

## Subtraction of decimals

**Find the difference of four positive decimals**

1)  $13.5 - 2 - 2.3 - 5.96$

2)  $13.3 - 5.22 - 1.6 - 0.1$

3)  $16 - 3 - 8.7 - 3.9$

4)  $13.6 - 2.28 - 4.9 - 2.82$

5)  $14.1 - 1.4 - 5.3 - 4.6$

6)  $13.7 - 3.5 - 1.3 - 3$

7)  $12.6 - 8.2 - 1.1 - 0.5$

8)  $14.8 - 8.8 - 3 - 1.9$

9)  $16 - 5.26 - 4.2 - 6.1$

10)  $6.1 - 0.2 - 3.4 - 1.5$

11)  $13.5 - 2.3 - 3.7 - 4.7$

12)  $11.8 - 7.4 - 1.8 - 0.2$

13)  $13.4 - 4.6 - 8.5 - 0.3$

14)  $14.1 - 5.3 - 4.9 - 1.5$

15)  $5.7 - 0.311 - 1.4 - 1.6$

16)  $15.1 - 1.9 - 4.5 - 0.635$

$17) 11.44 - 0.2 - 5.41 - 2$

$18) 15.4 - 9.3 - 1.7 - 2.5$

$19) 13.2 - 1.7 - 6.5 - 0.9$

$20) 12.4 - 1.4 - 0.1 - 8.9$

$21) 7.3 - 2.6 - 0.1 - 4.5$

$22) 15.3 - 0.9 - 0.2 - 10.6$

$23) 14.8 - 2.9 - 6.3 - 1.6$

$24) 10.3 - 3.6 - 3.99 - 0.4$

$25) 9.6 - 0.32 - 4.9 - 3.93$

$26) 12.4 - 3.5 - 3.6 - 2.8$

$27) 11.1 - 0.3 - 3.1 - 3.8$

$28) 15.5 - 2.3 - 7.7 - 5.1$

$29) 15.8 - 0.5 - 2.9 - 12.2$

$30) 8.9 - 4.3 - 0.4 - 1.92$

$31) 7.2 - 0.4 - 4.1 - 0.1$

$32) 13.9 - 5 - 4.7 - 2.94$

$33) 13.6 - 6.1 - 1.6 - 3.4$

$34) 13.6 - 1.2 - 1.6 - 9.7$

$35) 12.8 - 1 - 8.2 - 2.4$

$36) 9.5 - 3.438 - 5.3 - 0.5$

$37) 12.9 - 3.1 - 0.6 - 6$

$38) 13.5 - 3.6 - 6.4 - 0.7$

$39) 9.2 - 1.9 - 1.733 - 4.827$

$40) 14.7 - 9.8 - 2.46 - 1.3$

$41) 14.13 - 0.4 - 3.9 - 4.2$

$42) 8.11 - 3.5 - 2.2 - 0.5$

$43) 10.8 - 3.06 - 2.3 - 0.3$

$44) 12.8 - 1.9 - 0.5 - 6.4$

$45) 15 - 8.7 - 0.6 - 5.4$

$46) 15.1 - 2.8 - 0.7 - 7$

$47) 15.89 - 4.4 - 10.3 - 0.5$

$48) 12.8 - 4.8 - 7.2 - 0.4$

$49) 2.9 - 1.67 - 0.5 - 0.02$

$50) 11.9 - 6.5 - 1.993 - 2.3$

$51) 13.3 - 1.3 - 2.2 - 4.1$

$52) 11.7 - 1.7 - 1 - 6.9$

$53) 15.8 - 4.7 - 4.74 - 1.6$

$54) 14.8 - 2.5 - 7.9 - 0.1$

$55) 15 - 2.862 - 2.1 - 5$

$56) 13.5 - 1.705 - 0.3 - 3.92$

$57) 15.9 - 0.3 - 3.3 - 11.1$

$58) 15.3 - 0.3 - 7.78 - 3.1$

$59) 15.9 - 1.7 - 4.9 - 1.5$

$60) 13.6 - 4.8 - 3.1 - 5.3$

$61) 13.5 - 1.2 - 5.4 - 3$

$62) 14.7 - 3.9 - 6.1 - 0.7$

$63) 14.2 - 3.7 - 5.3 - 1.3$

$64) 11.32 - 2.9 - 2.1 - 3.7$

$65) 15.7 - 5.7 - 2.7 - 2.4$

$66) 13.7 - 9.5 - 0.4 - 0.3$

$67) 13.56 - 4.8 - 3.22 - 3.1$

$68) 11.1 - 1.1 - 9.1 - 0.9$

$69) 14.7 - 7.5 - 1.5 - 3.6$

$70) 12.5 - 6.7 - 0.2 - 4.8$

$71) 14 - 1.853 - 3 - 4.5$

$72) 15.6 - 1.6 - 5.2 - 6.4$

$73) 12.4 - 3 - 1.1 - 2.42$

$74) 12.1 - 0.7 - 7.9 - 3.2$

$75) 13.19 - 7 - 3.8 - 2.14$

$76) 15.1 - 0.3 - 0.116 - 14.2$

$77) 14.9 - 12.4 - 1.3 - 0.7$

$78) 15 - 3.7 - 0.6 - 5.8$

$79) 12.4 - 3.41 - 3.9 - 4$

$80) 16 - 2.9 - 1.3 - 4.8$

$81) 14.1 - 1.4 - 1.5 - 8.45$

$82) 12.96 - 1.4 - 1.5 - 3$

$83) 13.3 - 10 - 0.5 - 1.8$

$84) 14.3 - 0.9 - 7.17 - 5.7$

$85) 12.1 - 7.5 - 3.4 - 0.8$

$86) 14.8 - 3.6 - 4.8 - 0.9$

$87) 15.2 - 5.5 - 1.4 - 4.2$

$88) 15.4 - 0.5 - 8.4 - 2.44$

$89) 5.8 - 0.9 - 0.7 - 1.5$

$90) 11.2 - 1.1 - 5.07 - 4.4$

$91) 12.4 - 2 - 7.5 - 2.2$

$92) 13 - 3.1 - 5.2 - 0.9$

$93) 14.6 - 1.6 - 5.6 - 5.8$

$94) 12.4 - 5.8 - 1.7 - 1.1$

$95) 15.4 - 5.8 - 3.6 - 1.9$

$96) 7.2 - 1.4 - 1 - 0.3$

$97) 11.013 - 1.2 - 4 - 4.63$

$98) 13.82 - 1.6 - 1.5 - 6.6$

$99) 7.6 - 1.6 - 0.1 - 1.7$

$100) 11.4 - 6 - 2.3 - 3.1$

$101) 7 - 0.2 - 0.73 - 1$

$102) 14.2 - 3 - 2.3 - 1.5$

$103) 15.1 - 5.8 - 7 - 1.6$

$104) 13.07 - 2.6 - 4.3 - 5.8$

$105) 15 - 2.6 - 1 - 3.6$

$106) 8.9 - 1.53 - 4.2 - 0.1$

$107) 9 - 0.7 - 0.372 - 1.9$

$108) 6.3 - 2.4 - 0.293 - 2.9$

$109) 10.35 - 5 - 1.02 - 2.4$

$110) 11.3 - 1.04 - 3.2 - 4.1$

$111) 15 - 5.5 - 2.5 - 5.8$

$112) 14.6 - 2.9 - 3 - 2.71$

$113) 10.83 - 2.8 - 3.3 - 3.6$

$114) 15.7 - 0.98 - 2.1 - 2.6$

$115) 9.7 - 1.11 - 4.1 - 4.3$

$116) 10.7 - 1.5 - 3.3 - 4.7$

$117) 15.4 - 1.66 - 5.3 - 8.3$

$118) 15 - 3.8 - 2.7 - 3.6$

$119) 14.4 - 3.5 - 2.3 - 3.2$

$120) 12.7 - 6.7 - 0.9 - 4.5$

$121) 15 - 11.6 - 0.12 - 0.6$

$122) 15.2 - 1.7 - 1.17 - 11.9$

$123) 11.4 - 5 - 1.303 - 2.3$

$124) 8.7 - 0.5 - 0.1 - 3.9$

$125) 15.8 - 4.7 - 3.1 - 4.6$

$126) 15.96 - 3.6 - 7.5 - 0.6$

$127) 14.1 - 4.6 - 5 - 2.7$

$128) 15.1 - 2.5 - 5.2 - 7.35$

$129) 12.1 - 1.2 - 2.6 - 3.5$

$130) 10.5 - 3.4 - 4.6 - 1.1$

$131) 12.5 - 2.8 - 1 - 0.89$

$132) 15.2 - 10 - 2.321 - 2.1$

$133) 13.7 - 5.1 - 6.9 - 1.3$

$134) 12.1 - 0.9 - 1.1 - 3.5$

$135) 10.5 - 0.3 - 6.6 - 0.1$

$136) 13 - 10 - 2.4 - 0.4$

$137) 9.5 - 0.3 - 1.2 - 2.6$

$138) 15.2 - 3.2 - 5.2 - 0.68$

$139) 14.9 - 7.9 - 2.5 - 0.04$

$140) 12 - 1.2 - 1.4 - 3.4$

$141) 10.5 - 2.5 - 5.5 - 0.5$

$142) 10 - 1 - 2.6 - 1.9$



$143) 12.4 - 0.2 - 2.729 - 4.8$

$144) 11.4 - 3.4 - 5.6 - 1.9$

$145) 12.9 - 1.4 - 2.1 - 5.6$

$146) 13.1 - 9.7 - 0.7 - 2.5$

$147) 15.9 - 3 - 10.6 - 1.1$

$148) 11.34 - 2.241 - 1.4 - 4.7$

$149) 9.29 - 2.2 - 0.7 - 2.4$

$150) 14.6 - 0.6 - 7.9 - 3.1$

$151) 14.2 - 0.5 - 1.7 - 1$

$152) 15.1 - 2.8 - 0.8 - 0.5$

$153) 14.9 - 7.3 - 4.031 - 2.3$

$154) 8.19 - 2.2 - 0.83 - 4.4$

$155) 14.9 - 1.5 - 4.3 - 6.6$

$156) 9.8 - 2.3 - 4.5 - 0.71$

$157) 15.9 - 2.4 - 6.2 - 1$

$158) 15.6 - 3 - 1.2 - 7.8$

$159) 11.9 - 8.5 - 2.2 - 0.6$

$160) 11.36 - 2.1 - 0.2 - 8.8$

$161) 14 - 0.5 - 4.7 - 5.5$

$162) 10 - 1.5 - 4.9 - 2.1$

$163) 14.2 - 6.1 - 3.7 - 3$

$164) 5.4 - 1.7 - 0.4 - 3$

$165) 13.2 - 8 - 1.2 - 1.227$

$166) 8.3 - 2.7 - 2 - 2.1$

$167) 10.6 - 6.7 - 0.4 - 2.2$

$168) 9.3 - 3.4 - 2.37 - 0.3$

$169) 15.4 - 3.5 - 2.6 - 3.5$

$170) 15.3 - 2.6 - 5.4 - 0.4$

$171) 14.5 - 4.4 - 0.1 - 6.4$

$172) 15.7 - 0.5 - 4.4 - 6.1$

$173) 15.4 - 1.89 - 1.2 - 4.3$

$174) 15.5 - 5.8 - 2.8 - 5.3$

$175) 12.2 - 4.6 - 1.2 - 3.7$

$176) 12.3 - 0.3 - 3 - 4.5$

$177) 14.3 - 5.7 - 0.8 - 2.2$

$178) 6.9 - 0.6 - 1.6 - 4.4$

$179) 15.5 - 10.1 - 3.9 - 0.5$

$180) 9.3 - 5 - 0.9 - 2$

$181) 14 - 8.6 - 1.5 - 2.5$

$182) 12.416 - 1.5 - 1 - 9$

$183) 13.8 - 5.6 - 4.2 - 2.4$

$184) 14.1 - 0.2 - 2 - 11.4$

$185) 12.6 - 5 - 6.5 - 0.7$

$186) 14.2 - 9 - 2 - 2.4$

$187) 12 - 2.7 - 2.9 - 3.1$

$188) 15.7 - 2.9 - 3.2 - 7.9$

$189) 14 - 1.4 - 6.2 - 1.8$

$190) 13.2 - 0.1 - 3.06 - 9.9$

$191) 15.78 - 1.2 - 1.9 - 9.69$

$192) 8.6 - 2.9 - 2.46 - 2.8$

$193) 16 - 1.6 - 8.8 - 2.942$

$194) 15.3 - 2.5 - 1.39 - 10.4$

$195) 13.3 - 0.2 - 2.2 - 10.2$

$196) 14.9 - 5.583 - 7.1 - 0.1$

$197) 16 - 3.7 - 9.4 - 1.3$

$198) 9.7 - 3.2 - 0.391 - 4.7$

$199) 14.1 - 2.9 - 0.6 - 4.5$

$200) 13.7 - 2.8 - 3.3 - 0.1$

$201) 22.3 - 0.5 - 6.8 - 5.009$

$202) 19.1 - 0.1 - 10.7 - 0.9$

$203) 17.4 - 12.4 - 1.1 - 1$

$204) 21.8 - 8.4 - 1.1 - 10$

$205) 24 - 4.9 - 8.7 - 9.9$

$206) 20.5 - 12.9 - 1.7 - 2.1$

$207) 25 - 1.1 - 2.5 - 18.3$

$208) 17.069 - 3.5 - 3.16 - 10.4$

$209) 21 - 6.67 - 10 - 3.2$

$210) 16.3 - 6.637 - 6.2 - 2.79$

$211) 17.8 - 2.8 - 9.4 - 3.1$

$212) 8.2 - 1.3 - 0.8 - 1$

$213) 20.8 - 6.2 - 5.7 - 1.6$

$214) 22.1 - 7.9 - 8.1 - 1.078$

$215) 19.2 - 10.1 - 5.6 - 0.879$

$216) 24.5 - 0.2 - 2.459 - 10.28$

$217) 21.18 - 5.8 - 6 - 5.25$

$218) 24.5 - 0.9 - 10.7 - 6.7$

$219) 22.7 - 3.5 - 10.91 - 4.75$

$220) 16.5 - 2.6 - 6.1 - 5.1$

$221) 22 - 5.22 - 4.7 - 1.7$

$222) 19.84 - 4.1 - 0.3 - 10.2$

$223) 23.9 - 2.7 - 14.7 - 1.5$

$224) 22.7 - 12.3 - 2 - 1.6$

$225) 18.6 - 5.618 - 6.5 - 1.1$

$226) 13.3 - 2.4 - 0.8 - 3.1$

$227) 21.2 - 3.4 - 12 - 5.65$

$228) 21.79 - 10.9 - 6.57 - 0.1$

$229) 22.9 - 2.68 - 3.7 - 5.7$

$230) 24.2 - 9.46 - 11.3 - 2.11$

$231) 23.8 - 5.5 - 6.4 - 3.7$

$232) 21.4 - 12 - 2.7 - 4.1$

$233) 20.4 - 7.5 - 2.5 - 2$

$234) 19.5 - 2.6 - 10.1 - 5.7$

$235) 15.9 - 3.7 - 4.8 - 3.5$

$236) 24.2 - 2.4 - 5.794 - 0.3$

$237) 17.79 - 10 - 3.3 - 4.4$

$238) 24.8 - 4.6 - 10.91 - 0.3$

$239) 14.8 - 2.8 - 3.23 - 1.5$

$240) 23.3 - 12.5 - 0.99 - 4.3$

$241) 17.8 - 6.1 - 7.6 - 1.6$

$242) 22.4 - 2.6 - 5.4 - 5$

$243) 13 - 2 - 7.8 - 0.5$

$244) 11.8 - 0.7 - 1.4 - 0.4$

$245) 20.6 - 2.2 - 11.2 - 5.7$

$246) 23.5 - 10.3 - 7.9 - 0.02$

$247) 19 - 12.5 - 0.1 - 0.1$

$248) 22.9 - 2.5 - 13.5 - 4.4$

$249) 19.8 - 4.1 - 8.7 - 4.5$

$250) 17.3 - 0.4 - 7.5 - 6.3$

$251) 21.2 - 0.4 - 9.8 - 8.3$

$252) 23.3 - 1 - 3.2 - 1.523$

$253) 23 - 2.6 - 9.9 - 9$

$254) 22.2 - 6.5 - 3.4 - 9.43$

$255) 8.7 - 0.1 - 6 - 1.1$

$256) 17 - 4.1 - 8.2 - 0.5$

$257) 23.4 - 3.3 - 2.851 - 4.5$

$258) 23.4 - 2.538 - 0.6 - 4.1$

$259) 24 - 2.2 - 11.87 - 8.4$

$260) 22.4 - 1.9 - 0.5 - 9.9$

$261) 18.5 - 1.8 - 1 - 11$

$262) 16.7 - 0.9 - 4.2 - 7.7$

$263) 16.9 - 4.2 - 0.1 - 1.2$

$264) 13.5 - 1.8 - 3.9 - 5.9$

$265) 15.1 - 0.9 - 1.5 - 8.7$

$266) 22.5 - 1.296 - 7.9 - 11.03$

$267) 21 - 15.3 - 2.9 - 0.09$

$268) 16.1 - 0.5 - 8.5 - 2.6$

$269) 15 - 3.1 - 5 - 1.6$

$270) 23.2 - 3.07 - 10.4 - 5.3$

$271) 23.8 - 0.794 - 6.678 - 4.4$

$272) 23.9 - 8 - 3.7 - 1.3$

$273) 24.5 - 14.2 - 3.6 - 5.1$

$274) 18 - 7.2 - 5.4 - 1.5$

$275) 17.3 - 2.2 - 3.1 - 6.9$

$276) 21.2 - 2.6 - 14.16 - 3.5$

$277) 18.4 - 5.9 - 2.5 - 0.1$

$278) 19.2 - 0.3 - 11.7 - 2.7$

$279) 23.9 - 18.985 - 1.1 - 1.1$

$280) 17.8 - 8.851 - 0.3 - 5.6$

$281) 18 - 12.4 - 1.9 - 2.6$

$282) 19.2 - 7.7 - 4.724 - 3$

$283) 23.6 - 11.4 - 8.8 - 0.5$

$284) 15.55 - 7.2 - 4.6 - 3.38$

$285) 21.6 - 0.8 - 14.5 - 3$

$286) 10.9 - 1.3 - 4.831 - 1.609$



$287) 23.29 - 6.2 - 2.6 - 12.2$

$288) 25 - 7.92 - 5.9 - 3.82$

$289) 21.3 - 4.7 - 1.3 - 10.4$

$290) 21.8 - 2.132 - 0.43 - 0.1$

$291) 18.3 - 5.1 - 1.7 - 8.7$

$292) 18.63 - 1.694 - 1.1 - 10.9$

$293) 22.6 - 1.6 - 8.927 - 2.2$

$294) 23.8 - 1.7 - 8.3 - 3.8$

$295) 20.5 - 0.9 - 3.2 - 2.6$

$296) 20.4 - 3.4 - 3.3 - 12$

$297) 20.3 - 1.2 - 5.8 - 1.1$

$298) 13 - 2.04 - 3.1 - 1.8$

$299) 21.4 - 3.223 - 1.474 - 7.7$

$300) 7.5 - 0.1 - 0.6 - 3.9$

$301) 90.9 - 27.546 - 6.9 - 46.7$

$302) 31.2 - 3.39 - 13.5 - 11.555$

$303) 98.7 - 13.6 - 30.4 - 9.5$

$304) 89.9 - 57.9 - 8.9 - 5.2$

305)  $97.7 - 24.7 - 18.2 - 13.7$

306)  $87.8 - 9.3 - 19.3 - 31.312$

307)  $84.8 - 6.3 - 6.91 - 27.3$

308)  $97.9 - 13.8 - 19.9 - 15.9$

309)  $40 - 1.1 - 29.314 - 8.8$

310)  $98.94 - 8.027 - 24.6 - 14.3$

311)  $51.9 - 11.7 - 6.5 - 3.4$

312)  $77.23 - 24.5 - 21.4 - 7.91$

313)  $77.3 - 13.175 - 10.2 - 10.1$

314)  $61.7 - 9.3 - 16.1 - 17.9$

315)  $58.7 - 19.3 - 9.8 - 16.7$

316)  $74.2 - 2.3 - 5.6 - 40.2$

317)  $99.3 - 11 - 2.259 - 11$

318)  $78.9 - 35.3 - 19.6 - 12.332$

319)  $68.2 - 13.7 - 8.9 - 36$

320)  $92.1 - 12.8 - 23.6 - 51.8$

321)  $74.2 - 19.8 - 11.1 - 9$

322)  $97.6 - 4.9 - 62.9 - 1.2$

$323) 66.5 - 16.2 - 25.2 - 19.5$

$324) 47.7 - 11.5 - 6.5 - 5.3$

$325) 90.1 - 15 - 43.9 - 28.7$

$326) 25.9 - 11.5 - 7.5 - 1.5$

$327) 93.3 - 47.7 - 6.9 - 27.9$

$328) 68.4 - 22 - 4.8 - 19.8$

$329) 81.2 - 2.8 - 29.4 - 35.9$

$330) 90.8 - 48.11 - 15.5 - 12.7$

$331) 94 - 16.9 - 4.6 - 15$

$332) 96.7 - 23 - 0.3 - 35.5$

$333) 77.8 - 9.759 - 45 - 14$

$334) 58.7 - 23.88 - 29.48 - 3.1$

$335) 83.7 - 3.4 - 21.7 - 29.323$

$336) 62.9 - 16.067 - 4.7 - 9.3$

$337) 56 - 21 - 22.5 - 11.5$

$338) 97.2 - 12 - 11.8 - 27.7$

$339) 88.1 - 17.3 - 37.1 - 27.04$

$340) 78.9 - 29.6 - 8.1 - 21.6$

$341) 87.5 - 40.17 - 25.2 - 9$

$342) 47.8 - 13.4 - 27.2 - 1.83$

$343) 98.2 - 11.6 - 48.5 - 22.9$

$344) 91.7 - 1.1 - 20.5 - 68.7$

$345) 94.1 - 15.167 - 17.3 - 16$

$346) 99.3 - 29.8 - 0.58 - 21.253$

$347) 40.4 - 26.3 - 0.5 - 4.836$

$348) 90.5 - 10.2 - 22.9 - 11.4$

$349) 84.6 - 5.4 - 42.8 - 11.5$

$350) 95.2 - 1.6 - 9.6 - 34.52$

$351) 64.6 - 16.9 - 39.2 - 5.19$

$352) 83.8 - 0.6 - 42.76 - 13.4$

$353) 98.97 - 5.8 - 63.9 - 0.1$

$354) 87.1 - 27.3 - 22.5 - 34.5$

$355) 74.9 - 5.86 - 41.1 - 16.2$

$356) 84.2 - 2.6 - 59.9 - 3.7$

$357) 81.8 - 43.5 - 4.7 - 4.7$

$358) 98.6 - 0.346 - 70.4 - 7.6$

$359) 77 - 7.5 - 8 - 24.7$

$360) 61.8 - 2.4 - 26.02 - 22.2$

$361) 96.8 - 26.45 - 23.1 - 30.8$

$362) 76.8 - 25.163 - 19.7 - 30.7$

$363) 65 - 21.9 - 4.4 - 15.6$

$364) 41.5 - 21.87 - 4.2 - 10.1$

$365) 69.04 - 44.8 - 0.8 - 13.8$

$366) 85.4 - 19.958 - 48.2 - 9.5$

$367) 27.6 - 2.19 - 1.9 - 21.95$

$368) 95 - 8.68 - 8.4 - 12.13$

$369) 99.6 - 1.98 - 12.2 - 9.5$

$370) 59.5 - 18.7 - 1.937 - 35.58$

$371) 97 - 11.7 - 49 - 5$

$372) 68.2 - 48.81 - 4.655 - 0.3$

$373) 64.56 - 3 - 14.7 - 41.5$

$374) 94.4 - 17.9 - 43.2 - 33$

$375) 90.3 - 34.8 - 0.52 - 33.9$

$376) 69.9 - 3.73 - 24.5 - 21.8$

$377) 32.8 - 22.5 - 8.5 - 0.8$

$378) 62.6 - 44.1 - 1 - 13.4$

$379) 69.5 - 23.8 - 14.2 - 18$

$380) 60.48 - 18.5 - 34.9 - 4.042$

$381) 98.2 - 53 - 6.4 - 22.21$

$382) 74.6 - 27.5 - 38.4 - 4.6$

$383) 84.4 - 19.1 - 3.38 - 12.2$

$384) 87.1 - 39.6 - 7.8 - 32$

$385) 89.4 - 11.4 - 17.4 - 11.4$

$386) 81.1 - 17.214 - 44.3 - 18.4$

$387) 71.2 - 16.3 - 7.2 - 3$

$388) 93.7 - 53.6 - 4.7 - 28.4$

$389) 91.1 - 4.9 - 26.3 - 15.3$

$390) 89.86 - 21 - 14.4 - 29.2$

$391) 74 - 33.98 - 5.9 - 33.5$

$392) 90.6 - 7.36 - 26.8 - 4.1$

$393) 60.4 - 5.2 - 3.8 - 42$

$394) 89.7 - 36.2 - 31.7 - 5.3$

395)  $99.7 - 3.468 - 10.3 - 8.4$

396)  $74.3 - 8.9 - 37.2 - 1.6$

397)  $95.94 - 9.39 - 8.61 - 31.89$

398)  $49.1 - 18.6 - 10.6 - 7.156$

399)  $85.2 - 37.7 - 41.5 - 2.4$

400)  $99.6 - 22.3 - 3.4 - 70.1$

401)  $528.2 - 245.1 - 33.85 - 227.8$

402)  $440.8 - 135.2 - 23.3 - 75.7$

403)  $895.8 - 100.6 - 35.9 - 20.058$

404)  $894.1 - 4.8 - 324.2 - 205.41$

405)  $798.4 - 88.4 - 16.761 - 337.7$

406)  $973.3 - 62.4 - 228.4 - 649.3$

407)  $898.4 - 130.5 - 147.4 - 14.658$

408)  $611.2 - 79.44 - 99.5 - 264.3$

409)  $229.3 - 32.8 - 114 - 72$

410)  $822.5 - 40.39 - 121.6 - 598.1$

411)  $671.8 - 316.1 - 322.5 - 19.511$

412)  $808.1 - 240.9 - 215 - 148.5$

$413) 632.6 - 10.6 - 54.3 - 235.73$

$414) 764.1 - 40.6 - 283.4 - 18.846$

$415) 677.7 - 21.1 - 21.992 - 138.2$

$416) 983.8 - 284.6 - 215.55 - 451.4$

$417) 833.8 - 44.6 - 41.7 - 318.5$

$418) 275.7 - 148.9 - 110.97 - 8.56$

$419) 913.1 - 244.5 - 1.2 - 113.3$

$420) 554.4 - 202.4 - 151 - 107.04$

$421) 527.7 - 368.4 - 28.832 - 88.8$

$422) 694.3 - 30.62 - 249.6 - 10.97$

$423) 703.2 - 9.4 - 157.1 - 189.5$

$424) 756.7 - 31.737 - 218.39 - 187.3$

$425) 839.6 - 298.37 - 350.2 - 175.9$

$426) 378.4 - 161.6 - 106.7 - 21.2$

$427) 667.5 - 113.4 - 74 - 64.6$

$428) 772.7 - 93.8 - 47.4 - 201.7$

$429) 825.3 - 23.462 - 265.6 - 171.4$

$430) 424.2 - 5.981 - 161.15 - 0.759$



$$431) 614.9 - 6.211 - 166.9 - 334.9$$

$$432) 664.3 - 290.9 - 145.95 - 58$$

$$433) 552.3 - 110.7 - 108.2 - 268.1$$

$$434) 705.1 - 17.823 - 125.5 - 264.8$$

$$435) 900.4 - 317.4 - 222.3 - 270.85$$

$$436) 486.5 - 31.757 - 10.72 - 348.8$$

$$437) 730.2 - 180 - 213.6 - 23.3$$

$$438) 775.6 - 174.5 - 241.2 - 284.6$$

$$439) 754.2 - 110.8 - 37.4 - 588$$

$$440) 752.1 - 13.664 - 26.946 - 23$$

$$441) 457.6 - 194.7 - 115.4 - 48.73$$

$$442) 491 - 1.1 - 186.1 - 63.9$$

$$443) 221.1 - 24.671 - 56.3 - 90.02$$

$$444) 907.2 - 47 - 163.71 - 498.3$$

$$445) 844.1 - 95 - 90.6 - 61.7$$

$$446) 796.5 - 18.6 - 27.951 - 458.3$$

$$447) 616.1 - 239.5 - 7.2 - 145.6$$

$$448) 972.3 - 249.9 - 137.4 - 272.7$$

$449) 859 - 57.3 - 84.8 - 107.3$

$450) 967 - 274.21 - 478.8 - 175.2$

$451) 987.5 - 601.9 - 139.36 - 28.21$

$452) 977 - 182.8 - 56.54 - 230.85$

$453) 596.5 - 45.3 - 224.6 - 113.6$

$454) 640.8 - 0.7 - 301.6 - 338.3$

$455) 896.3 - 493.8 - 90 - 142.2$

$456) 491.5 - 23.8 - 245.6 - 79.4$

$457) 511.2 - 265.8 - 156.9 - 77.6$

$458) 937.1 - 394 - 191.1 - 90.95$

$459) 825 - 208.5 - 27.69 - 62.3$

$460) 966.4 - 760.2 - 18.668 - 12.613$

$461) 288.1 - 15.8 - 68.37 - 80.83$

$462) 671.4 - 280 - 272.5 - 18.707$

$463) 895 - 322.6 - 347.3 - 183.3$

$464) 697.8 - 412.4 - 46.5 - 198.5$

$465) 674.3 - 178 - 14.959 - 209$

$466) 703.1 - 376.6 - 47.1 - 225.3$

$467) 721.9 - 377.2 - 64.3 - 92.1$

$468) 987.9 - 878.9 - 47.5 - 11.5$

$469) 915.6 - 384.1 - 28 - 498.4$

$470) 881.6 - 78.4 - 537 - 75.3$

$471) 823.6 - 83.5 - 206.62 - 175.54$

$472) 908 - 650.4 - 27.95 - 153.4$

$473) 600.6 - 21.123 - 169.3 - 71.9$

$474) 528.7 - 13.358 - 244.6 - 133.8$

$475) 767.6 - 194.93 - 20.942 - 549$

$476) 882.7 - 479.8 - 161.7 - 228.8$

$477) 648.5 - 266.4 - 57.1 - 197.8$

$478) 989.7 - 293.65 - 580.6 - 0.106$

$479) 778.9 - 117.9 - 103.9 - 366.7$

$480) 586 - 196 - 149.9 - 112.8$

$481) 863.7 - 50.2 - 394.8 - 267.58$

$482) 969.9 - 240.5 - 473.9 - 22.69$

$483) 504.1 - 223.2 - 177.05 - 13.6$

$484) 239.3 - 31.4 - 198.4 - 7.67$

$485) 679.4 - 208.2 - 285.8 - 175.5$

$486) 883.7 - 225.3 - 153.3 - 164.8$

$487) 896.2 - 739.9 - 67.1 - 30.638$

$488) 955.7 - 324.7 - 77.2 - 524.3$

$489) 797.6 - 136.8 - 243.96 - 19.604$

$490) 920.4 - 266.3 - 385.9 - 11.2$

$491) 878.3 - 238.65 - 458.9 - 120.2$

$492) 468.5 - 125.7 - 66.27 - 148.9$

$493) 776.2 - 70.7 - 14.6 - 174.3$

$494) 913.3 - 106.2 - 22.9 - 29.444$

$495) 742.7 - 282.8 - 230.7 - 159.91$

$496) 624.1 - 332.8 - 28.8 - 177.8$

$497) 917 - 514 - 254.8 - 51.7$

$498) 384.9 - 18.9 - 71.6 - 129.2$

$499) 996.2 - 394.7 - 140.8 - 418.9$

$500) 691.9 - 26.3 - 15.3 - 556.8$

## Subtraction of decimals

**Find the difference of four positive decimals**

1)  $13.5 - 2 - 2.3 - 5.96$

3.24

2)  $13.3 - 5.22 - 1.6 - 0.1$

6.38

3)  $16 - 3 - 8.7 - 3.9$

0.4

4)  $13.6 - 2.28 - 4.9 - 2.82$

3.6

5)  $14.1 - 1.4 - 5.3 - 4.6$

2.8

6)  $13.7 - 3.5 - 1.3 - 3$

5.9

7)  $12.6 - 8.2 - 1.1 - 0.5$

2.8

8)  $14.8 - 8.8 - 3 - 1.9$

1.1

9)  $16 - 5.26 - 4.2 - 6.1$

0.44

10)  $6.1 - 0.2 - 3.4 - 1.5$

1

11)  $13.5 - 2.3 - 3.7 - 4.7$

2.8

12)  $11.8 - 7.4 - 1.8 - 0.2$

2.4

13)  $13.4 - 4.6 - 8.5 - 0.3$

0

14)  $14.1 - 5.3 - 4.9 - 1.5$

2.4

15)  $5.7 - 0.311 - 1.4 - 1.6$

2.389

16)  $15.1 - 1.9 - 4.5 - 0.635$

8.065

$17) 11.44 - 0.2 - 5.41 - 2$

3.83

$18) 15.4 - 9.3 - 1.7 - 2.5$

1.9

$19) 13.2 - 1.7 - 6.5 - 0.9$

4.1

$20) 12.4 - 1.4 - 0.1 - 8.9$

2

$21) 7.3 - 2.6 - 0.1 - 4.5$

0.1

$22) 15.3 - 0.9 - 0.2 - 10.6$

3.6

$23) 14.8 - 2.9 - 6.3 - 1.6$

4

$24) 10.3 - 3.6 - 3.99 - 0.4$

2.31

$25) 9.6 - 0.32 - 4.9 - 3.93$

0.45

$26) 12.4 - 3.5 - 3.6 - 2.8$

2.5

$27) 11.1 - 0.3 - 3.1 - 3.8$

3.9

$28) 15.5 - 2.3 - 7.7 - 5.1$

0.4

$29) 15.8 - 0.5 - 2.9 - 12.2$

0.2

$30) 8.9 - 4.3 - 0.4 - 1.92$

2.28

$31) 7.2 - 0.4 - 4.1 - 0.1$

2.6

$32) 13.9 - 5 - 4.7 - 2.94$

1.26

$33) 13.6 - 6.1 - 1.6 - 3.4$

2.5

$34) 13.6 - 1.2 - 1.6 - 9.7$

1.1

$35) 12.8 - 1 - 8.2 - 2.4$

1.2

$36) 9.5 - 3.438 - 5.3 - 0.5$

0.262

$37) 12.9 - 3.1 - 0.6 - 6$

3.2

$38) 13.5 - 3.6 - 6.4 - 0.7$

2.8

$39) 9.2 - 1.9 - 1.733 - 4.827$

0.74

$40) 14.7 - 9.8 - 2.46 - 1.3$

1.14

$41) 14.13 - 0.4 - 3.9 - 4.2$

5.63

$42) 8.11 - 3.5 - 2.2 - 0.5$

1.91

$43) 10.8 - 3.06 - 2.3 - 0.3$

5.14

$44) 12.8 - 1.9 - 0.5 - 6.4$

4

$45) 15 - 8.7 - 0.6 - 5.4$

0.3

$46) 15.1 - 2.8 - 0.7 - 7$

4.6

$47) 15.89 - 4.4 - 10.3 - 0.5$

0.69

$48) 12.8 - 4.8 - 7.2 - 0.4$

0.4

$49) 2.9 - 1.67 - 0.5 - 0.02$

0.71

$50) 11.9 - 6.5 - 1.993 - 2.3$

1.107

$51) 13.3 - 1.3 - 2.2 - 4.1$

5.7

$52) 11.7 - 1.7 - 1 - 6.9$

2.1

$53) 15.8 - 4.7 - 4.74 - 1.6$

4.76

$54) 14.8 - 2.5 - 7.9 - 0.1$

4.3

$55) 15 - 2.862 - 2.1 - 5$

5.038

$56) 13.5 - 1.705 - 0.3 - 3.92$

7.575

$57) 15.9 - 0.3 - 3.3 - 11.1$

1.2

$58) 15.3 - 0.3 - 7.78 - 3.1$

4.12

$59) 15.9 - 1.7 - 4.9 - 1.5$

7.8

$60) 13.6 - 4.8 - 3.1 - 5.3$

0.4

$61) 13.5 - 1.2 - 5.4 - 3$

3.9

$62) 14.7 - 3.9 - 6.1 - 0.7$

4

$63) 14.2 - 3.7 - 5.3 - 1.3$

3.9

$64) 11.32 - 2.9 - 2.1 - 3.7$

2.62

$65) 15.7 - 5.7 - 2.7 - 2.4$

4.9

$66) 13.7 - 9.5 - 0.4 - 0.3$

3.5

$67) 13.56 - 4.8 - 3.22 - 3.1$

2.44

$68) 11.1 - 1.1 - 9.1 - 0.9$

0

$69) 14.7 - 7.5 - 1.5 - 3.6$

2.1

$70) 12.5 - 6.7 - 0.2 - 4.8$

0.8



$71) 14 - 1.853 - 3 - 4.5$

4.647

$72) 15.6 - 1.6 - 5.2 - 6.4$

2.4

$73) 12.4 - 3 - 1.1 - 2.42$

5.88

$74) 12.1 - 0.7 - 7.9 - 3.2$

0.3

$75) 13.19 - 7 - 3.8 - 2.14$

0.25

$76) 15.1 - 0.3 - 0.116 - 14.2$

0.484

$77) 14.9 - 12.4 - 1.3 - 0.7$

0.5

$78) 15 - 3.7 - 0.6 - 5.8$

4.9

$79) 12.4 - 3.41 - 3.9 - 4$

1.09

$80) 16 - 2.9 - 1.3 - 4.8$

7

$81) 14.1 - 1.4 - 1.5 - 8.45$

2.75

$82) 12.96 - 1.4 - 1.5 - 3$

7.06

$83) 13.3 - 10 - 0.5 - 1.8$

1

$84) 14.3 - 0.9 - 7.17 - 5.7$

0.53

$85) 12.1 - 7.5 - 3.4 - 0.8$

0.4

$86) 14.8 - 3.6 - 4.8 - 0.9$

5.5

$87) 15.2 - 5.5 - 1.4 - 4.2$

4.1

$88) 15.4 - 0.5 - 8.4 - 2.44$

4.06

$89) 5.8 - 0.9 - 0.7 - 1.5$

2.7

$90) 11.2 - 1.1 - 5.07 - 4.4$

0.63

$91) 12.4 - 2 - 7.5 - 2.2$

0.7

$92) 13 - 3.1 - 5.2 - 0.9$

3.8

$93) 14.6 - 1.6 - 5.6 - 5.8$

1.6

$94) 12.4 - 5.8 - 1.7 - 1.1$

3.8

$95) 15.4 - 5.8 - 3.6 - 1.9$

4.1

$96) 7.2 - 1.4 - 1 - 0.3$

4.5

$97) 11.013 - 1.2 - 4 - 4.63$

1.183

$98) 13.82 - 1.6 - 1.5 - 6.6$

4.12

$99) 7.6 - 1.6 - 0.1 - 1.7$

4.2

$100) 11.4 - 6 - 2.3 - 3.1$

0

$101) 7 - 0.2 - 0.73 - 1$

5.07

$102) 14.2 - 3 - 2.3 - 1.5$

7.4

$103) 15.1 - 5.8 - 7 - 1.6$

0.7

$104) 13.07 - 2.6 - 4.3 - 5.8$

0.37

$105) 15 - 2.6 - 1 - 3.6$

7.8

$106) 8.9 - 1.53 - 4.2 - 0.1$

3.07

$107) 9 - 0.7 - 0.372 - 1.9$

6.028

$108) 6.3 - 2.4 - 0.293 - 2.9$

0.707

$109) 10.35 - 5 - 1.02 - 2.4$

1.93

$110) 11.3 - 1.04 - 3.2 - 4.1$

2.96

$111) 15 - 5.5 - 2.5 - 5.8$

1.2

$112) 14.6 - 2.9 - 3 - 2.71$

5.99

$113) 10.83 - 2.8 - 3.3 - 3.6$

1.13

$114) 15.7 - 0.98 - 2.1 - 2.6$

10.02

$115) 9.7 - 1.11 - 4.1 - 4.3$

0.19

$116) 10.7 - 1.5 - 3.3 - 4.7$

1.2

$117) 15.4 - 1.66 - 5.3 - 8.3$

0.14

$118) 15 - 3.8 - 2.7 - 3.6$

4.9

$119) 14.4 - 3.5 - 2.3 - 3.2$

5.4

$120) 12.7 - 6.7 - 0.9 - 4.5$

0.6

$121) 15 - 11.6 - 0.12 - 0.6$

2.68

$122) 15.2 - 1.7 - 1.17 - 11.9$

0.43

$123) 11.4 - 5 - 1.303 - 2.3$

2.797

$124) 8.7 - 0.5 - 0.1 - 3.9$

4.2

$125) 15.8 - 4.7 - 3.1 - 4.6$

3.4

$126) 15.96 - 3.6 - 7.5 - 0.6$

4.26

$127) 14.1 - 4.6 - 5 - 2.7$

1.8

$128) 15.1 - 2.5 - 5.2 - 7.35$

0.05

$129) 12.1 - 1.2 - 2.6 - 3.5$

4.8

$130) 10.5 - 3.4 - 4.6 - 1.1$

1.4

$131) 12.5 - 2.8 - 1 - 0.89$

7.81

$132) 15.2 - 10 - 2.321 - 2.1$

0.779

$133) 13.7 - 5.1 - 6.9 - 1.3$

0.4

$134) 12.1 - 0.9 - 1.1 - 3.5$

6.6

$135) 10.5 - 0.3 - 6.6 - 0.1$

3.5

$136) 13 - 10 - 2.4 - 0.4$

0.2

$137) 9.5 - 0.3 - 1.2 - 2.6$

5.4

$138) 15.2 - 3.2 - 5.2 - 0.68$

6.12

$139) 14.9 - 7.9 - 2.5 - 0.04$

4.46

$140) 12 - 1.2 - 1.4 - 3.4$

6

$141) 10.5 - 2.5 - 5.5 - 0.5$

2

$142) 10 - 1 - 2.6 - 1.9$

4.5

$143) 12.4 - 0.2 - 2.729 - 4.8$

4.671

$144) 11.4 - 3.4 - 5.6 - 1.9$

0.5

$145) 12.9 - 1.4 - 2.1 - 5.6$

3.8

$146) 13.1 - 9.7 - 0.7 - 2.5$

0.2

$147) 15.9 - 3 - 10.6 - 1.1$

1.2

$148) 11.34 - 2.241 - 1.4 - 4.7$

2.999

$149) 9.29 - 2.2 - 0.7 - 2.4$

3.99

$150) 14.6 - 0.6 - 7.9 - 3.1$

3

$151) 14.2 - 0.5 - 1.7 - 1$

11

$152) 15.1 - 2.8 - 0.8 - 0.5$

11

$153) 14.9 - 7.3 - 4.031 - 2.3$

1.269

$154) 8.19 - 2.2 - 0.83 - 4.4$

0.76

$155) 14.9 - 1.5 - 4.3 - 6.6$

2.5

$156) 9.8 - 2.3 - 4.5 - 0.71$

2.29

$157) 15.9 - 2.4 - 6.2 - 1$

6.3

$158) 15.6 - 3 - 1.2 - 7.8$

3.6

$159) 11.9 - 8.5 - 2.2 - 0.6$

0.6

$160) 11.36 - 2.1 - 0.2 - 8.8$

0.26

$161) 14 - 0.5 - 4.7 - 5.5$

3.3

$162) 10 - 1.5 - 4.9 - 2.1$

1.5

$163) 14.2 - 6.1 - 3.7 - 3$

1.4

$164) 5.4 - 1.7 - 0.4 - 3$

0.3

$165) 13.2 - 8 - 1.2 - 1.227$

2.773

$166) 8.3 - 2.7 - 2 - 2.1$

1.5

$167) 10.6 - 6.7 - 0.4 - 2.2$

1.3

$168) 9.3 - 3.4 - 2.37 - 0.3$

3.23

$169) 15.4 - 3.5 - 2.6 - 3.5$

5.8

$170) 15.3 - 2.6 - 5.4 - 0.4$

6.9

$171) 14.5 - 4.4 - 0.1 - 6.4$

3.6

$172) 15.7 - 0.5 - 4.4 - 6.1$

4.7

$173) 15.4 - 1.89 - 1.2 - 4.3$

8.01

$174) 15.5 - 5.8 - 2.8 - 5.3$

1.6

$175) 12.2 - 4.6 - 1.2 - 3.7$

2.7

$176) 12.3 - 0.3 - 3 - 4.5$

4.5

$177) 14.3 - 5.7 - 0.8 - 2.2$

5.6

$178) 6.9 - 0.6 - 1.6 - 4.4$

0.3

$179) 15.5 - 10.1 - 3.9 - 0.5$

1

$180) 9.3 - 5 - 0.9 - 2$

1.4

$181) 14 - 8.6 - 1.5 - 2.5$

1.4

$182) 12.416 - 1.5 - 1 - 9$

0.916

$183) 13.8 - 5.6 - 4.2 - 2.4$

1.6

$184) 14.1 - 0.2 - 2 - 11.4$

0.5

$185) 12.6 - 5 - 6.5 - 0.7$

0.4

$186) 14.2 - 9 - 2 - 2.4$

0.8

$187) 12 - 2.7 - 2.9 - 3.1$

3.3

$188) 15.7 - 2.9 - 3.2 - 7.9$

1.7

$189) 14 - 1.4 - 6.2 - 1.8$

4.6

$190) 13.2 - 0.1 - 3.06 - 9.9$

0.14

$191) 15.78 - 1.2 - 1.9 - 9.69$

2.99

$192) 8.6 - 2.9 - 2.46 - 2.8$

0.44

$193) 16 - 1.6 - 8.8 - 2.942$

2.658

$194) 15.3 - 2.5 - 1.39 - 10.4$

1.01

$195) 13.3 - 0.2 - 2.2 - 10.2$

0.7

$196) 14.9 - 5.583 - 7.1 - 0.1$

2.117

$197) 16 - 3.7 - 9.4 - 1.3$

1.6

$198) 9.7 - 3.2 - 0.391 - 4.7$

1.409

$199) 14.1 - 2.9 - 0.6 - 4.5$

6.1

$200) 13.7 - 2.8 - 3.3 - 0.1$

7.5

$201) 22.3 - 0.5 - 6.8 - 5.009$

9.991

$202) 19.1 - 0.1 - 10.7 - 0.9$

7.4

$203) 17.4 - 12.4 - 1.1 - 1$

2.9

$204) 21.8 - 8.4 - 1.1 - 10$

2.3

$205) 24 - 4.9 - 8.7 - 9.9$

0.5

$206) 20.5 - 12.9 - 1.7 - 2.1$

3.8

$207) 25 - 1.1 - 2.5 - 18.3$

3.1

$208) 17.069 - 3.5 - 3.16 - 10.4$

0.009

$209) 21 - 6.67 - 10 - 3.2$

1.13

$210) 16.3 - 6.637 - 6.2 - 2.79$

0.673

$211) 17.8 - 2.8 - 9.4 - 3.1$

2.5

$212) 8.2 - 1.3 - 0.8 - 1$

5.1

$213) 20.8 - 6.2 - 5.7 - 1.6$

7.3

$214) 22.1 - 7.9 - 8.1 - 1.078$

5.022



$215) 19.2 - 10.1 - 5.6 - 0.879$

2.621

$216) 24.5 - 0.2 - 2.459 - 10.28$

11.561

$217) 21.18 - 5.8 - 6 - 5.25$

4.13

$218) 24.5 - 0.9 - 10.7 - 6.7$

6.2

$219) 22.7 - 3.5 - 10.91 - 4.75$

3.54

$220) 16.5 - 2.6 - 6.1 - 5.1$

2.7

$221) 22 - 5.22 - 4.7 - 1.7$

10.38

$222) 19.84 - 4.1 - 0.3 - 10.2$

5.24

$223) 23.9 - 2.7 - 14.7 - 1.5$

5

$224) 22.7 - 12.3 - 2 - 1.6$

6.8

$225) 18.6 - 5.618 - 6.5 - 1.1$

5.382

$226) 13.3 - 2.4 - 0.8 - 3.1$

7

$227) 21.2 - 3.4 - 12 - 5.65$

0.15

$228) 21.79 - 10.9 - 6.57 - 0.1$

4.22

$229) 22.9 - 2.68 - 3.7 - 5.7$

10.82

$230) 24.2 - 9.46 - 11.3 - 2.11$

1.33

$231) 23.8 - 5.5 - 6.4 - 3.7$

8.2

$232) 21.4 - 12 - 2.7 - 4.1$

2.6

$233) 20.4 - 7.5 - 2.5 - 2$

8.4

$234) 19.5 - 2.6 - 10.1 - 5.7$

1.1

$235) 15.9 - 3.7 - 4.8 - 3.5$

3.9

$236) 24.2 - 2.4 - 5.794 - 0.3$

15.706

$237) 17.79 - 10 - 3.3 - 4.4$

0.09

$238) 24.8 - 4.6 - 10.91 - 0.3$

8.99

$239) 14.8 - 2.8 - 3.23 - 1.5$

7.27

$240) 23.3 - 12.5 - 0.99 - 4.3$

5.51

$241) 17.8 - 6.1 - 7.6 - 1.6$

2.5

$242) 22.4 - 2.6 - 5.4 - 5$

9.4

$243) 13 - 2 - 7.8 - 0.5$

2.7

$244) 11.8 - 0.7 - 1.4 - 0.4$

9.3

$245) 20.6 - 2.2 - 11.2 - 5.7$

1.5

$246) 23.5 - 10.3 - 7.9 - 0.02$

5.28

$247) 19 - 12.5 - 0.1 - 0.1$

6.3

$248) 22.9 - 2.5 - 13.5 - 4.4$

2.5

$249) 19.8 - 4.1 - 8.7 - 4.5$

2.5

$250) 17.3 - 0.4 - 7.5 - 6.3$

3.1

$251) 21.2 - 0.4 - 9.8 - 8.3$

2.7

$252) 23.3 - 1 - 3.2 - 1.523$

17.577

$253) 23 - 2.6 - 9.9 - 9$

1.5

$254) 22.2 - 6.5 - 3.4 - 9.43$

2.87

$255) 8.7 - 0.1 - 6 - 1.1$

1.5

$256) 17 - 4.1 - 8.2 - 0.5$

4.2

$257) 23.4 - 3.3 - 2.851 - 4.5$

12.749

$258) 23.4 - 2.538 - 0.6 - 4.1$

16.162

$259) 24 - 2.2 - 11.87 - 8.4$

1.53

$260) 22.4 - 1.9 - 0.5 - 9.9$

10.1

$261) 18.5 - 1.8 - 1 - 11$

4.7

$262) 16.7 - 0.9 - 4.2 - 7.7$

3.9

$263) 16.9 - 4.2 - 0.1 - 1.2$

11.4

$264) 13.5 - 1.8 - 3.9 - 5.9$

1.9

$265) 15.1 - 0.9 - 1.5 - 8.7$

4

$266) 22.5 - 1.296 - 7.9 - 11.03$

2.274

$267) 21 - 15.3 - 2.9 - 0.09$

2.71

$268) 16.1 - 0.5 - 8.5 - 2.6$

4.5

$269) 15 - 3.1 - 5 - 1.6$

5.3

$270) 23.2 - 3.07 - 10.4 - 5.3$

4.43

$271) 23.8 - 0.794 - 6.678 - 4.4$

11.928

$272) 23.9 - 8 - 3.7 - 1.3$

10.9

$273) 24.5 - 14.2 - 3.6 - 5.1$

1.6

$274) 18 - 7.2 - 5.4 - 1.5$

3.9

$275) 17.3 - 2.2 - 3.1 - 6.9$

5.1

$276) 21.2 - 2.6 - 14.16 - 3.5$

0.94

$277) 18.4 - 5.9 - 2.5 - 0.1$

9.9

$278) 19.2 - 0.3 - 11.7 - 2.7$

4.5

$279) 23.9 - 18.985 - 1.1 - 1.1$

2.715

$280) 17.8 - 8.851 - 0.3 - 5.6$

3.049

$281) 18 - 12.4 - 1.9 - 2.6$

1.1

$282) 19.2 - 7.7 - 4.724 - 3$

3.776

$283) 23.6 - 11.4 - 8.8 - 0.5$

2.9

$284) 15.55 - 7.2 - 4.6 - 3.38$

0.37

$285) 21.6 - 0.8 - 14.5 - 3$

3.3

$286) 10.9 - 1.3 - 4.831 - 1.609$

3.16

$287) 23.29 - 6.2 - 2.6 - 12.2$

2.29

$288) 25 - 7.92 - 5.9 - 3.82$

7.36

$289) 21.3 - 4.7 - 1.3 - 10.4$

4.9

$290) 21.8 - 2.132 - 0.43 - 0.1$

19.138

$291) 18.3 - 5.1 - 1.7 - 8.7$

2.8

$292) 18.63 - 1.694 - 1.1 - 10.9$

4.936

$293) 22.6 - 1.6 - 8.927 - 2.2$

9.873

$294) 23.8 - 1.7 - 8.3 - 3.8$

10

$295) 20.5 - 0.9 - 3.2 - 2.6$

13.8

$296) 20.4 - 3.4 - 3.3 - 12$

1.7

$297) 20.3 - 1.2 - 5.8 - 1.1$

12.2

$298) 13 - 2.04 - 3.1 - 1.8$

6.06

$299) 21.4 - 3.223 - 1.474 - 7.7$

9.003

$300) 7.5 - 0.1 - 0.6 - 3.9$

2.9

$301) 90.9 - 27.546 - 6.9 - 46.7$

9.754

$302) 31.2 - 3.39 - 13.5 - 11.555$

2.755

$303) 98.7 - 13.6 - 30.4 - 9.5$

45.2

$304) 89.9 - 57.9 - 8.9 - 5.2$

17.9

$305) 97.7 - 24.7 - 18.2 - 13.7$

41.1

$306) 87.8 - 9.3 - 19.3 - 31.312$

27.888

$307) 84.8 - 6.3 - 6.91 - 27.3$

44.29

$308) 97.9 - 13.8 - 19.9 - 15.9$

48.3

$309) 40 - 1.1 - 29.314 - 8.8$

0.786

$310) 98.94 - 8.027 - 24.6 - 14.3$

52.013

$311) 51.9 - 11.7 - 6.5 - 3.4$

30.3

$312) 77.23 - 24.5 - 21.4 - 7.91$

23.42

$313) 77.3 - 13.175 - 10.2 - 10.1$

43.825

$314) 61.7 - 9.3 - 16.1 - 17.9$

18.4

$315) 58.7 - 19.3 - 9.8 - 16.7$

12.9

$316) 74.2 - 2.3 - 5.6 - 40.2$

26.1

$317) 99.3 - 11 - 2.259 - 11$

75.041

$318) 78.9 - 35.3 - 19.6 - 12.332$

11.668

$319) 68.2 - 13.7 - 8.9 - 36$

9.6

$320) 92.1 - 12.8 - 23.6 - 51.8$

3.9

$321) 74.2 - 19.8 - 11.1 - 9$

34.3

$322) 97.6 - 4.9 - 62.9 - 1.2$

28.6

$323) 66.5 - 16.2 - 25.2 - 19.5$

5.6

$324) 47.7 - 11.5 - 6.5 - 5.3$

24.4

$325) 90.1 - 15 - 43.9 - 28.7$

2.5

$326) 25.9 - 11.5 - 7.5 - 1.5$

5.4

$327) 93.3 - 47.7 - 6.9 - 27.9$

10.8

$328) 68.4 - 22 - 4.8 - 19.8$

21.8

$329) 81.2 - 2.8 - 29.4 - 35.9$

13.1

$330) 90.8 - 48.11 - 15.5 - 12.7$

14.49

$331) 94 - 16.9 - 4.6 - 15$

57.5

$332) 96.7 - 23 - 0.3 - 35.5$

37.9

$333) 77.8 - 9.759 - 45 - 14$

9.041

$334) 58.7 - 23.88 - 29.48 - 3.1$

2.24

$335) 83.7 - 3.4 - 21.7 - 29.323$

29.277

$336) 62.9 - 16.067 - 4.7 - 9.3$

32.833

$337) 56 - 21 - 22.5 - 11.5$

1

$338) 97.2 - 12 - 11.8 - 27.7$

45.7

$339) 88.1 - 17.3 - 37.1 - 27.04$

6.66

$340) 78.9 - 29.6 - 8.1 - 21.6$

19.6

$341) 87.5 - 40.17 - 25.2 - 9$

13.13

$342) 47.8 - 13.4 - 27.2 - 1.83$

5.37

$343) 98.2 - 11.6 - 48.5 - 22.9$

15.2

$344) 91.7 - 1.1 - 20.5 - 68.7$

1.4

$345) 94.1 - 15.167 - 17.3 - 16$

45.633

$346) 99.3 - 29.8 - 0.58 - 21.253$

47.667

$347) 40.4 - 26.3 - 0.5 - 4.836$

8.764

$348) 90.5 - 10.2 - 22.9 - 11.4$

46

$349) 84.6 - 5.4 - 42.8 - 11.5$

24.9

$350) 95.2 - 1.6 - 9.6 - 34.52$

49.48

$351) 64.6 - 16.9 - 39.2 - 5.19$

3.31

$352) 83.8 - 0.6 - 42.76 - 13.4$

27.04

$353) 98.97 - 5.8 - 63.9 - 0.1$

29.17

$354) 87.1 - 27.3 - 22.5 - 34.5$

2.8

$355) 74.9 - 5.86 - 41.1 - 16.2$

11.74

$356) 84.2 - 2.6 - 59.9 - 3.7$

18

$357) 81.8 - 43.5 - 4.7 - 4.7$

28.9

$358) 98.6 - 0.346 - 70.4 - 7.6$

20.254



$359) 77 - 7.5 - 8 - 24.7$

36.8

$360) 61.8 - 2.4 - 26.02 - 22.2$

11.18

$361) 96.8 - 26.45 - 23.1 - 30.8$

16.45

$362) 76.8 - 25.163 - 19.7 - 30.7$

1.237

$363) 65 - 21.9 - 4.4 - 15.6$

23.1

$364) 41.5 - 21.87 - 4.2 - 10.1$

5.33

$365) 69.04 - 44.8 - 0.8 - 13.8$

9.64

$366) 85.4 - 19.958 - 48.2 - 9.5$

7.742

$367) 27.6 - 2.19 - 1.9 - 21.95$

1.56

$368) 95 - 8.68 - 8.4 - 12.13$

65.79

$369) 99.6 - 1.98 - 12.2 - 9.5$

75.92

$370) 59.5 - 18.7 - 1.937 - 35.58$

3.283

$371) 97 - 11.7 - 49 - 5$

31.3

$372) 68.2 - 48.81 - 4.655 - 0.3$

14.435

$373) 64.56 - 3 - 14.7 - 41.5$

5.36

$374) 94.4 - 17.9 - 43.2 - 33$

0.3

$375) 90.3 - 34.8 - 0.52 - 33.9$

21.08

$376) 69.9 - 3.73 - 24.5 - 21.8$

19.87

$377) 32.8 - 22.5 - 8.5 - 0.8$

1

$378) 62.6 - 44.1 - 1 - 13.4$

4.1

$379) 69.5 - 23.8 - 14.2 - 18$

13.5

$380) 60.48 - 18.5 - 34.9 - 4.042$

3.038

$381) 98.2 - 53 - 6.4 - 22.21$

16.59

$382) 74.6 - 27.5 - 38.4 - 4.6$

4.1

$383) 84.4 - 19.1 - 3.38 - 12.2$

49.72

$384) 87.1 - 39.6 - 7.8 - 32$

7.7

$385) 89.4 - 11.4 - 17.4 - 11.4$

49.2

$386) 81.1 - 17.214 - 44.3 - 18.4$

1.186

$387) 71.2 - 16.3 - 7.2 - 3$

44.7

$388) 93.7 - 53.6 - 4.7 - 28.4$

7

$389) 91.1 - 4.9 - 26.3 - 15.3$

44.6

$390) 89.86 - 21 - 14.4 - 29.2$

25.26

$391) 74 - 33.98 - 5.9 - 33.5$

0.62

$392) 90.6 - 7.36 - 26.8 - 4.1$

52.34

$393) 60.4 - 5.2 - 3.8 - 42$

9.4

$394) 89.7 - 36.2 - 31.7 - 5.3$

16.5

$395) 99.7 - 3.468 - 10.3 - 8.4$

77.532

$396) 74.3 - 8.9 - 37.2 - 1.6$

26.6

$397) 95.94 - 9.39 - 8.61 - 31.89$

46.05

$398) 49.1 - 18.6 - 10.6 - 7.156$

12.744

$399) 85.2 - 37.7 - 41.5 - 2.4$

3.6

$400) 99.6 - 22.3 - 3.4 - 70.1$

3.8

$401) 528.2 - 245.1 - 33.85 - 227.8$

21.45

$402) 440.8 - 135.2 - 23.3 - 75.7$

206.6

$403) 895.8 - 100.6 - 35.9 - 20.058$

739.242

$404) 894.1 - 4.8 - 324.2 - 205.41$

359.69

$405) 798.4 - 88.4 - 16.761 - 337.7$

355.539

$406) 973.3 - 62.4 - 228.4 - 649.3$

33.2

$407) 898.4 - 130.5 - 147.4 - 14.658$

605.842

$408) 611.2 - 79.44 - 99.5 - 264.3$

167.96

$409) 229.3 - 32.8 - 114 - 72$

10.5

$410) 822.5 - 40.39 - 121.6 - 598.1$

62.41

$411) 671.8 - 316.1 - 322.5 - 19.511$

13.689

$412) 808.1 - 240.9 - 215 - 148.5$

203.7

$413) 632.6 - 10.6 - 54.3 - 235.73$

331.97

$414) 764.1 - 40.6 - 283.4 - 18.846$

421.254

$415) 677.7 - 21.1 - 21.992 - 138.2$

496.408

$416) 983.8 - 284.6 - 215.55 - 451.4$

32.25

$417) 833.8 - 44.6 - 41.7 - 318.5$

429

$418) 275.7 - 148.9 - 110.97 - 8.56$

7.27

$419) 913.1 - 244.5 - 1.2 - 113.3$

554.1

$420) 554.4 - 202.4 - 151 - 107.04$

93.96

$421) 527.7 - 368.4 - 28.832 - 88.8$

41.668

$422) 694.3 - 30.62 - 249.6 - 10.97$

403.11

$423) 703.2 - 9.4 - 157.1 - 189.5$

347.2

$424) 756.7 - 31.737 - 218.39 - 187.3$

319.273

$425) 839.6 - 298.37 - 350.2 - 175.9$

15.13

$426) 378.4 - 161.6 - 106.7 - 21.2$

88.9

$427) 667.5 - 113.4 - 74 - 64.6$

415.5

$428) 772.7 - 93.8 - 47.4 - 201.7$

429.8

$429) 825.3 - 23.462 - 265.6 - 171.4$

364.838

$430) 424.2 - 5.981 - 161.15 - 0.759$

256.31

$431) 614.9 - 6.211 - 166.9 - 334.9$

106.889

$432) 664.3 - 290.9 - 145.95 - 58$

169.45

$433) 552.3 - 110.7 - 108.2 - 268.1$

65.3

$434) 705.1 - 17.823 - 125.5 - 264.8$

296.977

$435) 900.4 - 317.4 - 222.3 - 270.85$

89.85

$436) 486.5 - 31.757 - 10.72 - 348.8$

95.223

$437) 730.2 - 180 - 213.6 - 23.3$

313.3

$438) 775.6 - 174.5 - 241.2 - 284.6$

75.3

$439) 754.2 - 110.8 - 37.4 - 588$

18

$440) 752.1 - 13.664 - 26.946 - 23$

688.49

$441) 457.6 - 194.7 - 115.4 - 48.73$

98.77

$442) 491 - 1.1 - 186.1 - 63.9$

239.9

$443) 221.1 - 24.671 - 56.3 - 90.02$

50.109

$444) 907.2 - 47 - 163.71 - 498.3$

198.19

$445) 844.1 - 95 - 90.6 - 61.7$

596.8

$446) 796.5 - 18.6 - 27.951 - 458.3$

291.649

$447) 616.1 - 239.5 - 7.2 - 145.6$

223.8

$448) 972.3 - 249.9 - 137.4 - 272.7$

312.3

$449) 859 - 57.3 - 84.8 - 107.3$

609.6

$450) 967 - 274.21 - 478.8 - 175.2$

38.79

$451) 987.5 - 601.9 - 139.36 - 28.21$

218.03

$452) 977 - 182.8 - 56.54 - 230.85$

506.81

$453) 596.5 - 45.3 - 224.6 - 113.6$

213

$454) 640.8 - 0.7 - 301.6 - 338.3$

0.2

$455) 896.3 - 493.8 - 90 - 142.2$

170.3

$456) 491.5 - 23.8 - 245.6 - 79.4$

142.7

$457) 511.2 - 265.8 - 156.9 - 77.6$

10.9

$458) 937.1 - 394 - 191.1 - 90.95$

261.05

$459) 825 - 208.5 - 27.69 - 62.3$

526.51

$460) 966.4 - 760.2 - 18.668 - 12.613$

174.919

$461) 288.1 - 15.8 - 68.37 - 80.83$

123.1

$462) 671.4 - 280 - 272.5 - 18.707$

100.193

$463) 895 - 322.6 - 347.3 - 183.3$

41.8

$464) 697.8 - 412.4 - 46.5 - 198.5$

40.4

$465) 674.3 - 178 - 14.959 - 209$

272.341

$466) 703.1 - 376.6 - 47.1 - 225.3$

54.1

$467) 721.9 - 377.2 - 64.3 - 92.1$

188.3

$468) 987.9 - 878.9 - 47.5 - 11.5$

50

$469) 915.6 - 384.1 - 28 - 498.4$

5.1

$470) 881.6 - 78.4 - 537 - 75.3$

190.9

$471) 823.6 - 83.5 - 206.62 - 175.54$

357.94

$472) 908 - 650.4 - 27.95 - 153.4$

76.25

$473) 600.6 - 21.123 - 169.3 - 71.9$

338.277

$474) 528.7 - 13.358 - 244.6 - 133.8$

136.942

$475) 767.6 - 194.93 - 20.942 - 549$

2.728

$476) 882.7 - 479.8 - 161.7 - 228.8$

12.4

$477) 648.5 - 266.4 - 57.1 - 197.8$

127.2

$478) 989.7 - 293.65 - 580.6 - 0.106$

115.344

$479) 778.9 - 117.9 - 103.9 - 366.7$

190.4

$480) 586 - 196 - 149.9 - 112.8$

127.3

$481) 863.7 - 50.2 - 394.8 - 267.58$

151.12

$482) 969.9 - 240.5 - 473.9 - 22.69$

232.81

$483) 504.1 - 223.2 - 177.05 - 13.6$

90.25

$484) 239.3 - 31.4 - 198.4 - 7.67$

1.83

$485) 679.4 - 208.2 - 285.8 - 175.5$

9.9

$486) 883.7 - 225.3 - 153.3 - 164.8$

340.3

$487) 896.2 - 739.9 - 67.1 - 30.638$

58.562

$488) 955.7 - 324.7 - 77.2 - 524.3$

29.5

$489) 797.6 - 136.8 - 243.96 - 19.604$

397.236

$490) 920.4 - 266.3 - 385.9 - 11.2$

257

$491) 878.3 - 238.65 - 458.9 - 120.2$

60.55

$492) 468.5 - 125.7 - 66.27 - 148.9$

127.63

$493) 776.2 - 70.7 - 14.6 - 174.3$

516.6

$494) 913.3 - 106.2 - 22.9 - 29.444$

754.756

$495) 742.7 - 282.8 - 230.7 - 159.91$

69.29

$496) 624.1 - 332.8 - 28.8 - 177.8$

84.7

$497) 917 - 514 - 254.8 - 51.7$

96.5

$498) 384.9 - 18.9 - 71.6 - 129.2$

165.2

$499) 996.2 - 394.7 - 140.8 - 418.9$

41.8

$500) 691.9 - 26.3 - 15.3 - 556.8$

93.5