

Multiplication of decimals

Find the product of two positive decimals

1) $9.3 \cdot 6.2$

2) $5.9 \cdot 5.13$

3) $4.6 \cdot 3.5$

4) $9.1 \cdot 0.9$

5) $3.4 \cdot 7.1$

6) $0.2 \cdot 4$

7) $0.5 \cdot 7.3$

8) $8.1 \cdot 1.9$

9) $5.4 \cdot 1.59$

10) $0.4 \cdot 4.8$

11) $9.1 \cdot 2.8$

12) $1.6 \cdot 5.16$

13) $4.8 \cdot 2$

14) $7.4 \cdot 2$

15) $9.7 \cdot 3.8$

16) $3.476 \cdot 1.7$

17) $1.6 \cdot 2.84$

18) $1.8 \cdot 1.9$

19) $6.205 \cdot 7.7$

20) $5.4 \cdot 2.4$

21) $1.1 \cdot 9.775$

22) $7.1 \cdot 1.9$

23) $6.1 \cdot 1.6$

24) $9.4 \cdot 2.1$

25) $0.71 \cdot 2.92$

26) $8.05 \cdot 6.6$

27) $0.8 \cdot 3$

28) $4.59 \cdot 9.9$

29) $9.4 \cdot 5.2$

30) $0.2 \cdot 2.5$

$31) 8.2 \cdot 7.6$

$32) 9.246 \cdot 2.5$

$33) 3.1 \cdot 5.1$

$34) 9.9 \cdot 7.1$

$35) 0.1 \cdot 1.878$

$36) 5.4 \cdot 0.5$

$37) 5.5 \cdot 1.3$

$38) 2.9 \cdot 0.6$

$39) 1.11 \cdot 2$

$40) 10 \cdot 5.5$

$41) 9.2 \cdot 9.7$

$42) 9.5 \cdot 2.4$

$43) 1.6 \cdot 1.9$

$44) 7.7 \cdot 0.67$

$45) 8.4 \cdot 5.8$

$46) 8.1 \cdot 9.3$

$47) 7.5 \cdot 9.4$

$48) 2.8 \cdot 3.4$

$49) 3.7 \cdot 3.9$

$50) 1.3 \cdot 6.3$

$51) 3.9 \cdot 9.8$

$52) 9.7 \cdot 1.59$

$53) 7.3 \cdot 9.5$

$54) 7.2 \cdot 3.6$

$55) 3.4 \cdot 0.1$

$56) 3.7 \cdot 1.47$

$57) 1.3 \cdot 3.5$

$58) 5.973 \cdot 0.3$

$59) 7 \cdot 9$

$60) 4.4 \cdot 3.4$

$61) 4.6 \cdot 1.887$

$62) 6.08 \cdot 3.8$

$63) 6.1 \cdot 4$

$64) 7.5 \cdot 3.3$

$65) 4.727 \cdot 6.9$

$66) 9.25 \cdot 3.8$

$67) 5.2 \cdot 9.4$

$68) 8 \cdot 9.9$

$69) 7.85 \cdot 7.01$

$70) 6.4 \cdot 6.2$

$71) 6 \cdot 8.2$

$72) 1.7 \cdot 0.5$

$73) 5.1 \cdot 3.431$

$74) 9.4 \cdot 5.8$

$75) 1.6 \cdot 8.07$

$76) 9.9 \cdot 0.6$

$77) 4.5 \cdot 1.1$

$78) 3.55 \cdot 0.7$

$79) 7.2 \cdot 9.64$

$80) 5.8 \cdot 0.1$

$81) 6.7 \cdot 3.8$

$82) 6 \cdot 7$

$83) 8 \cdot 3.5$

$84) 0.4 \cdot 3.5$

$85) 4.04 \cdot 3.9$

$86) 8 \cdot 1.8$

$87) 0.5 \cdot 2$

$88) 2.995 \cdot 2.3$

$89) 1.6 \cdot 5.8$

$90) 8 \cdot 2.2$

$91) 4.96 \cdot 7.8$

$92) 0.9 \cdot 5.3$

$93) 3.3 \cdot 2.6$

$94) 5.7 \cdot 8.8$

$95) 1.3 \cdot 2.9$

$96) 4.6 \cdot 9.1$

$97) 0.5 \cdot 9.6$

$98) 6.7 \cdot 3$

99) $3.439 \cdot 2.9$

100) $4.8 \cdot 9.48$

101) $0.428 \cdot 3.7$

102) $8.3 \cdot 7.7$

103) $10.1 \cdot 11.2$

104) $10.2 \cdot 7.8$

105) $10.2 \cdot 8.4$

106) $10.3 \cdot 3.2$

107) $11.5 \cdot 2.6$

108) $8.8 \cdot 5.8$

109) $4.9 \cdot 3.8$

110) $8.1 \cdot 2.2$

111) $7.6 \cdot 2.5$

112) $8.6 \cdot 0.2$

113) $5.7 \cdot 2.9$

114) $4.3 \cdot 0.9$

115) $9.7 \cdot 10.9$

116) $4.4 \cdot 7.4$

117) $11.6 \cdot 5.1$

118) $4.7 \cdot 9.6$

119) $8.85 \cdot 5.3$

120) $9.7 \cdot 9.72$

121) $10.2 \cdot 11.3$

122) $4.6 \cdot 10.2$

123) $1.2 \cdot 8$

124) $10.6 \cdot 2.3$

125) $1.978 \cdot 4.5$

126) $4.2 \cdot 10$

127) $3.9 \cdot 11.5$

128) $0.9 \cdot 2.2$

129) $4.1 \cdot 1.71$

130) $2.614 \cdot 6.8$

131) $6.6 \cdot 0.3$

132) $10.5 \cdot 5.7$

$133) 11.1 \cdot 10.7$

$134) 10.3 \cdot 3.8$

$135) 4 \cdot 2.8$

$136) 1.6 \cdot 2.6$

$137) 0.9 \cdot 7.7$

$138) 5.3 \cdot 8.1$

$139) 8.1 \cdot 3.8$

$140) 9.4 \cdot 7.1$

$141) 10.8 \cdot 1.9$

$142) 7.8 \cdot 10.5$

$143) 2.6 \cdot 9.5$

$144) 9.1 \cdot 11.8$

$145) 2 \cdot 2.3$

$146) 10.8 \cdot 1.4$

$147) 7.2 \cdot 10$

$148) 10.1 \cdot 9.8$

$149) 11.012 \cdot 5.04$

$150) 3.6 \cdot 4.7$

$151) 8.3 \cdot 6.623$

$152) 8.3 \cdot 8.4$

$153) 4.9 \cdot 1.3$

$154) 9 \cdot 4.1$

$155) 6.3 \cdot 4.8$

$156) 9.9 \cdot 0.9$

$157) 10.8 \cdot 7.8$

$158) 3 \cdot 4.5$

$159) 10.36 \cdot 3.2$

$160) 9.1 \cdot 0.6$

$161) 4.3 \cdot 10.73$

$162) 6.6 \cdot 8.38$

$163) 3.1 \cdot 0.16$

$164) 1.7 \cdot 0.7$

$165) 7.6 \cdot 2.8$

$166) 4.22 \cdot 4.9$

$167) 7 \cdot 8.788$

$168) 9.4 \cdot 7.2$

$169) 4.154 \cdot 5.504$

$170) 2.3 \cdot 7.1$

$171) 5.31 \cdot 7.1$

$172) 0.39 \cdot 4.41$

$173) 0.1 \cdot 11.91$

$174) 1.5 \cdot 3.5$

$175) 11 \cdot 5.3$

$176) 11.6 \cdot 9.1$

$177) 9.7 \cdot 0.341$

$178) 10.8 \cdot 11$

$179) 7.1 \cdot 8.3$

$180) 8.856 \cdot 0.4$

$181) 7.562 \cdot 0.93$

$182) 6.3 \cdot 7.6$

$183) 0.1 \cdot 11.2$

$184) 11.1 \cdot 5.6$

$185) 11.4 \cdot 8.5$

$186) 0.1 \cdot 0.3$

$187) 9.1 \cdot 0.7$

$188) 3.1 \cdot 3.6$

$189) 2.8 \cdot 7.2$

$190) 7.4 \cdot 10.8$

$191) 11.4 \cdot 4.23$

$192) 7.2 \cdot 9.98$

$193) 9.8 \cdot 4.4$

$194) 3.9 \cdot 0.47$

$195) 7.3 \cdot 10.1$

$196) 9.12 \cdot 9.2$

$197) 8.6 \cdot 3.9$

$198) 3.4 \cdot 11.6$

$199) 1.9 \cdot 1.4$

$200) 1.2 \cdot 6.1$

201) 11.378 · 33.8

202) 25.464 · 2.1

203) 31.1 · 8.2

204) 27.2 · 33.3

205) 24.6 · 4.1

206) 28.02 · 15

207) 11.8 · 10.1

208) 32.7 · 16.1

209) 34.1 · 16.36

210) 17.2 · 4.99

211) 11.5 · 16.282

212) 10.2 · 7.1

213) 21.6 · 11.93

214) 15.701 · 22

215) 23.3 · 27.6

216) 30.9 · 18.6

217) 28.4 · 2

218) 5.4 · 0.1

219) 33.6 · 8.8

220) 28.2 · 2.1

221) 24.3 · 2.44

222) 19.09 · 21.6

223) 34.27 · 12

224) 14.6 · 19.2

225) 14 · 30.7

226) 7.5 · 28.239

227) 2.9 · 16.6

228) 5.796 · 16.5

229) 12.882 · 18

230) 34.3 · 16.7

231) 25.8 · 23.9

232) 7.4 · 21.9

233) 33.8 · 16.21

234) 21.83 · 29.1

$235) 19.4 \cdot 11.3$

$236) 33 \cdot 32.7$

$237) 0.546 \cdot 15.5$

$238) 0.3 \cdot 32.3$

$239) 8.6 \cdot 13.2$

$240) 23.8 \cdot 24.3$

$241) 7.3 \cdot 22.9$

$242) 25.01 \cdot 16.9$

$243) 30.2 \cdot 10.3$

$244) 7.7 \cdot 14.4$

$245) 18.4 \cdot 0.7$

$246) 27.2 \cdot 20.4$

$247) 10 \cdot 1.77$

$248) 28.8 \cdot 18.4$

$249) 23.02 \cdot 26.7$

$250) 5.5 \cdot 25$

$251) 16.702 \cdot 22.8$

$252) 21.4 \cdot 25.88$

$253) 16.43 \cdot 4.9$

$254) 0.8 \cdot 12.7$

$255) 0.1 \cdot 33.23$

$256) 30.6 \cdot 34.9$

$257) 0.5 \cdot 21.5$

$258) 19.3 \cdot 5.2$

$259) 20.9 \cdot 19.5$

$260) 7.2 \cdot 28.1$

$261) 4.67 \cdot 18.1$

$262) 24.3 \cdot 24.8$

$263) 15.7 \cdot 34.3$

$264) 10.9 \cdot 30.3$

$265) 33.4 \cdot 4.522$

$266) 4.4 \cdot 8.5$

$267) 12.086 \cdot 14.7$

$268) 30.3 \cdot 31.2$

$269) 4.6 \cdot 20$

$270) 4.54 \cdot 34.4$

$271) 15.7 \cdot 31.5$

$272) 26.3 \cdot 19.25$

$273) 12.9 \cdot 22.91$

$274) 33.86 \cdot 12.8$

$275) 8.68 \cdot 6.2$

$276) 25.4 \cdot 3.1$

$277) 25.85 \cdot 29.1$

$278) 28.5 \cdot 20.1$

$279) 28.5 \cdot 34.8$

$280) 34.5 \cdot 16$

$281) 0.47 \cdot 32.3$

$282) 7.2 \cdot 13.1$

$283) 29.9 \cdot 0.1$

$284) 20 \cdot 16$

$285) 34.6 \cdot 31.3$

$286) 18 \cdot 22.5$

$287) 7.8 \cdot 30.5$

$288) 9.5 \cdot 4.2$

$289) 31 \cdot 18.1$

$290) 25.2 \cdot 10.9$

$291) 21.8 \cdot 33.4$

$292) 27.3 \cdot 32.5$

$293) 19.5 \cdot 3.3$

$294) 13.413 \cdot 10.2$

$295) 27.5 \cdot 2.7$

$296) 31.2 \cdot 0.1$

$297) 19.871 \cdot 32.2$

$298) 29 \cdot 28.22$

$299) 30.9 \cdot 23.4$

$300) 14.9 \cdot 34.6$

$301) 28.675 \cdot 1.7$

$302) 48.7 \cdot 1.01$

303) 28.42 · 26.5

304) 34.9 · 41.3

305) 48.03 · 26.2

306) 41.2 · 33.5

307) 40 · 34.4

308) 20.6 · 45.7

309) 38 · 16.1

310) 9.3 · 17.94

311) 45.1 · 40.4

312) 3.1 · 14.9

313) 22.74 · 26.6

314) 7.6 · 20.3

315) 11.63 · 37.7

316) 14.8 · 44.3

317) 43.4 · 34.9

318) 15.1 · 31.6

319) 18.9 · 48.6

320) 18.89 · 47

321) 37.2 · 48.3

322) 30.9 · 17.98

323) 14.4 · 20.2

324) 39.7 · 47.8

325) 39.5 · 13.7

326) 26.9 · 20.6

327) 44.6 · 20.7

328) 47 · 6.6

329) 3.6 · 8.3

330) 14.1 · 28.6

331) 1.4 · 7.75

332) 19.2 · 49

333) 22.8 · 22

334) 11.1 · 20.7

335) 44.8 · 25.5

336) 27 · 10.99

$337) 29.3 \cdot 31.7$

$338) 38.3 \cdot 29.1$

$339) 16 \cdot 42.6$

$340) 49.1 \cdot 11.7$

$341) 35.7 \cdot 44$

$342) 22.5 \cdot 4.1$

$343) 33.5 \cdot 21.2$

$344) 23.9 \cdot 41.99$

$345) 45.6 \cdot 42.6$

$346) 3.1 \cdot 3.1$

$347) 34.2 \cdot 2.8$

$348) 42.6 \cdot 32.7$

$349) 6 \cdot 3.4$

$350) 20.4 \cdot 25.89$

$351) 19 \cdot 18.5$

$352) 29.2 \cdot 39.28$

$353) 5.9 \cdot 14.48$

$354) 15.061 \cdot 2.9$

$355) 39.7 \cdot 34.6$

$356) 32.4 \cdot 14.2$

$357) 17.2 \cdot 14.2$

$358) 31.6 \cdot 45.6$

$359) 2.5 \cdot 30.9$

$360) 29.8 \cdot 19$

$361) 19.4 \cdot 26.2$

$362) 48.9 \cdot 37.7$

$363) 21 \cdot 14.49$

$364) 4.9 \cdot 13.4$

$365) 36.2 \cdot 32.3$

$366) 19.2 \cdot 10.2$

$367) 14.9 \cdot 28.653$

$368) 39.2 \cdot 2.9$

$369) 16.7 \cdot 24.2$

$370) 23.5 \cdot 0.2$

$371) 41.2 \cdot 9.9$

$372) 10.2 \cdot 46$

$373) 40 \cdot 1.9$

$374) 26.2 \cdot 33.5$

$375) 40.9 \cdot 25.519$

$376) 33.3 \cdot 23.751$

$377) 37.42 \cdot 14.2$

$378) 8.635 \cdot 5.5$

$379) 25.6 \cdot 24.2$

$380) 44.1 \cdot 30.1$

$381) 35.03 \cdot 11.2$

$382) 8.7 \cdot 4.9$

$383) 18.43 \cdot 39.8$

$384) 39.6 \cdot 34$

$385) 10.2 \cdot 40.5$

$386) 20.8 \cdot 21$

$387) 34.3 \cdot 0.33$

$388) 2.9 \cdot 37.6$

$389) 3.6 \cdot 46.1$

$390) 49 \cdot 12.21$

$391) 21.8 \cdot 38.1$

$392) 30.2 \cdot 18.2$

$393) 46.6 \cdot 18.7$

$394) 22.8 \cdot 4.4$

$395) 10.5 \cdot 4.5$

$396) 40.8 \cdot 26$

$397) 43.3 \cdot 40.3$

$398) 43.32 \cdot 9.1$

$399) 10.1 \cdot 7$

$400) 15.1 \cdot 3.245$

$401) 41.9 \cdot 31.8$

$402) 6.3 \cdot 2.9$

$403) 44.7 \cdot 36.85$

$404) 23 \cdot 14.2$

$405) 2.2 \cdot 21.936$

$406) 25.8 \cdot 21.1$

$407) 41.2 \cdot 42.9$

$408) 13.1 \cdot 45.1$

$409) 5.99 \cdot 0.6$

$410) 27.7 \cdot 27.2$

$411) 47.6 \cdot 15.7$

$412) 33.6 \cdot 1.823$

$413) 29.4 \cdot 14.1$

$414) 31.1 \cdot 18.7$

$415) 10.4 \cdot 13.51$

$416) 6.394 \cdot 46.5$

$417) 5.8 \cdot 25.7$

$418) 42.5 \cdot 35.6$

$419) 14.8 \cdot 22.8$

$420) 24.72 \cdot 8.5$

$421) 29.2 \cdot 38.4$

$422) 22.8 \cdot 31.5$

$423) 19 \cdot 6.2$

$424) 10.9 \cdot 30.6$

$425) 3 \cdot 31.1$

$426) 6.6 \cdot 15.4$

$427) 15.9 \cdot 19.5$

$428) 24.44 \cdot 8.65$

$429) 15.3 \cdot 33.8$

$430) 5.6 \cdot 18.1$

$431) 47.4 \cdot 33$

$432) 5.682 \cdot 24.5$

$433) 6.3 \cdot 33.5$

$434) 4.98 \cdot 17.3$

$435) 37.2 \cdot 34$

$436) 5.7 \cdot 9.9$

$437) 18.7 \cdot 20.956$

$438) 18.7 \cdot 22.9$

$439) 49 \cdot 33.9$

$440) 40.3 \cdot 17.3$

$441) 6.8 \cdot 27.56$

$442) 39.3 \cdot 13.6$

$443) 32.2 \cdot 29.5$

$444) 11.2 \cdot 0.6$

$445) 42.1 \cdot 0.2$

$446) 8 \cdot 20.66$

$447) 28.2 \cdot 10.5$

$448) 48.5 \cdot 42.3$

$449) 44.6 \cdot 31.4$

$450) 48.1 \cdot 19.4$

$451) 28.03 \cdot 18$

$452) 30.1 \cdot 32.8$

$453) 29.2 \cdot 13.52$

$454) 10.6 \cdot 14.9$

$455) 6.3 \cdot 26.6$

$456) 23.7 \cdot 8.762$

$457) 22.7 \cdot 15.7$

$458) 26 \cdot 22.8$

$459) 16.8 \cdot 46.9$

$460) 31.9 \cdot 42.4$

$461) 43 \cdot 5.4$

$462) 2.5 \cdot 2.9$

$463) 31.7 \cdot 42.98$

$464) 27.1 \cdot 15.5$

$465) 5.58 \cdot 38.1$

$466) 33 \cdot 46.7$

$467) 23.3 \cdot 4.8$

$468) 23.6 \cdot 44.8$

$469) 10.1 \cdot 26.4$

$470) 48.3 \cdot 10.6$

$471) 14.3 \cdot 40.9$

$472) 26.183 \cdot 39.2$

$473) 11.7 \cdot 37$

$474) 18.753 \cdot 20.751$

$475) 20.947 \cdot 21.6$

$476) 16 \cdot 42.7$

$477) 28.6 \cdot 49.1$

$478) 17 \cdot 32.3$

$479) 49.3 \cdot 12$

$480) 37.6 \cdot 10.7$

$481) 46.1 \cdot 17.4$

$482) 49.1 \cdot 0.2$

$483) 44.7 \cdot 33.6$

$484) 48.5 \cdot 14.3$

$485) 34.49 \cdot 11.4$

$486) 7.1 \cdot 17.8$

$487) 14.3 \cdot 24.7$

$488) 30 \cdot 21.9$

$489) 38.9 \cdot 40.8$

$490) 37.6 \cdot 4.1$

$491) 49.98 \cdot 9.2$

$492) 10.4 \cdot 38.4$

$493) 18.5 \cdot 11.69$

$494) 11.9 \cdot 45.4$

$495) 32.1 \cdot 25.5$

$496) 47.7 \cdot 38.7$

$497) 19.3 \cdot 6.9$

$498) 18.4 \cdot 34.6$

$499) 33.1 \cdot 33.1$

$500) 35.5 \cdot 11.197$

Multiplication of decimals

Find the product of two positive decimals

1) $9.3 \cdot 6.2$

57.66

3) $4.6 \cdot 3.5$

16.1

5) $3.4 \cdot 7.1$

24.14

7) $0.5 \cdot 7.3$

3.65

9) $5.4 \cdot 1.59$

8.586

11) $9.1 \cdot 2.8$

25.48

13) $4.8 \cdot 2$

9.6

15) $9.7 \cdot 3.8$

36.86

17) $1.6 \cdot 2.84$

4.544

19) $6.205 \cdot 7.7$

47.7785

21) $1.1 \cdot 9.775$

10.7525

23) $6.1 \cdot 1.6$

9.76

25) $0.71 \cdot 2.92$

2.0732

27) $0.8 \cdot 3$

2.4

29) $9.4 \cdot 5.2$

48.88

2) $5.9 \cdot 5.13$

30.267

4) $9.1 \cdot 0.9$

8.19

6) $0.2 \cdot 4$

0.8

8) $8.1 \cdot 1.9$

15.39

10) $0.4 \cdot 4.8$

1.92

12) $1.6 \cdot 5.16$

8.256

14) $7.4 \cdot 2$

14.8

16) $3.476 \cdot 1.7$

5.9092

18) $1.8 \cdot 1.9$

3.42

20) $5.4 \cdot 2.4$

12.96

22) $7.1 \cdot 1.9$

13.49

24) $9.4 \cdot 2.1$

19.74

26) $8.05 \cdot 6.6$

53.13

28) $4.59 \cdot 9.9$

45.441

30) $0.2 \cdot 2.5$

0.5

$31) 8.2 \cdot 7.6$

62.32

$33) 3.1 \cdot 5.1$

15.81

$35) 0.1 \cdot 1.878$

0.1878

$37) 5.5 \cdot 1.3$

7.15

$39) 1.11 \cdot 2$

2.22

$41) 9.2 \cdot 9.7$

89.24

$43) 1.6 \cdot 1.9$

3.04

$45) 8.4 \cdot 5.8$

48.72

$47) 7.5 \cdot 9.4$

70.5

$49) 3.7 \cdot 3.9$

14.43

$51) 3.9 \cdot 9.8$

38.22

$53) 7.3 \cdot 9.5$

69.35

$55) 3.4 \cdot 0.1$

0.34

$57) 1.3 \cdot 3.5$

4.55

$59) 7 \cdot 9$

63

$61) 4.6 \cdot 1.887$

8.6802

$63) 6.1 \cdot 4$

24.4

$32) 9.246 \cdot 2.5$

23.115

$34) 9.9 \cdot 7.1$

70.29

$36) 5.4 \cdot 0.5$

2.7

$38) 2.9 \cdot 0.6$

1.74

$40) 10 \cdot 5.5$

55

$42) 9.5 \cdot 2.4$

22.8

$44) 7.7 \cdot 0.67$

5.159

$46) 8.1 \cdot 9.3$

75.33

$48) 2.8 \cdot 3.4$

9.52

$50) 1.3 \cdot 6.3$

8.19

$52) 9.7 \cdot 1.59$

15.423

$54) 7.2 \cdot 3.6$

25.92

$56) 3.7 \cdot 1.47$

5.439

$58) 5.973 \cdot 0.3$

1.7919

$60) 4.4 \cdot 3.4$

14.96

$62) 6.08 \cdot 3.8$

23.104

$64) 7.5 \cdot 3.3$

24.75

$65) 4.727 \cdot 6.9$

32.6163

$67) 5.2 \cdot 9.4$

48.88

$69) 7.85 \cdot 7.01$

55.0285

$71) 6 \cdot 8.2$

49.2

$73) 5.1 \cdot 3.431$

17.4981

$75) 1.6 \cdot 8.07$

12.912

$77) 4.5 \cdot 1.1$

4.95

$79) 7.2 \cdot 9.64$

69.408

$81) 6.7 \cdot 3.8$

25.46

$83) 8 \cdot 3.5$

28

$85) 4.04 \cdot 3.9$

15.756

$87) 0.5 \cdot 2$

1

$89) 1.6 \cdot 5.8$

9.28

$91) 4.96 \cdot 7.8$

38.688

$93) 3.3 \cdot 2.6$

8.58

$95) 1.3 \cdot 2.9$

3.77

$97) 0.5 \cdot 9.6$

4.8

$66) 9.25 \cdot 3.8$

35.15

$68) 8 \cdot 9.9$

79.2

$70) 6.4 \cdot 6.2$

39.68

$72) 1.7 \cdot 0.5$

0.85

$74) 9.4 \cdot 5.8$

54.52

$76) 9.9 \cdot 0.6$

5.94

$78) 3.55 \cdot 0.7$

2.485

$80) 5.8 \cdot 0.1$

0.58

$82) 6 \cdot 7$

42

$84) 0.4 \cdot 3.5$

1.4

$86) 8 \cdot 1.8$

14.4

$88) 2.995 \cdot 2.3$

6.8885

$90) 8 \cdot 2.2$

17.6

$92) 0.9 \cdot 5.3$

4.77

$94) 5.7 \cdot 8.8$

50.16

$96) 4.6 \cdot 9.1$

41.86

$98) 6.7 \cdot 3$

20.1

$99) 3.439 \cdot 2.9$

9.9731

$101) 0.428 \cdot 3.7$

1.5836

$103) 10.1 \cdot 11.2$

113.12

$105) 10.2 \cdot 8.4$

85.68

$107) 11.5 \cdot 2.6$

29.9

$109) 4.9 \cdot 3.8$

18.62

$111) 7.6 \cdot 2.5$

19

$113) 5.7 \cdot 2.9$

16.53

$115) 9.7 \cdot 10.9$

105.73

$117) 11.6 \cdot 5.1$

59.16

$119) 8.85 \cdot 5.3$

46.905

$121) 10.2 \cdot 11.3$

115.26

$123) 1.2 \cdot 8$

9.6

$125) 1.978 \cdot 4.5$

8.901

$127) 3.9 \cdot 11.5$

44.85

$129) 4.1 \cdot 1.71$

7.011

$131) 6.6 \cdot 0.3$

1.98

$100) 4.8 \cdot 9.48$

45.504

$102) 8.3 \cdot 7.7$

63.91

$104) 10.2 \cdot 7.8$

79.56

$106) 10.3 \cdot 3.2$

32.96

$108) 8.8 \cdot 5.8$

51.04

$110) 8.1 \cdot 2.2$

17.82

$112) 8.6 \cdot 0.2$

1.72

$114) 4.3 \cdot 0.9$

3.87

$116) 4.4 \cdot 7.4$

32.56

$118) 4.7 \cdot 9.6$

45.12

$120) 9.7 \cdot 9.72$

94.284

$122) 4.6 \cdot 10.2$

46.92

$124) 10.6 \cdot 2.3$

24.38

$126) 4.2 \cdot 10$

42

$128) 0.9 \cdot 2.2$

1.98

$130) 2.614 \cdot 6.8$

17.7752

$132) 10.5 \cdot 5.7$

59.85

$133) 11.1 \cdot 10.7$

118.77

$135) 4 \cdot 2.8$

11.2

$137) 0.9 \cdot 7.7$

6.93

$139) 8.1 \cdot 3.8$

30.78

$141) 10.8 \cdot 1.9$

20.52

$143) 2.6 \cdot 9.5$

24.7

$145) 2 \cdot 2.3$

4.6

$147) 7.2 \cdot 10$

72

$149) 11.012 \cdot 5.04$

55.50048

$151) 8.3 \cdot 6.623$

54.9709

$153) 4.9 \cdot 1.3$

6.37

$155) 6.3 \cdot 4.8$

30.24

$157) 10.8 \cdot 7.8$

84.24

$159) 10.36 \cdot 3.2$

33.152

$161) 4.3 \cdot 10.73$

46.139

$163) 3.1 \cdot 0.16$

0.496

$165) 7.6 \cdot 2.8$

21.28

$134) 10.3 \cdot 3.8$

39.14

$136) 1.6 \cdot 2.6$

4.16

$138) 5.3 \cdot 8.1$

42.93

$140) 9.4 \cdot 7.1$

66.74

$142) 7.8 \cdot 10.5$

81.9

$144) 9.1 \cdot 11.8$

107.38

$146) 10.8 \cdot 1.4$

15.12

$148) 10.1 \cdot 9.8$

98.98

$150) 3.6 \cdot 4.7$

16.92

$152) 8.3 \cdot 8.4$

69.72

$154) 9 \cdot 4.1$

36.9

$156) 9.9 \cdot 0.9$

8.91

$158) 3 \cdot 4.5$

13.5

$160) 9.1 \cdot 0.6$

5.46

$162) 6.6 \cdot 8.38$

55.308

$164) 1.7 \cdot 0.7$

1.19

$166) 4.22 \cdot 4.9$

20.678

$167) 7 \cdot 8.788$

61.516

$169) 4.154 \cdot 5.504$

22.863616

$171) 5.31 \cdot 7.1$

37.701

$173) 0.1 \cdot 11.91$

1.191

$175) 11 \cdot 5.3$

58.3

$177) 9.7 \cdot 0.341$

3.3077

$179) 7.1 \cdot 8.3$

58.93

$181) 7.562 \cdot 0.93$

7.03266

$183) 0.1 \cdot 11.2$

1.12

$185) 11.4 \cdot 8.5$

96.9

$187) 9.1 \cdot 0.7$

6.37

$189) 2.8 \cdot 7.2$

20.16

$191) 11.4 \cdot 4.23$

48.222

$193) 9.8 \cdot 4.4$

43.12

$195) 7.3 \cdot 10.1$

73.73

$197) 8.6 \cdot 3.9$

33.54

$199) 1.9 \cdot 1.4$

2.66

$168) 9.4 \cdot 7.2$

67.68

$170) 2.3 \cdot 7.1$

16.33

$172) 0.39 \cdot 4.41$

1.7199

$174) 1.5 \cdot 3.5$

5.25

$176) 11.6 \cdot 9.1$

105.56

$178) 10.8 \cdot 11$

118.8

$180) 8.856 \cdot 0.4$

3.5424

$182) 6.3 \cdot 7.6$

47.88

$184) 11.1 \cdot 5.6$

62.16

$186) 0.1 \cdot 0.3$

0.03

$188) 3.1 \cdot 3.6$

11.16

$190) 7.4 \cdot 10.8$

79.92

$192) 7.2 \cdot 9.98$

71.856

$194) 3.9 \cdot 0.47$

1.833

$196) 9.12 \cdot 9.2$

83.904

$198) 3.4 \cdot 11.6$

39.44

$200) 1.2 \cdot 6.1$

7.32

$201) 11.378 \cdot 33.8$

384.5764

$203) 31.1 \cdot 8.2$

255.02

$205) 24.6 \cdot 4.1$

100.86

$207) 11.8 \cdot 10.1$

119.18

$209) 34.1 \cdot 16.36$

557.876

$211) 11.5 \cdot 16.282$

187.243

$213) 21.6 \cdot 11.93$

257.688

$215) 23.3 \cdot 27.6$

643.08

$217) 28.4 \cdot 2$

56.8

$219) 33.6 \cdot 8.8$

295.68

$221) 24.3 \cdot 2.44$

59.292

$223) 34.27 \cdot 12$

411.24

$225) 14 \cdot 30.7$

429.8

$227) 2.9 \cdot 16.6$

48.14

$229) 12.882 \cdot 18$

231.876

$231) 25.8 \cdot 23.9$

616.62

$233) 33.8 \cdot 16.21$

547.898

$202) 25.464 \cdot 2.1$

53.4744

$204) 27.2 \cdot 33.3$

905.76

$206) 28.02 \cdot 15$

420.3

$208) 32.7 \cdot 16.1$

526.47

$210) 17.2 \cdot 4.99$

85.828

$212) 10.2 \cdot 7.1$

72.42

$214) 15.701 \cdot 22$

345.422

$216) 30.9 \cdot 18.6$

574.74

$218) 5.4 \cdot 0.1$

0.54

$220) 28.2 \cdot 2.1$

59.22

$222) 19.09 \cdot 21.6$

412.344

$224) 14.6 \cdot 19.2$

280.32

$226) 7.5 \cdot 28.239$

211.7925

$228) 5.796 \cdot 16.5$

95.634

$230) 34.3 \cdot 16.7$

572.81

$232) 7.4 \cdot 21.9$

162.06

$234) 21.83 \cdot 29.1$

635.253

$235) 19.4 \cdot 11.3$

219.22

$237) 0.546 \cdot 15.5$

8.463

$239) 8.6 \cdot 13.2$

113.52

$241) 7.3 \cdot 22.9$

167.17

$243) 30.2 \cdot 10.3$

311.06

$245) 18.4 \cdot 0.7$

12.88

$247) 10 \cdot 1.77$

17.7

$249) 23.02 \cdot 26.7$

614.634

$251) 16.702 \cdot 22.8$

380.8056

$253) 16.43 \cdot 4.9$

80.507

$255) 0.1 \cdot 33.23$

3.323

$257) 0.5 \cdot 21.5$

10.75

$259) 20.9 \cdot 19.5$

407.55

$261) 4.67 \cdot 18.1$

84.527

$263) 15.7 \cdot 34.3$

538.51

$265) 33.4 \cdot 4.522$

151.0348

$267) 12.086 \cdot 14.7$

177.6642

$236) 33 \cdot 32.7$

1079.1

$238) 0.3 \cdot 32.3$

9.69

$240) 23.8 \cdot 24.3$

578.34

$242) 25.01 \cdot 16.9$

422.669

$244) 7.7 \cdot 14.4$

110.88

$246) 27.2 \cdot 20.4$

554.88

$248) 28.8 \cdot 18.4$

529.92

$250) 5.5 \cdot 25$

137.5

$252) 21.4 \cdot 25.88$

553.832

$254) 0.8 \cdot 12.7$

10.16

$256) 30.6 \cdot 34.9$

1067.94

$258) 19.3 \cdot 5.2$

100.36

$260) 7.2 \cdot 28.1$

202.32

$262) 24.3 \cdot 24.8$

602.64

$264) 10.9 \cdot 30.3$

330.27

$266) 4.4 \cdot 8.5$

37.4

$268) 30.3 \cdot 31.2$

945.36

$269) 4.6 \cdot 20$

92

$271) 15.7 \cdot 31.5$

494.55

$273) 12.9 \cdot 22.91$

295.539

$275) 8.68 \cdot 6.2$

53.816

$277) 25.85 \cdot 29.1$

752.235

$279) 28.5 \cdot 34.8$

991.8

$281) 0.47 \cdot 32.3$

15.181

$283) 29.9 \cdot 0.1$

2.99

$285) 34.6 \cdot 31.3$

1082.98

$287) 7.8 \cdot 30.5$

237.9

$289) 31 \cdot 18.1$

561.1

$291) 21.8 \cdot 33.4$

728.12

$293) 19.5 \cdot 3.3$

64.35

$295) 27.5 \cdot 2.7$

74.25

$297) 19.871 \cdot 32.2$

639.8462

$299) 30.9 \cdot 23.4$

723.06

$301) 28.675 \cdot 1.7$

48.7475

$270) 4.54 \cdot 34.4$

156.176

$272) 26.3 \cdot 19.25$

506.275

$274) 33.86 \cdot 12.8$

433.408

$276) 25.4 \cdot 3.1$

78.74

$278) 28.5 \cdot 20.1$

572.85

$280) 34.5 \cdot 16$

552

$282) 7.2 \cdot 13.1$

94.32

$284) 20 \cdot 16$

320

$286) 18 \cdot 22.5$

405

$288) 9.5 \cdot 4.2$

39.9

$290) 25.2 \cdot 10.9$

274.68

$292) 27.3 \cdot 32.5$

887.25

$294) 13.413 \cdot 10.2$

136.8126

$296) 31.2 \cdot 0.1$

3.12

$298) 29 \cdot 28.22$

818.38

$300) 14.9 \cdot 34.6$

515.54

$302) 48.7 \cdot 1.01$

49.187

303) 28.42 · 26.5

753.13

305) 48.03 · 26.2

1258.386

307) 40 · 34.4

1376

309) 38 · 16.1

611.8

311) 45.1 · 40.4

1822.04

313) 22.74 · 26.6

604.884

315) 11.63 · 37.7

438.451

317) 43.4 · 34.9

1514.66

319) 18.9 · 48.6

918.54

321) 37.2 · 48.3

1796.76

323) 14.4 · 20.2

290.88

325) 39.5 · 13.7

541.15

327) 44.6 · 20.7

923.22

329) 3.6 · 8.3

29.88

331) 1.4 · 7.75

10.85

333) 22.8 · 22

501.6

335) 44.8 · 25.5

1142.4

304) 34.9 · 41.3

1441.37

306) 41.2 · 33.5

1380.2

308) 20.6 · 45.7

941.42

310) 9.3 · 17.94

166.842

312) 3.1 · 14.9

46.19

314) 7.6 · 20.3

154.28

316) 14.8 · 44.3

655.64

318) 15.1 · 31.6

477.16

320) 18.89 · 47

887.83

322) 30.9 · 17.98

555.582

324) 39.7 · 47.8

1897.66

326) 26.9 · 20.6

554.14

328) 47 · 6.6

310.2

330) 14.1 · 28.6

403.26

332) 19.2 · 49

940.8

334) 11.1 · 20.7

229.77

336) 27 · 10.99

296.73

$337) 29.3 \cdot 31.7$

928.81

$339) 16 \cdot 42.6$

681.6

$341) 35.7 \cdot 44$

1570.8

$343) 33.5 \cdot 21.2$

710.2

$345) 45.6 \cdot 42.6$

1942.56

$347) 34.2 \cdot 2.8$

95.76

$349) 6 \cdot 3.4$

20.4

$351) 19 \cdot 18.5$

351.5

$353) 5.9 \cdot 14.48$

85.432

$355) 39.7 \cdot 34.6$

1373.62

$357) 17.2 \cdot 14.2$

244.24

$359) 2.5 \cdot 30.9$

77.25

$361) 19.4 \cdot 26.2$

508.28

$363) 21 \cdot 14.49$

304.29

$365) 36.2 \cdot 32.3$

1169.26

$367) 14.9 \cdot 28.653$

426.9297

$369) 16.7 \cdot 24.2$

404.14

$338) 38.3 \cdot 29.1$

1114.53

$340) 49.1 \cdot 11.7$

574.47

$342) 22.5 \cdot 4.1$

92.25

$344) 23.9 \cdot 41.99$

1003.561

$346) 3.1 \cdot 3.1$

9.61

$348) 42.6 \cdot 32.7$

1393.02

$350) 20.4 \cdot 25.89$

528.156

$352) 29.2 \cdot 39.28$

1146.976

$354) 15.061 \cdot 2.9$

43.6769

$356) 32.4 \cdot 14.2$

460.08

$358) 31.6 \cdot 45.6$

1440.96

$360) 29.8 \cdot 19$

566.2

$362) 48.9 \cdot 37.7$

1843.53

$364) 4.9 \cdot 13.4$

65.66

$366) 19.2 \cdot 10.2$

195.84

$368) 39.2 \cdot 2.9$

113.68

$370) 23.5 \cdot 0.2$

4.7

$371) 41.2 \cdot 9.9$

407.88

$373) 40 \cdot 1.9$

76

$375) 40.9 \cdot 25.519$

1043.7271

$377) 37.42 \cdot 14.2$

531.364

$379) 25.6 \cdot 24.2$

619.52

$381) 35.03 \cdot 11.2$

392.336

$383) 18.43 \cdot 39.8$

733.514

$385) 10.2 \cdot 40.5$

413.1

$387) 34.3 \cdot 0.33$

11.319

$389) 3.6 \cdot 46.1$

165.96

$391) 21.8 \cdot 38.1$

830.58

$393) 46.6 \cdot 18.7$

871.42

$395) 10.5 \cdot 4.5$

47.25

$397) 43.3 \cdot 40.3$

1744.99

$399) 10.1 \cdot 7$

70.7

$401) 41.9 \cdot 31.8$

1332.42

$403) 44.7 \cdot 36.85$

1647.195

$372) 10.2 \cdot 46$

469.2

$374) 26.2 \cdot 33.5$

877.7

$376) 33.3 \cdot 23.751$

790.9083

$378) 8.635 \cdot 5.5$

47.4925

$380) 44.1 \cdot 30.1$

1327.41

$382) 8.7 \cdot 4.9$

42.63

$384) 39.6 \cdot 34$

1346.4

$386) 20.8 \cdot 21$

436.8

$388) 2.9 \cdot 37.6$

109.04

$390) 49 \cdot 12.21$

598.29

$392) 30.2 \cdot 18.2$

549.64

$394) 22.8 \cdot 4.4$

100.32

$396) 40.8 \cdot 26$

1060.8

$398) 43.32 \cdot 9.1$

394.212

$400) 15.1 \cdot 3.245$

48.9995

$402) 6.3 \cdot 2.9$

18.27

$404) 23 \cdot 14.2$

326.6

$405) 2.2 \cdot 21.936$

48.2592

$407) 41.2 \cdot 42.9$

1767.48

$409) 5.99 \cdot 0.6$

3.594

$411) 47.6 \cdot 15.7$

747.32

$413) 29.4 \cdot 14.1$

414.54

$415) 10.4 \cdot 13.51$

140.504

$417) 5.8 \cdot 25.7$

149.06

$419) 14.8 \cdot 22.8$

337.44

$421) 29.2 \cdot 38.4$

1121.28

$423) 19 \cdot 6.2$

117.8

$425) 3 \cdot 31.1$

93.3

$427) 15.9 \cdot 19.5$

310.05

$429) 15.3 \cdot 33.8$

517.14

$431) 47.4 \cdot 33$

1564.2

$433) 6.3 \cdot 33.5$

211.05

$435) 37.2 \cdot 34$

1264.8

$437) 18.7 \cdot 20.956$

391.8772

$406) 25.8 \cdot 21.1$

544.38

$408) 13.1 \cdot 45.1$

590.81

$410) 27.7 \cdot 27.2$

753.44

$412) 33.6 \cdot 1.823$

61.2528

$414) 31.1 \cdot 18.7$

581.57

$416) 6.394 \cdot 46.5$

297.321

$418) 42.5 \cdot 35.6$

1513

$420) 24.72 \cdot 8.5$

210.12

$422) 22.8 \cdot 31.5$

718.2

$424) 10.9 \cdot 30.6$

333.54

$426) 6.6 \cdot 15.4$

101.64

$428) 24.44 \cdot 8.65$

211.406

$430) 5.6 \cdot 18.1$

101.36

$432) 5.682 \cdot 24.5$

139.209

$434) 4.98 \cdot 17.3$

86.154

$436) 5.7 \cdot 9.9$

56.43

$438) 18.7 \cdot 22.9$

428.23

$439) 49 \cdot 33.9$

1661.1

$441) 6.8 \cdot 27.56$

187.408

$443) 32.2 \cdot 29.5$

949.9

$445) 42.1 \cdot 0.2$

8.42

$447) 28.2 \cdot 10.5$

296.1

$449) 44.6 \cdot 31.4$

1400.44

$451) 28.03 \cdot 18$

504.54

$453) 29.2 \cdot 13.52$

394.784

$455) 6.3 \cdot 26.6$

167.58

$457) 22.7 \cdot 15.7$

356.39

$459) 16.8 \cdot 46.9$

787.92

$461) 43 \cdot 5.4$

232.2

$463) 31.7 \cdot 42.98$

1362.466

$465) 5.58 \cdot 38.1$

212.598

$467) 23.3 \cdot 4.8$

111.84

$469) 10.1 \cdot 26.4$

266.64

$471) 14.3 \cdot 40.9$

584.87

$440) 40.3 \cdot 17.3$

697.19

$442) 39.3 \cdot 13.6$

534.48

$444) 11.2 \cdot 0.6$

6.72

$446) 8 \cdot 20.66$

165.28

$448) 48.5 \cdot 42.3$

2051.55

$450) 48.1 \cdot 19.4$

933.14

$452) 30.1 \cdot 32.8$

987.28

$454) 10.6 \cdot 14.9$

157.94

$456) 23.7 \cdot 8.762$

207.6594

$458) 26 \cdot 22.8$

592.8

$460) 31.9 \cdot 42.4$

1352.56

$462) 2.5 \cdot 2.9$

7.25

$464) 27.1 \cdot 15.5$

420.05

$466) 33 \cdot 46.7$

1541.1

$468) 23.6 \cdot 44.8$

1057.28

$470) 48.3 \cdot 10.6$

511.98

$472) 26.183 \cdot 39.2$

1026.3736

$473) 11.7 \cdot 37$

432.9

$475) 20.947 \cdot 21.6$

452.4552

$477) 28.6 \cdot 49.1$

1404.26

$479) 49.3 \cdot 12$

591.6

$481) 46.1 \cdot 17.4$

802.14

$483) 44.7 \cdot 33.6$

1501.92

$485) 34.49 \cdot 11.4$

393.186

$487) 14.3 \cdot 24.7$

353.21

$489) 38.9 \cdot 40.8$

1587.12

$491) 49.98 \cdot 9.2$

459.816

$493) 18.5 \cdot 11.69$

216.265

$495) 32.1 \cdot 25.5$

818.55

$497) 19.3 \cdot 6.9$

133.17

$499) 33.1 \cdot 33.1$

1095.61

$474) 18.753 \cdot 20.751$

389.143503

$476) 16 \cdot 42.7$

683.2

$478) 17 \cdot 32.3$

549.1

$480) 37.6 \cdot 10.7$

402.32

$482) 49.1 \cdot 0.2$

9.82

$484) 48.5 \cdot 14.3$

693.55

$486) 7.1 \cdot 17.8$

126.38

$488) 30 \cdot 21.9$

657

$490) 37.6 \cdot 4.1$

154.16

$492) 10.4 \cdot 38.4$

399.36

$494) 11.9 \cdot 45.4$

540.26

$496) 47.7 \cdot 38.7$

1845.99

$498) 18.4 \cdot 34.6$

636.64

$500) 35.5 \cdot 11.197$

397.4935