 20.11 - 263.8$

360.69

$491) 687.1 - 366.2 - 70.9$

250

$492) 891.6 - 193 - 476.9$

221.7

$493) 219 - 15.226 - 5.155$

198.619

$494) 740 - 154.9 - 551.5$

33.6

$495) 500.4 - 311.22 - 77.6$

111.58

$496) 963.8 - 238.7 - 312.9$

412.2

$497) 516 - 481.7 - 28.7$

5.6

$498) 635.3 - 20.5 - 242.9$

371.9

$499) 136 - 26.287 - 21.27$

88.443

$500) 288.4 - 19.249 - 35.9$

233.251