

Division of decimals

Find the quotient of two positive decimals

1) $12.9 \div 5.4$

2) $12.4 \div 12.8$

3) $6.587 \div 8.4$

4) $10.1 \div 9.8$

5) $1.2 \div 0.2$

6) $12.2 \div 4.5$

7) $1.2 \div 6.5$

8) $3 \div 7.852$

9) $6.6 \div 1.4$

10) $0.6 \div 5.5$

11) $6.494 \div 5.7$

12) $6.2 \div 3.1$

13) $2.1 \div 13.2$

14) $3.2 \div 13.2$

15) $4.7 \div 1.7$

16) $0.4 \div 8.2$

17) $4.3 \div 12.5$

18) $1.7 \div 11.9$

19) $0.8 \div 10.3$

20) $5.8 \div 3.7$

21) $6.8 \div 8.1$

22) $3 \div 14.1$

23) $5.1 \div 12.99$

24) $13.08 \div 5.9$

25) $13.6 \div 1.7$

26) $9.6 \div 8.9$

27) $4 \div 12.28$

28) $14.5 \div 1.99$

29) $7.2 \div 14.6$

30) $13.5 \div 10.3$

31) $13 \div 5.6$

32) $10.3 \div 2.3$

33) $1 \div 8.8$

34) $6.91 \div 7.6$

35) $12.9 \div 8.1$

36) $6.661 \div 9$

37) $9.6 \div 3.8$

38) $14.2 \div 8.9$

39) $3.5 \div 9.7$

40) $14.6 \div 4.2$

41) $1.9 \div 4.8$

42) $12.6 \div 8.3$

43) $12.8 \div 0.2$

44) $3.2 \div 6.4$

45) $5.2 \div 8$

46) $13 \div 14.1$

47) $13 \div 4.9$

48) $13.87 \div 12$

49) $13.1 \div 11.1$

50) $13.2 \div 4.7$

51) $0.5 \div 11$

52) $6.7 \div 11.6$

53) $12.5 \div 14.427$

54) $8.4 \div 13.1$

55) $13.8 \div 2.3$

56) $11.6 \div 9.6$

57) $13.65 \div 6.43$

58) $10.487 \div 0.4$

59) $8.065 \div 11.1$

60) $3.6 \div 1.9$

61) $12.059 \div 10.1$

62) $1.1 \div 12.9$

$63) 2.1 \div 12.56$

$64) 0.6 \div 11.3$

$65) 9.2 \div 5$

$66) 14.28 \div 4.9$

$67) 1.3 \div 2$

$68) 7.9 \div 8.3$

$69) 8.1 \div 8.6$

$70) 0.01 \div 3.9$

$71) 9.5 \div 14.7$

$72) 13.3 \div 12.6$

$73) 11 \div 9.5$

$74) 4.5 \div 8.9$

$75) 8.74 \div 1.6$

$76) 5 \div 5.9$

$77) 3.18 \div 9.5$

$78) 6.3 \div 12.4$

$79) 11.2 \div 11.9$

$80) 4.8 \div 0.9$

$81) 0.59 \div 14.1$

$82) 6.3 \div 3.3$

$83) 8.1 \div 6.1$

$84) 0.2 \div 13.6$

$85) 0.6 \div 3.2$

$86) 9.2 \div 8.7$

$87) 2.3 \div 1.4$

$88) 7.9 \div 5.8$

$89) 0.1 \div 9.5$

$90) 12.14 \div 12.3$

$91) 1.6 \div 9.8$

$92) 5.1 \div 11.7$

$93) 0.9 \div 3.2$

$94) 8.7 \div 9.7$

$95) 1.8 \div 6.5$

$96) 14 \div 8.79$

$97) 0.7 \div 5.2$

$98) 11.08 \div 10$

$99) 9.1 \div 2.9$

$100) 10.8 \div 3.4$

$101) 19.8 \div 18.628$

$102) 1.7 \div 19$

$103) 2.7 \div 19.9$

$104) 12.8 \div 12.8$

$105) 6.65 \div 9.4$

$106) 19.6 \div 6.7$

$107) 14 \div 7.5$

$108) 9.6 \div 3.3$

$109) 4.9 \div 14.2$

$110) 0.4 \div 15.4$

$111) 2.72 \div 8.8$

$112) 13.1 \div 4.9$

$113) 14.2 \div 11.29$

$114) 14.9 \div 3.1$

$115) 6.7 \div 12.4$

$116) 1.2 \div 7.59$

$117) 12.4 \div 1.5$

$118) 12 \div 15.2$

$119) 1.477 \div 9.3$

$120) 19.7 \div 10.7$

$121) 9.8 \div 4.5$

$122) 5.8 \div 4.4$

$123) 11.8 \div 2.7$

$124) 12.9 \div 3.8$

$125) 9.1 \div 19.4$

$126) 2.3 \div 1.3$

$127) 8.187 \div 10.5$

$128) 13.1 \div 15.6$

129) $13.8 \div 11.7$

130) $1.5 \div 5.6$

131) $13.7 \div 11.02$

132) $3.5 \div 8.7$

133) $2.6 \div 13.4$

134) $4.2 \div 9.5$

135) $5.1 \div 10.1$

136) $1.7 \div 16.5$

137) $17 \div 6.96$

138) $18 \div 1.8$

139) $17.9 \div 2.9$

140) $10.9 \div 13.69$

141) $11.5 \div 0.3$

142) $16.7 \div 5.1$

143) $18.8 \div 19.2$

144) $11.4 \div 18.3$

145) $12.6 \div 4.9$

146) $2.5 \div 17.6$

147) $8 \div 19.3$

148) $19.184 \div 10.488$

149) $4.8 \div 12.6$

150) $3.3 \div 2$

151) $8.9 \div 10.5$

152) $8.1 \div 8.2$

153) $8.3 \div 6.9$

154) $12 \div 8$

155) $3.7 \div 16.3$

156) $10.3 \div 14.89$

157) $8.21 \div 1.351$

158) $8.7 \div 0.8$

159) $14.97 \div 15.1$

160) $19.5 \div 6.6$

161) $0.2 \div 6.77$

162) $15.6 \div 8.7$

163) $2.6 \div 19.55$

164) $13.771 \div 2.82$

165) $2.1 \div 2.2$

166) $16.5 \div 4.9$

167) $11.2 \div 8.5$

168) $4.5 \div 10.2$

169) $6.2 \div 6.9$

170) $0.9 \div 3$

171) $15.7 \div 5.4$

172) $2.08 \div 13.7$

173) $17.1 \div 4.1$

174) $17.9 \div 12.8$

175) $4.9 \div 3.097$

176) $4 \div 16.9$

177) $10.3 \div 5.6$

178) $14 \div 0.8$

179) $18.3 \div 0.5$

180) $14 \div 8.72$

181) $17.5 \div 12.4$

182) $19.2 \div 13$

183) $0.9 \div 8.8$

184) $10.8 \div 0.64$

185) $2.2 \div 9.7$

186) $11.4 \div 9.9$

187) $15.7 \div 16.9$

188) $19.3 \div 11.7$

189) $12.9 \div 8.56$

190) $15.1 \div 1.33$

191) $14.2 \div 3.4$

192) $15.2 \div 0.8$

193) $8.7 \div 15.6$

194) $11.1 \div 10.9$

195) $14.6 \div 14.3$

196) $0.7 \div 8.5$

197) $17 \div 16.9$

198) $2.4 \div 11.2$

199) $7.5 \div 11.6$

200) $1 \div 11.4$

201) $18.1 \div 27$

202) $29.4 \div 28.9$

203) $0.97 \div 24.7$

204) $7.9 \div 23.9$

205) $0.6 \div 26.7$

206) $9.82 \div 24.6$

207) $14.3 \div 4.9$

208) $4.5 \div 21.4$

209) $11.4 \div 24.4$

210) $11.3 \div 22.8$

211) $28.2 \div 0.2$

212) $10.3 \div 26.72$

213) $0.3 \div 12.6$

214) $2.5 \div 28.3$

215) $21.4 \div 15.2$

216) $3.4 \div 0.3$

$217) 14.2 \div 20.7$

$218) 19.5 \div 25.7$

$219) 22.3 \div 13.89$

$220) 29.342 \div 23.8$

$221) 3.122 \div 1.403$

$222) 16.8 \div 23.6$

$223) 30 \div 25.166$

$224) 5.18 \div 10.2$

$225) 17.39 \div 12.1$

$226) 27.5 \div 13$

$227) 2.8 \div 28.9$

$228) 20.8 \div 19.9$

$229) 9.1 \div 20.2$

$230) 18.23 \div 16.7$

$231) 13.9 \div 6.245$

$232) 27 \div 17.2$

$233) 27.7 \div 12.3$

$234) 13 \div 6.62$

$235) 1.4 \div 2.8$

$236) 9.9 \div 18.3$

$237) 11 \div 29.1$

$238) 22.7 \div 6.032$

239) $24.3 \div 18.2$

240) $7.2 \div 22$

241) $16.3 \div 2$

242) $26.5 \div 28.8$

243) $27.8 \div 26$

244) $14.7 \div 16.2$

245) $23.3 \div 12.5$

246) $16.5 \div 6.5$

247) $8.9 \div 7.64$

248) $9.43 \div 25.4$

249) $15.9 \div 7.57$

250) $18.5 \div 11.7$

251) $29.6 \div 26.58$

252) $18 \div 23.78$

253) $19 \div 5.2$

254) $28.9 \div 9.5$

255) $17 \div 23.3$

256) $29.93 \div 11.44$

257) $25.7 \div 3.4$

258) $2.4 \div 18$

259) $21.1 \div 25$

260) $13.8 \div 7.04$

$261) 25.9 \div 13.4$

$262) 2.4 \div 8.8$

$263) 20.1 \div 23.056$

$264) 6.6 \div 10.6$

$265) 16.6 \div 28.9$

$266) 3.3 \div 29$

$267) 29.6 \div 28.2$

$268) 17.6 \div 12.5$

$269) 12.5 \div 29.4$

$270) 19.5 \div 22.1$

$271) 15.88 \div 27.8$

$272) 8.4 \div 25.8$

$273) 3.4 \div 25.5$

$274) 29.2 \div 11$

$275) 11.1 \div 20.2$

$276) 12.3 \div 18.9$

$277) 17.8 \div 29.58$

$278) 2.7 \div 9.1$

$279) 4.8 \div 23.6$

$280) 15.2 \div 3.9$

$281) 17.94 \div 1.8$

$282) 27 \div 11.4$

$283) 10.3 \div 6.8$

$284) 18.9 \div 24.8$

$285) 0.4 \div 19.4$

$286) 21.8 \div 28.3$

$287) 18.515 \div 3.1$

$288) 5.4 \div 21.1$

$289) 29.7 \div 4.1$

$290) 20.515 \div 25$

$291) 24 \div 28$

$292) 29.3 \div 2.2$

$293) 18 \div 19.6$

$294) 10.1 \div 24.9$

$295) 26.9 \div 2.3$

$296) 25.6 \div 30$

$297) 24.9 \div 29.7$

$298) 0.6 \div 4.1$

$299) 19.2 \div 1.5$

$300) 9.2 \div 22.71$

$301) 2 \div 39$

$302) 39 \div 38.1$

$303) 31.7 \div 38.7$

$304) 22.4 \div 23.9$

305) $6.9 \div 0.3$

306) $15.6 \div 47.9$

307) $37.8 \div 18.33$

308) $19.2 \div 2.2$

309) $12.2 \div 29.6$

310) $17.6 \div 27.34$

311) $41.3 \div 11.2$

312) $36.3 \div 16.1$

313) $7.4 \div 23.02$

314) $40.7 \div 23.2$

315) $20.8 \div 34.6$

316) $34.8 \div 17.3$

317) $44.9 \div 5.9$

318) $3.9 \div 30.12$

319) $6.7 \div 15.4$

320) $12.9 \div 38.1$

321) $33.6 \div 14.1$

322) $41.6 \div 48.4$

323) $6 \div 9.1$

324) $10.9 \div 15.4$

325) $12.392 \div 33.8$

326) $21 \div 6.9$

$327) 20.8 \div 7.6$

$328) 16 \div 0.7$

$329) 4.3 \div 6.7$

$330) 35.9 \div 7.1$

$331) 3.9 \div 30.6$

$332) 5.236 \div 11.2$

$333) 5.1 \div 14.9$

$334) 27.7 \div 42.4$

$335) 43.4 \div 26.3$

$336) 39.1 \div 42.4$

$337) 41.2 \div 25.5$

$338) 34.6 \div 36.3$

$339) 37.6 \div 7.56$

$340) 11.6 \div 13$

$341) 15.1 \div 42.7$

$342) 45.8 \div 48.4$

$343) 0.7 \div 48.8$

$344) 4.4 \div 33.1$

$345) 16.38 \div 23.3$

$346) 27.9 \div 15$

$347) 35.8 \div 26.4$

$348) 33.5 \div 12.7$

349) $32.22 \div 23.6$

350) $44.2 \div 49.5$

351) $28.2 \div 21.7$

352) $6 \div 48.84$

353) $41.5 \div 7.9$

354) $22.1 \div 25.6$

355) $49.8 \div 31.5$

356) $28.44 \div 34.7$

357) $23.4 \div 1.8$

358) $17.5 \div 30.91$

359) $42.4 \div 0.93$

360) $42.2 \div 4.56$

361) $49.6 \div 5.5$

362) $10.68 \div 13.1$

363) $15.64 \div 49.7$

364) $24.9 \div 29.4$

365) $29.966 \div 34.7$

366) $31.9 \div 29$

367) $13.4 \div 8.1$

368) $14.2 \div 12.8$

369) $29.5 \div 2.2$

370) $12.6 \div 38.1$

$371) 23.2 \div 19$

$372) 36.14 \div 12.8$

$373) 41.6 \div 49.7$

$374) 3.5 \div 33.7$

$375) 20.1 \div 26.1$

$376) 42.9 \div 7.2$

$377) 0.5 \div 9.7$

$378) 12.2 \div 25.6$

$379) 3.5 \div 35.9$

$380) 8.7 \div 38$

$381) 11.6 \div 49$

$382) 12.4 \div 19.559$

$383) 28.72 \div 48.9$

$384) 27.7 \div 48.3$

$385) 11.9 \div 49.2$

$386) 4.4 \div 1.8$

$387) 22.9 \div 19.8$

$388) 34.2 \div 15.2$

$389) 5.8 \div 1.3$

$390) 13.3 \div 11$

$391) 39.8 \div 30.7$

$392) 41.2 \div 13.7$

$393) 41.6 \div 10.9$

$394) 11.6 \div 8.1$

$395) 34.9 \div 22.4$

$396) 29.7 \div 34.56$

$397) 13.1 \div 15.2$

$398) 24.4 \div 10.2$

$399) 3.4 \div 0.1$

$400) 35.6 \div 38.4$

$401) 70.5 \div 63$

$402) 84.5 \div 80.5$

$403) 11.3 \div 30.2$

$404) 10.2 \div 50.9$

$405) 15.6 \div 58.8$

$406) 29.8 \div 80.1$

$407) 4.607 \div 83.5$

$408) 2.4 \div 65.8$

$409) 17.06 \div 75.6$

$410) 3.7 \div 24.3$

$411) 48.7 \div 7$

$412) 93.7 \div 6.7$

$413) 27.6 \div 86.3$

$414) 12.05 \div 40.3$

$415) 82.3 \div 31$

$416) 26.386 \div 59.7$

$417) 48.2 \div 13.7$

$418) 39.2 \div 0.5$

$419) 3 \div 18.05$

$420) 36 \div 89$

$421) 20 \div 56.5$

$422) 86 \div 98.6$

$423) 30 \div 60.7$

$424) 68.7 \div 38$

$425) 52.5 \div 31.5$

$426) 37.2 \div 35.7$

$427) 52.4 \div 2.677$

$428) 25.4 \div 14.8$

$429) 58.6 \div 67.3$

$430) 20.8 \div 11.4$

$431) 81.1 \div 29$

$432) 2.47 \div 7$

$433) 4.5 \div 2.4$

$434) 49.15 \div 31.86$

$435) 44.1 \div 98.1$

$436) 84.84 \div 87.6$

$437) 75.82 \div 15$

$438) 83.1 \div 22.4$

$439) 51.12 \div 60.2$

$440) 25 \div 68.2$

$441) 56.4 \div 25.9$

$442) 69.57 \div 39.5$

$443) 5.4 \div 80.5$

$444) 11.3 \div 43.7$

$445) 81.8 \div 57.6$

$446) 30.091 \div 51$

$447) 43.9 \div 18.2$

$448) 7.47 \div 22.59$

$449) 43 \div 70$

$450) 88.6 \div 18.3$

$451) 39 \div 33.8$

$452) 4.3 \div 76.1$

$453) 39.6 \div 91.5$

$454) 94.5 \div 10.8$

$455) 99.52 \div 72.9$

$456) 18.5 \div 14.5$

$457) 31.1 \div 4.87$

$458) 41.6 \div 49.4$

$459) 38.8 \div 1.9$

$460) 77 \div 77.4$

$461) 75.7 \div 7.8$

$462) 21.5 \div 30.682$

$463) 41.4 \div 64.81$

$464) 52.4 \div 39.7$

$465) 90 \div 6.1$

$466) 3.8 \div 18.1$

$467) 17.8 \div 53.8$

$468) 85.6 \div 21.4$

$469) 38 \div 8.4$

$470) 27.4 \div 2.5$

$471) 98.4 \div 12.7$

$472) 3.8 \div 42.9$

$473) 29.192 \div 80.4$

$474) 64.34 \div 81.5$

$475) 8.4 \div 2.9$

$476) 22.1 \div 74.22$

$477) 68.1 \div 87$

$478) 46.2 \div 18.5$

$479) 29.1 \div 71$

$480) 39.2 \div 25$

$481) 16.3 \div 72.6$

$482) 78.7 \div 54.2$

$483) 28.5 \div 26$

$484) 65.8 \div 20$

$485) 20.7 \div 95.26$

$486) 1.1 \div 77.7$

$487) 7.9 \div 72.07$

$488) 34.9 \div 6.8$

$489) 29.5 \div 72.7$

$490) 85.1 \div 93.5$

$491) 31.8 \div 71.4$

$492) 68 \div 16.7$

$493) 16.3 \div 22$

$494) 48.4 \div 46.5$

$495) 23.679 \div 54.8$

$496) 92.46 \div 65.1$

$497) 79.5 \div 21.3$

$498) 67.2 \div 61.1$

$499) 86.8 \div 77.3$

$500) 21.8 \div 35.7$

Division of decimals

Find the quotient of two positive decimals

1) $12.9 \div 5.4$

2.38888888889

2) $12.4 \div 12.8$

0.96875

3) $6.587 \div 8.4$

0.78416666667

4) $10.1 \div 9.8$

1.0306122449

5) $1.2 \div 0.2$

6

6) $12.2 \div 4.5$

2.71111111111

7) $1.2 \div 6.5$

0.184615384615

8) $3 \div 7.852$

0.382068262863

9) $6.6 \div 1.4$

4.71428571429

10) $0.6 \div 5.5$

0.109090909091

11) $6.494 \div 5.7$

1.13929824561

12) $6.2 \div 3.1$

2

13) $2.1 \div 13.2$

0.159090909091

14) $3.2 \div 13.2$

0.242424242424

15) $4.7 \div 1.7$

2.76470588235

16) $0.4 \div 8.2$

0.0487804878049

17) $4.3 \div 12.5$

0.344

18) $1.7 \div 11.9$

0.142857142857

19) $0.8 \div 10.3$

0.0776699029126

20) $5.8 \div 3.7$

1.56756756757

21) $6.8 \div 8.1$

0.83950617284

22) $3 \div 14.1$

0.212765957447

23) $5.1 \div 12.99$

0.392609699769

24) $13.08 \div 5.9$

2.21694915254

25) $13.6 \div 1.7$

8

26) $9.6 \div 8.9$

1.07865168539

27) $4 \div 12.28$

0.325732899023

28) $14.5 \div 1.99$

7.2864321608

29) $7.2 \div 14.6$

0.493150684932

30) $13.5 \div 10.3$

1.31067961165

31) $13 \div 5.6$

2.32142857143

32) $10.3 \div 2.3$

4.47826086957

33) $1 \div 8.8$

0.113636363636

34) $6.91 \div 7.6$

0.909210526316

35) $12.9 \div 8.1$

1.59259259259

36) $6.661 \div 9$

0.740111111111

37) $9.6 \div 3.8$

2.52631578947

38) $14.2 \div 8.9$

1.59550561798

39) $3.5 \div 9.7$

0.360824742268

40) $14.6 \div 4.2$

3.47619047619

41) $1.9 \div 4.8$

0.395833333333

42) $12.6 \div 8.3$

1.51807228916

43) $12.8 \div 0.2$

64

44) $3.2 \div 6.4$

0.5

45) $5.2 \div 8$

0.65

46) $13 \div 14.1$

0.921985815603

47) $13 \div 4.9$

2.65306122449

48) $13.87 \div 12$

1.15583333333

49) $13.1 \div 11.1$

1.18018018018

50) $13.2 \div 4.7$

2.8085106383

51) $0.5 \div 11$

0.0454545454545

52) $6.7 \div 11.6$

0.577586206897

53) $12.5 \div 14.427$

0.866430997435

54) $8.4 \div 13.1$

0.641221374046

55) $13.8 \div 2.3$

6

56) $11.6 \div 9.6$

1.20833333333

57) $13.65 \div 6.43$

2.12286158631

58) $10.487 \div 0.4$

26.2175

59) $8.065 \div 11.1$

0.726576576577

60) $3.6 \div 1.9$

1.89473684211

61) $12.059 \div 10.1$

1.19396039604

62) $1.1 \div 12.9$

0.0852713178295

63) $2.1 \div 12.56$

0.167197452229

64) $0.6 \div 11.3$

0.0530973451327

65) $9.2 \div 5$

1.84

66) $14.28 \div 4.9$

2.91428571429

67) $1.3 \div 2$

0.65

68) $7.9 \div 8.3$

0.951807228916

69) $8.1 \div 8.6$

0.941860465116

70) $0.01 \div 3.9$

0.0025641025641

71) $9.5 \div 14.7$

0.646258503401

72) $13.3 \div 12.6$

1.055555555556

73) $11 \div 9.5$

1.15789473684

74) $4.5 \div 8.9$

0.505617977528

75) $8.74 \div 1.6$

5.4625

76) $5 \div 5.9$

0.847457627119

77) $3.18 \div 9.5$

0.334736842105

78) $6.3 \div 12.4$

0.508064516129

79) $11.2 \div 11.9$

0.941176470588

80) $4.8 \div 0.9$

5.333333333333

81) $0.59 \div 14.1$

0.0418439716312

82) $6.3 \div 3.3$

1.90909090909

83) $8.1 \div 6.1$

1.32786885246

84) $0.2 \div 13.6$

0.0147058823529

$85) 0.6 \div 3.2$

0.1875

$86) 9.2 \div 8.7$

1.05747126437

$87) 2.3 \div 1.4$

1.64285714286

$88) 7.9 \div 5.8$

1.36206896552

$89) 0.1 \div 9.5$

0.0105263157895

$90) 12.14 \div 12.3$

0.986991869919

$91) 1.6 \div 9.8$

0.163265306122

$92) 5.1 \div 11.7$

0.435897435897

$93) 0.9 \div 3.2$

0.28125

$94) 8.7 \div 9.7$

0.896907216495

$95) 1.8 \div 6.5$

0.276923076923

$96) 14 \div 8.79$

1.59271899886

$97) 0.7 \div 5.2$

0.134615384615

$98) 11.08 \div 10$

1.108

$99) 9.1 \div 2.9$

3.13793103448

$100) 10.8 \div 3.4$

3.17647058824

$101) 19.8 \div 18.628$

1.06291604037

$102) 1.7 \div 19$

0.0894736842105

$103) 2.7 \div 19.9$

0.13567839196

$104) 12.8 \div 12.8$

1

$105) 6.65 \div 9.4$

0.707446808511

$106) 19.6 \div 6.7$

2.92537313433

107) $14 \div 7.5$

1.86666666667

108) $9.6 \div 3.3$

2.90909090909

109) $4.9 \div 14.2$

0.345070422535

110) $0.4 \div 15.4$

0.025974025974

111) $2.72 \div 8.8$

0.309090909091

112) $13.1 \div 4.9$

2.67346938776

113) $14.2 \div 11.29$

1.25775022143

114) $14.9 \div 3.1$

4.8064516129

115) $6.7 \div 12.4$

0.540322580645

116) $1.2 \div 7.59$

0.158102766798

117) $12.4 \div 1.5$

8.26666666667

118) $12 \div 15.2$

0.789473684211

119) $1.477 \div 9.3$

0.158817204301

120) $19.7 \div 10.7$

1.84112149533

121) $9.8 \div 4.5$

2.17777777778

122) $5.8 \div 4.4$

1.31818181818

123) $11.8 \div 2.7$

4.37037037037

124) $12.9 \div 3.8$

3.39473684211

125) $9.1 \div 19.4$

0.469072164948

126) $2.3 \div 1.3$

1.76923076923

127) $8.187 \div 10.5$

0.779714285714

128) $13.1 \div 15.6$

0.839743589744

129) $13.8 \div 11.7$
1.17948717949

130) $1.5 \div 5.6$
0.267857142857

131) $13.7 \div 11.02$
1.24319419238

132) $3.5 \div 8.7$
0.402298850575

133) $2.6 \div 13.4$
0.194029850746

134) $4.2 \div 9.5$
0.442105263158

135) $5.1 \div 10.1$
0.50495049505

136) $1.7 \div 16.5$
0.10303030303

137) $17 \div 6.96$
2.44252873563

138) $18 \div 1.8$
10

139) $17.9 \div 2.9$
6.1724137931

140) $10.9 \div 13.69$
0.796201607012

141) $11.5 \div 0.3$
38.3333333333

142) $16.7 \div 5.1$
3.27450980392

143) $18.8 \div 19.2$
0.979166666667

144) $11.4 \div 18.3$
0.622950819672

145) $12.6 \div 4.9$
2.57142857143

146) $2.5 \div 17.6$
0.142045454545

147) $8 \div 19.3$
0.414507772021

148) $19.184 \div 10.488$
1.82913806255

149) $4.8 \div 12.6$
0.380952380952

150) $3.3 \div 2$
1.65

151) $8.9 \div 10.5$
0.847619047619

152) $8.1 \div 8.2$
0.987804878049

153) $8.3 \div 6.9$
1.20289855072

154) $12 \div 8$
1.5

155) $3.7 \div 16.3$
0.226993865031

156) $10.3 \div 14.89$
0.691739422431

157) $8.21 \div 1.351$
6.0769800148

158) $8.7 \div 0.8$
10.875

159) $14.97 \div 15.1$
0.991390728477

160) $19.5 \div 6.6$
2.95454545455

161) $0.2 \div 6.77$
0.0295420974889

162) $15.6 \div 8.7$
1.79310344828

163) $2.6 \div 19.55$
0.132992327366

164) $13.771 \div 2.82$
4.88333333333

165) $2.1 \div 2.2$
0.954545454545

166) $16.5 \div 4.9$
3.36734693878

167) $11.2 \div 8.5$
1.31764705882

168) $4.5 \div 10.2$
0.441176470588

169) $6.2 \div 6.9$
0.898550724638

170) $0.9 \div 3$
0.3

171) $15.7 \div 5.4$
2.90740740741

172) $2.08 \div 13.7$
0.151824817518

173) $17.1 \div 4.1$
4.17073170732

174) $17.9 \div 12.8$
1.3984375

175) $4.9 \div 3.097$
1.58217629964

176) $4 \div 16.9$
0.236686390533

177) $10.3 \div 5.6$
1.83928571429

178) $14 \div 0.8$
17.5

179) $18.3 \div 0.5$
36.6

180) $14 \div 8.72$
1.60550458716

181) $17.5 \div 12.4$
1.41129032258

182) $19.2 \div 13$
1.47692307692

183) $0.9 \div 8.8$
0.102272727273

184) $10.8 \div 0.64$
16.875

185) $2.2 \div 9.7$
0.226804123711

186) $11.4 \div 9.9$
1.15151515152

187) $15.7 \div 16.9$
0.92899408284

188) $19.3 \div 11.7$
1.64957264957

189) $12.9 \div 8.56$
1.50700934579

190) $15.1 \div 1.33$
11.3533834586

191) $14.2 \div 3.4$
4.17647058824

192) $15.2 \div 0.8$
19

193) $8.7 \div 15.6$
0.557692307692

194) $11.1 \div 10.9$
1.01834862385

195) $14.6 \div 14.3$

1.02097902098

196) $0.7 \div 8.5$

0.0823529411765

197) $17 \div 16.9$

1.00591715976

198) $2.4 \div 11.2$

0.214285714286

199) $7.5 \div 11.6$

0.646551724138

200) $1 \div 11.4$

0.0877192982456

201) $18.1 \div 27$

0.67037037037

202) $29.4 \div 28.9$

1.01730103806

203) $0.97 \div 24.7$

0.0392712550607

204) $7.9 \div 23.9$

0.330543933054

205) $0.6 \div 26.7$

0.0224719101124

206) $9.82 \div 24.6$

0.39918699187

207) $14.3 \div 4.9$

2.91836734694

208) $4.5 \div 21.4$

0.210280373832

209) $11.4 \div 24.4$

0.467213114754

210) $11.3 \div 22.8$

0.495614035088

211) $28.2 \div 0.2$

141

212) $10.3 \div 26.72$

0.385479041916

213) $0.3 \div 12.6$

0.0238095238095

214) $2.5 \div 28.3$

0.0883392226148

215) $21.4 \div 15.2$

1.40789473684

216) $3.4 \div 0.3$

11.3333333333

217) $14.2 \div 20.7$
 0.685990338164

218) $19.5 \div 25.7$
 0.758754863813

219) $22.3 \div 13.89$
 1.60547156228

220) $29.342 \div 23.8$
 1.23285714286

221) $3.122 \div 1.403$
 2.22523164647

222) $16.8 \div 23.6$
 0.71186440678

223) $30 \div 25.166$
 1.19208455853

224) $5.18 \div 10.2$
 0.507843137255

225) $17.39 \div 12.1$
 1.43719008264

226) $27.5 \div 13$
 2.11538461538

227) $2.8 \div 28.9$
 0.0968858131488

228) $20.8 \div 19.9$
 1.04522613065

229) $9.1 \div 20.2$
 0.450495049505

230) $18.23 \div 16.7$
 1.09161676647

231) $13.9 \div 6.245$
 2.2257806245

232) $27 \div 17.2$
 1.56976744186

233) $27.7 \div 12.3$
 2.25203252033

234) $13 \div 6.62$
 1.96374622356

235) $1.4 \div 2.8$
 0.5

236) $9.9 \div 18.3$
 0.540983606557

237) $11 \div 29.1$
 0.378006872852

238) $22.7 \div 6.032$
 3.76326259947

$239) 24.3 \div 18.2$

1.33516483516

$240) 7.2 \div 22$

0.327272727273

$241) 16.3 \div 2$

8.15

$242) 26.5 \div 28.8$

0.920138888889

$243) 27.8 \div 26$

1.06923076923

$244) 14.7 \div 16.2$

0.907407407407

$245) 23.3 \div 12.5$

1.864

$246) 16.5 \div 6.5$

2.53846153846

$247) 8.9 \div 7.64$

1.16492146597

$248) 9.43 \div 25.4$

0.37125984252

$249) 15.9 \div 7.57$

2.10039630119

$250) 18.5 \div 11.7$

1.5811965812

$251) 29.6 \div 26.58$

1.1136192626

$252) 18 \div 23.78$

0.756938603869

$253) 19 \div 5.2$

3.65384615385

$254) 28.9 \div 9.5$

3.04210526316

$255) 17 \div 23.3$

0.729613733906

$256) 29.93 \div 11.44$

2.61625874126

$257) 25.7 \div 3.4$

7.55882352941

$258) 2.4 \div 18$

0.133333333333

$259) 21.1 \div 25$

0.844

$260) 13.8 \div 7.04$

1.96022727273

$261) 25.9 \div 13.4$

1.9328358209

$262) 2.4 \div 8.8$

0.272727272727

$263) 20.1 \div 23.056$

0.871790423317

$264) 6.6 \div 10.6$

0.622641509434

$265) 16.6 \div 28.9$

0.574394463668

$266) 3.3 \div 29$

0.113793103448

$267) 29.6 \div 28.2$

1.04964539007

$268) 17.6 \div 12.5$

1.408

$269) 12.5 \div 29.4$

0.425170068027

$270) 19.5 \div 22.1$

0.882352941176

$271) 15.88 \div 27.8$

0.571223021583

$272) 8.4 \div 25.8$

0.325581395349

$273) 3.4 \div 25.5$

0.133333333333

$274) 29.2 \div 11$

2.65454545455

$275) 11.1 \div 20.2$

0.549504950495

$276) 12.3 \div 18.9$

0.650793650794

$277) 17.8 \div 29.58$

0.601757944557

$278) 2.7 \div 9.1$

0.296703296703

$279) 4.8 \div 23.6$

0.203389830508

$280) 15.2 \div 3.9$

3.89743589744

$281) 17.94 \div 1.8$

9.96666666667

$282) 27 \div 11.4$

2.36842105263

$283) 10.3 \div 6.8$

1.51470588235

$284) 18.9 \div 24.8$

0.762096774194

$285) 0.4 \div 19.4$

0.020618556701

$286) 21.8 \div 28.3$

0.770318021201

$287) 18.515 \div 3.1$

5.97258064516

$288) 5.4 \div 21.1$

0.255924170616

$289) 29.7 \div 4.1$

7.24390243902

$290) 20.515 \div 25$

0.8206

$291) 24 \div 28$

0.857142857143

$292) 29.3 \div 2.2$

13.3181818182

$293) 18 \div 19.6$

0.918367346939

$294) 10.1 \div 24.9$

0.40562248996

$295) 26.9 \div 2.3$

11.6956521739

$296) 25.6 \div 30$

0.853333333333

$297) 24.9 \div 29.7$

0.838383838384

$298) 0.6 \div 4.1$

0.146341463415

$299) 19.2 \div 1.5$

12.8

$300) 9.2 \div 22.71$

0.40510788199

$301) 2 \div 39$

0.0512820512821

$302) 39 \div 38.1$

1.02362204724

$303) 31.7 \div 38.7$

0.819121447028

$304) 22.4 \div 23.9$

0.937238493724

$305) 6.9 \div 0.3$

23

$306) 15.6 \div 47.9$

0.325678496868

$307) 37.8 \div 18.33$

2.06219312602

$308) 19.2 \div 2.2$

8.72727272727

$309) 12.2 \div 29.6$

0.412162162162

$310) 17.6 \div 27.34$

0.643745427944

$311) 41.3 \div 11.2$

3.6875

$312) 36.3 \div 16.1$

2.25465838509

$313) 7.4 \div 23.02$

0.321459600348

$314) 40.7 \div 23.2$

1.75431034483

$315) 20.8 \div 34.6$

0.601156069364

$316) 34.8 \div 17.3$

2.01156069364

$317) 44.9 \div 5.9$

7.61016949153

$318) 3.9 \div 30.12$

0.129482071713

$319) 6.7 \div 15.4$

0.435064935065

$320) 12.9 \div 38.1$

0.338582677165

$321) 33.6 \div 14.1$

2.3829787234

$322) 41.6 \div 48.4$

0.859504132231

$323) 6 \div 9.1$

0.659340659341

$324) 10.9 \div 15.4$

0.707792207792

$325) 12.392 \div 33.8$

0.366627218935

$326) 21 \div 6.9$

3.04347826087

$327) 20.8 \div 7.6$

2.73684210526

$328) 16 \div 0.7$

22.8571428571

$329) 4.3 \div 6.7$

0.641791044776

$330) 35.9 \div 7.1$

5.05633802817

$331) 3.9 \div 30.6$

0.127450980392

$332) 5.236 \div 11.2$

0.4675

$333) 5.1 \div 14.9$

0.342281879195

$334) 27.7 \div 42.4$

0.653301886792

$335) 43.4 \div 26.3$

1.65019011407

$336) 39.1 \div 42.4$

0.922169811321

$337) 41.2 \div 25.5$

1.61568627451

$338) 34.6 \div 36.3$

0.953168044077

$339) 37.6 \div 7.56$

4.97354497354

$340) 11.6 \div 13$

0.892307692308

$341) 15.1 \div 42.7$

0.353629976581

$342) 45.8 \div 48.4$

0.946280991736

$343) 0.7 \div 48.8$

0.0143442622951

$344) 4.4 \div 33.1$

0.132930513595

$345) 16.38 \div 23.3$

0.703004291845

$346) 27.9 \div 15$

1.86

$347) 35.8 \div 26.4$

1.35606060606

$348) 33.5 \div 12.7$

2.63779527559

349) $32.22 \div 23.6$

1.36525423729

350) $44.2 \div 49.5$

0.892929292929

351) $28.2 \div 21.7$

1.29953917051

352) $6 \div 48.84$

0.12285012285

353) $41.5 \div 7.9$

5.25316455696

354) $22.1 \div 25.6$

0.86328125

355) $49.8 \div 31.5$

1.58095238095

356) $28.44 \div 34.7$

0.819596541787

357) $23.4 \div 1.8$

13

358) $17.5 \div 30.91$

0.566159818829

359) $42.4 \div 0.93$

45.5913978495

360) $42.2 \div 4.56$

9.25438596491

361) $49.6 \div 5.5$

9.01818181818

362) $10.68 \div 13.1$

0.815267175573

363) $15.64 \div 49.7$

0.314688128773

364) $24.9 \div 29.4$

0.84693877551

365) $29.966 \div 34.7$

0.863573487032

366) $31.9 \div 29$

1.1

367) $13.4 \div 8.1$

1.65432098765

368) $14.2 \div 12.8$

1.109375

369) $29.5 \div 2.2$

13.4090909091

370) $12.6 \div 38.1$

0.330708661417

$371) 23.2 \div 19$

1.22105263158

$372) 36.14 \div 12.8$

2.8234375

$373) 41.6 \div 49.7$

0.837022132797

$374) 3.5 \div 33.7$

0.103857566766

$375) 20.1 \div 26.1$

0.770114942529

$376) 42.9 \div 7.2$

5.958333333333

$377) 0.5 \div 9.7$

0.0515463917526

$378) 12.2 \div 25.6$

0.4765625

$379) 3.5 \div 35.9$

0.0974930362117

$380) 8.7 \div 38$

0.228947368421

$381) 11.6 \div 49$

0.236734693878

$382) 12.4 \div 19.559$

0.633979242293

$383) 28.72 \div 48.9$

0.587321063395

$384) 27.7 \div 48.3$

0.573498964803

$385) 11.9 \div 49.2$

0.241869918699

$386) 4.4 \div 1.8$

2.444444444444

$387) 22.9 \div 19.8$

1.15656565657

$388) 34.2 \div 15.2$

2.25

$389) 5.8 \div 1.3$

4.46153846154

$390) 13.3 \div 11$

1.20909090909

$391) 39.8 \div 30.7$

1.29641693811

$392) 41.2 \div 13.7$

3.00729927007

393) $41.6 \div 10.9$
3.81651376147

394) $11.6 \div 8.1$
1.43209876543

395) $34.9 \div 22.4$
1.55803571429

396) $29.7 \div 34.56$
0.859375

397) $13.1 \div 15.2$
0.861842105263

398) $24.4 \div 10.2$
2.39215686275

399) $3.4 \div 0.1$
34

400) $35.6 \div 38.4$
0.927083333333

401) $70.5 \div 63$
1.11904761905

402) $84.5 \div 80.5$
1.04968944099

403) $11.3 \div 30.2$
0.37417218543

404) $10.2 \div 50.9$
0.200392927308

405) $15.6 \div 58.8$
0.265306122449

406) $29.8 \div 80.1$
0.372034956305

407) $4.607 \div 83.5$
0.0551736526946

408) $2.4 \div 65.8$
0.0364741641337

409) $17.06 \div 75.6$
0.225661375661

410) $3.7 \div 24.3$
0.152263374486

411) $48.7 \div 7$
6.95714285714

412) $93.7 \div 6.7$
13.9850746269

413) $27.6 \div 86.3$
0.319814600232

414) $12.05 \div 40.3$
0.299007444169

$415) 82.3 \div 31$

2.65483870968

$416) 26.386 \div 59.7$

0.441976549414

$417) 48.2 \div 13.7$

3.51824817518

$418) 39.2 \div 0.5$

78.4

$419) 3 \div 18.05$

0.16620498615

$420) 36 \div 89$

0.404494382022

$421) 20 \div 56.5$

0.353982300885

$422) 86 \div 98.6$

0.872210953347

$423) 30 \div 60.7$

0.494233937397

$424) 68.7 \div 38$

1.80789473684

$425) 52.5 \div 31.5$

1.66666666667

$426) 37.2 \div 35.7$

1.04201680672

$427) 52.4 \div 2.677$

19.5741501681

$428) 25.4 \div 14.8$

1.71621621622

$429) 58.6 \div 67.3$

0.87072808321

$430) 20.8 \div 11.4$

1.82456140351

$431) 81.1 \div 29$

2.79655172414

$432) 2.47 \div 7$

0.352857142857

$433) 4.5 \div 2.4$

1.875

$434) 49.15 \div 31.86$

1.54268675455

$435) 44.1 \div 98.1$

0.449541284404

$436) 84.84 \div 87.6$

0.968493150685

$437) 75.82 \div 15$

5.05466666667

$438) 83.1 \div 22.4$

3.70982142857

$439) 51.12 \div 60.2$

0.849169435216

$440) 25 \div 68.2$

0.366568914956

$441) 56.4 \div 25.9$

2.17760617761

$442) 69.57 \div 39.5$

1.76126582278

$443) 5.4 \div 80.5$

0.0670807453416

$444) 11.3 \div 43.7$

0.258581235698

$445) 81.8 \div 57.6$

1.42013888889

$446) 30.091 \div 51$

0.590019607843

$447) 43.9 \div 18.2$

2.41208791209

$448) 7.47 \div 22.59$

0.330677290837

$449) 43 \div 70$

0.614285714286

$450) 88.6 \div 18.3$

4.84153005464

$451) 39 \div 33.8$

1.15384615385

$452) 4.3 \div 76.1$

0.0565045992116

$453) 39.6 \div 91.5$

0.432786885246

$454) 94.5 \div 10.8$

8.75

$455) 99.52 \div 72.9$

1.36515775034

$456) 18.5 \div 14.5$

1.27586206897

$457) 31.1 \div 4.87$

6.38603696099

$458) 41.6 \div 49.4$

0.842105263158

$459) 38.8 \div 1.9$

20.4210526316

$460) 77 \div 77.4$

0.994832041344

$461) 75.7 \div 7.8$

9.70512820513

$462) 21.5 \div 30.682$

0.700736588228

$463) 41.4 \div 64.81$

0.638790310137

$464) 52.4 \div 39.7$

1.31989924433

$465) 90 \div 6.1$

14.7540983607

$466) 3.8 \div 18.1$

0.209944751381

$467) 17.8 \div 53.8$

0.330855018587

$468) 85.6 \div 21.4$

4

$469) 38 \div 8.4$

4.52380952381

$470) 27.4 \div 2.5$

10.96

$471) 98.4 \div 12.7$

7.74803149606

$472) 3.8 \div 42.9$

0.0885780885781

$473) 29.192 \div 80.4$

0.363084577114

$474) 64.34 \div 81.5$

0.789447852761

$475) 8.4 \div 2.9$

2.89655172414

$476) 22.1 \div 74.22$

0.29776340609

$477) 68.1 \div 87$

0.78275862069

$478) 46.2 \div 18.5$

2.4972972973

$479) 29.1 \div 71$

0.40985915493

$480) 39.2 \div 25$

1.568

481) $16.3 \div 72.6$
0.224517906336

482) $78.7 \div 54.2$
1.4520295203

483) $28.5 \div 26$
1.09615384615

484) $65.8 \div 20$
3.29

485) $20.7 \div 95.26$
0.217300020995

486) $1.1 \div 77.7$
0.014157014157

487) $7.9 \div 72.07$
0.10961565145

488) $34.9 \div 6.8$
5.13235294118

489) $29.5 \div 72.7$
0.405777166437

490) $85.1 \div 93.5$
0.910160427807

491) $31.8 \div 71.4$
0.445378151261

492) $68 \div 16.7$
4.07185628743

493) $16.3 \div 22$
0.740909090909

494) $48.4 \div 46.5$
1.04086021505

495) $23.679 \div 54.8$
0.432098540146

496) $92.46 \div 65.1$
1.4202764977

497) $79.5 \div 21.3$
3.7323943662

498) $67.2 \div 61.1$
1.09983633388

499) $86.8 \div 77.3$
1.12289780078

500) $21.8 \div 35.7$
0.610644257703