

Dividing positive decimals

Find each quotient.

1) $2.51 \div 6.6$

2) $9.48 \div 2.3$

3) $1.3 \div 0.7$

4) $9.5 \div 0.5$

5) $2 \div 4.8$

6) $0.1 \div 9$

7) $8.3 \div 8.9$

8) $6.4 \div 3$

9) $9 \div 7.2$

10) $7.1 \div 1.4$

11) $5.2 \div 1.2$

12) $9.106 \div 5.5$

13) $9.42 \div 9.7$

14) $4 \div 9.5$

15) $1.2 \div 6.51$

16) $2.4 \div 1.516$

17) $9.4 \div 6.614$

18) $0.5 \div 4.54$

19) $1.8 \div 9.575$

20) $1.6 \div 6$

21) $9.9 \div 0.1$

22) $3.947 \div 4.4$

23) $1.495 \div 4.2$

24) $7.99 \div 8.4$

25) $6.8 \div 2.6$

26) $4.9 \div 2.4$

27) $7.4 \div 6.7$

28) $3.7 \div 0.7$

29) $5.6 \div 0.8$

30) $1.8 \div 4.9$

31) $4.4 \div 9.1$

32) $2.5 \div 9$

33) $3.31 \div 3.1$

34) $6.36 \div 7.4$

35) $6.964 \div 7.2$

36) $9.5 \div 1.3$

37) $7.7 \div 5.6$

38) $5.8 \div 5.4$

39) $8.3 \div 9.7$

40) $6.4 \div 3.8$

41) $4.6 \div 3.6$

42) $2.7 \div 7.9$

43) $5.2 \div 2$

44) $1.491 \div 1.9$

45) $1.805 \div 6.1$

46) $6.3 \div 3.87$

47) $7.5 \div 2.33$

48) $8.8 \div 3.348$

49) $5.6 \div 1.91$

50) $1 \div 8.4$

51) $9.2 \div 2.5$

52) $7.3 \div 6.8$

53) $5.5 \div 6.6$

54) $8 \div 0.8$

55) $8.79 \div 5$

56) $1.82 \div 4.8$

57) $4.87 \div 9.1$

58) $4.9 \div 3.2$

59) $3 \div 3.1$

60) $1.2 \div 7.3$

61) $3.7 \div 1.5$

62) $1.8 \div 1.3$

63) $5.6 \div 5.5$

64) $8.2 \div 9.8$

65) $0.6 \div 9.6$

66) $9.037 \div 3.8$

67) $9.351 \div 8$

68) $5.1 \div 7.8$

69) $7.7 \div 2$

70) $5.8 \div 6.2$

71) $3.9 \div 6.1$

72) $2.1 \div 0.2$

73) $4.6 \div 4.4$

74) $2.7 \div 8.7$

75) $0.8 \div 8.5$

76) $4.4 \div 0.12$

77) $1.2 \div 9.886$

78) $2.5 \div 9.71$

79) $3.7 \div 0.81$

80) $2.277 \div 9.28$

81) $8.5 \div 5$

82) $6.7 \div 9.2$

83) $4.8 \div 3.3$

84) $7.3 \div 3.2$

85) $5.5 \div 7.4$

86) $3.6 \div 1.6$

87) $1.7 \div 1.4$

88) $6.582 \div 5.6$

89) $2.4 \div 9.9$

90) $0.5 \div 9.7$

91) $3 \div 3.9$

92) $1.2 \div 8.1$

$93) 9.4 \div 8$

$94) 9.22 \div 2.1$

$95) 1.9 \div 6.3$

$96) 8.2 \div 6.2$

$97) 6.3 \div 0.3$

$98) 4.5 \div 4.6$

$99) 7 \div 4.4$

$100) 5.1 \div 8.6$

$101) 18.7 \div 16.5$

$102) 6.8 \div 15$

$103) 12.5 \div 5.4$

$104) 0.7 \div 4.4$

$105) 8.089 \div 13.4$

$106) 8.4 \div 2.9$

$107) 7.3 \div 7.54$

$108) 13.6 \div 6.09$

$109) 19.5 \div 11.718$

$110) 5.7 \div 15.68$

$111) 16.89 \div 6.71$

$112) 12.6 \div 18.9$

$113) 6.4 \div 8.4$

$114) 0.8 \div 17.4$

$115) 1.64 \div 6.8$

$116) 4.74 \div 16.4$

$117) 2.4 \div 5.3$

$118) 16.8 \div 14.9$

$119) 10.6 \div 4.3$

$120) 18.4 \div 2.8$

$121) 4.5 \div 13.4$

$122) 12.7 \div 12.3$

$123) 6.6 \div 1.3$

$124) 0.4 \div 10.8$

125) $14.8 \div 0.3$

126) $15.32 \div 9.3$

127) $5.634 \div 18.8$

128) $16.4 \div 8.3$

129) $10.7 \div 17.3$

130) $4.6 \div 6.8$

131) $18.5 \div 16.3$

132) $12.3 \div 5.2$

133) $6.7 \div 14.8$

134) $0.5 \div 4.2$

135) $14.4 \div 13.8$

136) $8.3 \div 2.7$

137) $18.4 \div 5.491$

138) $4.62 \div 12.2$

139) $4.7 \div 13.44$

140) $11 \div 4.47$

141) $16.9 \div 3.02$

142) $12.4 \div 18.7$

143) $6.3 \div 8.2$

144) $0.6 \div 17.7$

145) $14.5 \div 6.7$

146) $2.2 \div 5.6$

147) $8.4 \div 16.2$

148) $8.59 \div 14.7$

149) $3.179 \div 4.1$

150) $4.3 \div 13.7$

151) $18.2 \div 2.6$

152) $12.6 \div 12.2$

153) $6.4 \div 1.6$

154) $0.2 \div 10.6$

155) $14.7 \div 0.1$

156) $8.5 \div 9.6$

157) $2.3 \div 18.7$

158) $16.3 \div 8.1$

159) $0.07 \div 17.6$

160) $15.66 \div 6.6$

161) $18.3 \div 16.1$

162) $12.2 \div 5.6$

163) $6.5 \div 14.6$

164) $0.3 \div 4$

165) $14.3 \div 13.6$

166) $8.1 \div 2.5$

167) $2.4 \div 12.1$

168) $3.7 \div 11.2$

169) $9.5 \div 2.23$

170) $15.9 \div 0.087$

171) $2.1 \div 11.83$

172) $10.87 \div 10.38$

173) $6.1 \div 8$

174) $0.5 \div 17.5$

175) $14.4 \div 6.5$

176) $8.2 \div 16$

177) $2 \div 5.5$

178) $16.5 \div 14.5$

179) $10.3 \div 3.9$

180) $4.1 \div 13.5$

181) $5.565 \div 2.4$

182) $12.4 \div 12$

183) $6.2 \div 1.4$

184) $0.1 \div 10.5$

185) $14 \div 20$

186) $8.3 \div 9.4$

187) $2.2 \div 18.5$

188) $16.1 \div 7.9$

189) $10.4 \div 17.5$

190) $4.3 \div 6.4$

191) $18.2 \div 15.9$

192) $12 \div 5.4$

193) $6.3 \div 14.4$

194) $0.2 \div 3.9$

195) $14.1 \div 13.4$

196) $7.9 \div 2.3$

197) $2.3 \div 11.9$

198) $16.2 \div 1.3$

199) $14.8 \div 13.861$

200) $1.1 \div 17.11$

201) $7.4 \div 16.822$

202) $15.4 \div 19.18$

203) $17.3 \div 29.5$

204) $15.6 \div 20.8$

205) $18 \div 12$

206) $20.5 \div 7.3$

207) $22.9 \div 28.7$

208) $1.45 \div 19.9$

209) $23.7 \div 15.3$

210) $26.1 \div 6.5$

211) $28.5 \div 27.8$

212) $26.8 \div 23.2$

213) $29.3 \div 14.4$

214) $1.6 \div 5.7$

215) $16.2 \div 26.1$

216) $2.4 \div 22.4$

217) $4.8 \div 13.6$

218) $7.2 \div 8.9$

219) $2.96 \div 0.2$

220) $8 \div 21.5$

$221) 10.4 \div 16.9$

$222) 12.9 \div 8.1$

$223) 11.2 \div 29.4$

$224) 13.6 \div 24.8$

$225) 16.1 \div 16$

$226) 18.5 \div 7.3$

$227) 16.8 \div 2.6$

$228) 25 \div 14.91$

$229) 7 \div 15.92$

$230) 19.2 \div 23.9$

$231) 15.1 \div 28.459$

$232) 23.1 \div 15.51$

$233) 5.2 \div 1.418$

$234) 25.6 \div 9.7$

$235) 28.1 \div 0.9$

$236) 0.4 \div 26.4$

$237) 2.8 \div 17.6$

$238) 1.2 \div 8.8$

$239) 3.6 \div 4.2$

$240) 25.31 \div 25.5$

$241) 8.42 \div 16.8$

$242) 6.8 \div 12.1$

$243) 9.2 \div 3.3$

$244) 11.6 \div 24.7$

$245) 14.1 \div 20$

$246) 12.4 \div 11.3$

$247) 14.8 \div 2.5$

$248) 19.7 \div 19.2$

$249) 17.3 \div 28$

$250) 18 \div 10.4$

$251) 26.82 \div 5.8$

$252) 12.36 \div 27.1$

253) $21.2 \div 18.4$

254) $23.7 \div 13.7$

255) $26.1 \div 4.9$

256) $28.5 \div 26.3$

257) $26.9 \div 21.6$

258) $29.3 \div 12.9$

259) $1.6 \div 4.1$

260) $14.7 \div 12.25$

261) $22.8 \div 13.26$

262) $4.9 \div 25.192$

263) $12.9 \div 12.85$

264) $21 \div 11.44$

265) $8 \div 19.9$

266) $10.4 \div 11.2$

267) $12.9 \div 6.5$

268) $11.2 \div 27.9$

269) $13.6 \div 19.1$

270) $16.1 \div 14.4$

271) $18.5 \div 5.7$

272) $16.8 \div 27$

273) $2.27 \div 22.4$

274) $17.81 \div 13.6$

275) $24.1 \div 4.8$

276) $22.5 \div 0.2$

277) $24.9 \div 21.5$

278) $27.3 \div 12.8$

279) $29.7 \div 8.1$

280) $28.1 \div 29.5$

281) $0.4 \div 20.7$

282) $2.8 \div 16$

283) $1.2 \div 7.3$

284) $6.21 \div 28.6$

$285) 6 \div 24$

$286) 8.5 \div 15.2$

$287) 6.8 \div 6.4$

$288) 9.2 \div 1.8$

$289) 11.7 \div 23.1$

$290) 14.1 \div 14.4$

$291) 4.5 \div 9.59$

$292) 12.6 \div 10.6$

$293) 24.7 \div 9.19$

$294) 2.7 \div 7.022$

$295) 21.78 \div 8.9$

$296) 20.5 \div 0.1$

$297) 22.9 \div 25.5$

$298) 21.2 \div 16.8$

$299) 23.7 \div 8$

$300) 26.1 \div 3.4$

$301) 31.28 \div 16.6$

$302) 10.9 \div 39.3$

$303) 42.2 \div 41.8$

$304) 23.4 \div 14.4$

$305) 4.7 \div 37.2$

$306) 6.2 \div 39.6$

$307) 37.5 \div 12.2$

$308) 18.8 \div 35$

$309) 34 \div 37.4$

$310) 1.5 \div 10.1$

$311) 32.9 \div 32.8$

$312) 45.4 \div 7.9$

$313) 5.19 \div 35.3$

$314) 46.9 \div 30.6$

$315) 28.2 \div 33.1$

$316) 9.4 \div 5.7$

$317) 10.9 \div 28.5$

$318) 42.3 \div 30.9$

$319) 23.5 \div 3.5$

$320) 4.7 \div 26.3$

$321) 25.9 \div 30.602$

$322) 35.1 \div 6.95$

$323) 14.5 \div 0.795$

$324) 3 \div 37.55$

$325) 43.9 \div 36.56$

$326) 32.9 \div 21.9$

$327) 14.2 \div 44.7$

$328) 45.5 \div 47.1$

$329) 47 \div 19.7$

$330) 28.2 \div 42.5$

$331) 9.5 \div 44.9$

$332) 11 \div 17.6$

$333) 20.517 \div 40.3$

$334) 8.26 \div 42.7$

$335) 4.8 \div 15.4$

$336) 6.3 \div 38.1$

$337) 37.7 \div 40.6$

$338) 18.9 \div 13.2$

$339) 0.1 \div 36$

$340) 1.7 \div 38.4$

$341) 33 \div 11$

$342) 14.2 \div 33.8$

$343) 3.54 \div 36.2$

$344) 29.06 \div 8.9$

$345) 32.18 \div 31.6$

$346) 9.5 \div 34$

$347) 11.1 \div 6.7$

$348) 42.4 \div 29.4$

349) $23.6 \div 31.9$

350) $4.9 \div 4.5$

351) $6.4 \div 27.2$

352) $34.7 \div 23.31$

353) $14.1 \div 24.3$

354) $23.2 \div 2.9$

355) $2.6 \div 15.392$

356) $14.3 \div 22.9$

357) $32.1 \div 4.88$

358) $45.6 \div 25.3$

359) $47.2 \div 48.1$

360) $28.4 \div 20.7$

361) $9.6 \div 23.1$

362) $11.2 \div 45.9$

363) $42.5 \div 18.5$

364) $23.7 \div 21$

365) $29 \div 43.7$

366) $4.5 \div 16.3$

367) $7.63 \div 18.8$

368) $0.3 \div 14.2$

369) $19 \div 41.5$

370) $1.8 \div 16.6$

371) $33.1 \div 39.4$

372) $14.4 \div 12$

373) $45.7 \div 14.4$

374) $47.2 \div 37.2$

375) $28.5 \div 9.8$

376) $2.91 \div 12.3$

377) $6.04 \div 35$

378) $42.6 \div 7.6$

379) $23.8 \div 10.1$

380) $5 \div 32.8$

$381) 6.5 \div 5.5$

$382) 37.9 \div 7.9$

$383) 43.5 \div 40.65$

$384) 22.9 \div 9.165$

$385) 2.2 \div 20.24$

$386) 11.4 \div 21.23$

$387) 20.448 \div 1.1$

$388) 7.57 \div 23.8$

$389) 47.3 \div 26.3$

$390) 28.5 \div 49$

$391) 9.8 \div 21.7$

$392) 41.1 \div 24.1$

$393) 42.6 \div 46.8$

$394) 23.9 \div 19.5$

$395) 5.1 \div 21.9$

$396) 6.6 \div 44.7$

$397) 37.9 \div 17.3$

$398) 28.37 \div 19.7$

$399) 0.4 \div 42.5$

$400) 1.9 \div 15.1$

$401) 14.5 \div 40.3$

$402) 33.3 \div 17.6$

$403) 45.8 \div 13$

$404) 47.4 \div 15.4$

$405) 28.6 \div 38.1$

$406) 9.8 \div 10.8$

$407) 41.2 \div 13.2$

$408) 42.7 \div 36$

$409) 17.993 \div 8.6$

$410) 5.2 \div 11$

$411) 6.7 \div 33.8$

$412) 38 \div 6.4$

$413) 43.1 \div 29.38$

$414) 2.2 \div 7.98$

$415) 31.6 \div 5.898$

$416) 11 \div 23.763$

$417) 20.2 \div 38.58$

$418) 45.9 \div 2.1$

$419) 47.4 \div 4.5$

$420) 9.9 \div 50$

$421) 28.7 \div 27.2$

$422) 41.2 \div 2.3$

$423) 42.8 \div 25.1$

$424) 24 \div 47.8$

$425) 5.2 \div 0.1$

$426) 44.96 \div 22.9$

$427) 38.1 \div 45.6$

$428) 19.3 \div 48.1$

$429) 0.6 \div 20.7$

$430) 2.1 \div 43.4$

$431) 33.4 \div 45.9$

$432) 14.6 \div 18.5$

$433) 46 \div 41.3$

$434) 47.5 \div 43.7$

$435) 28.7 \div 16.4$

$436) 15.75 \div 39.1$

$437) 18.87 \div 41.5$

$438) 42.8 \div 14.2$

$439) 24.1 \div 36.9$

$440) 5.3 \div 39.4$

$441) 36.6 \div 12$

$442) 38.2 \div 34.7$

$443) 19.4 \div 37.2$

$444) 1.8 \div 24.33$

445) $31.3 \div 17.536$

446) $40.4 \div 26.32$

447) $19.8 \div 20.496$

448) $27.045 \div 30.4$

449) $47.6 \div 3$

450) $28.8 \div 5.5$

451) $10 \div 28.2$

452) $41.4 \div 0.8$

453) $42.9 \div 3.3$

454) $24.1 \div 26$

455) $5.4 \div 48.8$

456) $36.7 \div 1.1$

457) $38.2 \div 23.8$

458) $18.81 \div 46.6$

459) $44.33 \div 49$

460) $2.2 \div 21.7$

461) $33.6 \div 44.4$

462) $14.8 \div 46.8$

463) $46.1 \div 19.5$

464) $47.7 \div 42.2$

465) $28.9 \div 44.7$

466) $10.1 \div 17.3$

467) $41.4 \div 40.1$

468) $43 \div 42.5$

469) $14.275 \div 15.1$

470) $24.59 \div 37.9$

471) $36.8 \div 40.3$

472) $38.3 \div 13$

473) $19.5 \div 35.7$

474) $31.2 \div 11.309$

475) $32.37 \div 41.68$

476) $40.1 \div 14.269$

$477) 19.4 \div 32.133$

$478) 28.6 \div 22.26$

$479) 47.7 \div 31.3$

$480) 44.27 \div 33.8$

$481) 19.77 \div 6.4$

$482) 41.5 \div 29.2$

$483) 43 \div 31.6$

$484) 24.3 \div 4.2$

$485) 5.5 \div 27$

$486) 36.8 \div 29.4$

$487) 38.4 \div 2.1$

$488) 19.6 \div 24.8$

$489) 0.8 \div 27.2$

$490) 2.4 \div 50$

$491) 11.82 \div 22.6$

$492) 14.9 \div 25.1$

$493) 46.3 \div 47.8$

$494) 47.8 \div 20.4$

$495) 29 \div 22.9$

$496) 10.3 \div 45.6$

$497) 41.6 \div 18.3$

$498) 43.1 \div 20.7$

$499) 24.3 \div 43.5$

$500) 5.6 \div 16.1$

$501) 37.1 \div 68.7$

$502) 69.74 \div 42.5$

$503) 71.5 \div 16.2$

$504) 1.8 \div 16.5$

$505) 12.7 \div 80.42$

$506) 3.896 \div 59.04$

$507) 81.5 \div 10.01$

$508) 30.5 \div 28.866$

$509) 87.4 \div 39.62$

$510) 31.3 \div 12$

$511) 61.7 \div 85.8$

$512) 92.2 \div 59.6$

$513) 96.1 \div 33.3$

$514) 26.4 \div 33.6$

$515) 56.9 \div 7.3$

$516) 87.3 \div 81.1$

$517) 91.2 \div 81.4$

$518) 21.5 \div 55.1$

$519) 52 \div 28.9$

$520) 82.4 \div 29.1$

$521) 86.3 \div 2.8$

$522) 16.7 \div 76.7$

$523) 47.1 \div 76.9$

$524) 51 \div 50.7$

$525) 81.5 \div 24.4$

$526) 11.8 \div 24.6$

$527) 42.2 \div 98.5$

$528) 46.2 \div 72.2$

$529) 10.558 \div 72.5$

$530) 6.9 \div 46.2$

$531) 37.4 \div 20$

$532) 41.3 \div 20.2$

$533) 71.7 \div 94$

$534) 2 \div 67.8$

$535) 32.5 \div 68$

$536) 33.92 \div 47.75$

$537) 51.2 \div 22.639$

$538) 8 \div 77.36$

$539) 38.5 \div 55.98$

$540) 57.12 \div 63.3$

$541) 62 \div 63.6$

$542) 92.4 \div 37.3$

$543) 96.3 \div 11$

$544) 26.7 \div 11.3$

$545) 57.1 \div 85.1$

$546) 87.5 \div 58.9$

$547) 91.5 \div 59.1$

$548) 21.8 \div 32.8$

$549) 52.2 \div 6.6$

$550) 5.53 \div 6.8$

$551) 8.103 \div 80.7$

$552) 16.9 \div 54.4$

$553) 47.3 \div 54.6$

$554) 51.3 \div 28.4$

$555) 81.7 \div 2.1$

$556) 12 \div 2.4$

$557) 42.5 \div 76.2$

$558) 46.4 \div 50$

$559) 76.8 \div 50.2$

$560) 7.2 \div 23.9$

$561) 12.944 \div 97.8$

$562) 32.57 \div 98$

$563) 72 \div 71.8$

$564) 2.3 \div 45.5$

$565) 32.7 \div 45.7$

$566) 1.22 \div 64.11$

$567) 14.05 \div 15.09$

$568) 59.1 \div 93.72$

$569) 89.6 \div 4.469$

$570) 46.4 \div 23.31$

$571) 62.2 \div 41.3$

$572) 80.99 \div 15$

$573) 5.647 \div 88.9$

$574) 26.9 \div 62.6$

$575) 57.3 \div 62.8$

$576) 87.8 \div 36.6$

$577) 91.7 \div 10.3$

$578) 22 \div 10.6$

$579) 52.5 \div 84.4$

$580) 82.9 \div 58.1$

$581) 86.8 \div 58.4$

$582) 17.2 \div 32.1$

$583) 10.489 \div 5.9$

$584) 20.804 \div 6.1$

$585) 81.9 \div 79.9$

$586) 12.3 \div 53.7$

$587) 42.7 \div 53.9$

$588) 46.6 \div 27.7$

$589) 77.1 \div 1.4$

$590) 7.4 \div 1.7$

$591) 37.8 \div 75.5$

$592) 41.8 \div 49.2$

$593) 72.2 \div 49.5$

$594) 56.43 \div 23.2$

$595) 31.92 \div 97.1$

$596) 36.9 \div 97.3$

$597) 7.8 \div 31.45$

$598) 4.707 \div 31.01$

$599) 67.1 \div 61.05$

$600) 97.6 \div 12.02$

Dividing positive decimals

Find each quotient.

1) $2.51 \div 6.6$

0.380303030303

2) $9.48 \div 2.3$

4.12173913043

3) $1.3 \div 0.7$

1.85714285714

4) $9.5 \div 0.5$

19

5) $2 \div 4.8$

0.416666666667

6) $0.1 \div 9$

0.01111111111111

7) $8.3 \div 8.9$

0.932584269663

8) $6.4 \div 3$

2.133333333333

9) $9 \div 7.2$

1.25

10) $7.1 \div 1.4$

5.07142857143

11) $5.2 \div 1.2$

4.333333333333

12) $9.106 \div 5.5$

1.65563636364

13) $9.42 \div 9.7$

0.971134020619

14) $4 \div 9.5$

0.421052631579

15) $1.2 \div 6.51$

0.184331797235

16) $2.4 \div 1.516$

1.58311345646

17) $9.4 \div 6.614$

1.42122769882

18) $0.5 \div 4.54$

0.11013215859

19) $1.8 \div 9.575$

0.187989556136

20) $1.6 \div 6$

0.266666666667

21) $9.9 \div 0.1$

99

22) $3.947 \div 4.4$

0.897045454545

23) $1.495 \div 4.2$

0.355952380952

24) $7.99 \div 8.4$

0.95119047619

25) $6.8 \div 2.6$

2.61538461538

26) $4.9 \div 2.4$

2.04166666667

27) $7.4 \div 6.7$

1.10447761194

28) $3.7 \div 0.7$

5.28571428571

$29) 5.6 \div 0.8$

7

$30) 1.8 \div 4.9$

0.367346938776

$31) 4.4 \div 9.1$

0.483516483516

$32) 2.5 \div 9$

0.277777777778

$33) 3.31 \div 3.1$

1.06774193548

$34) 6.36 \div 7.4$

0.859459459459

$35) 6.964 \div 7.2$

0.967222222222

$36) 9.5 \div 1.3$

7.30769230769

$37) 7.7 \div 5.6$

1.375

$38) 5.8 \div 5.4$

1.07407407407

$39) 8.3 \div 9.7$

0.855670103093

$40) 6.4 \div 3.8$

1.68421052632

$41) 4.6 \div 3.6$

1.27777777778

$42) 2.7 \div 7.9$

0.341772151899

$43) 5.2 \div 2$

2.6

$44) 1.491 \div 1.9$

0.784736842105

$45) 1.805 \div 6.1$

0.295901639344

$46) 6.3 \div 3.87$

1.62790697674

$47) 7.5 \div 2.33$

3.21888412017

$48) 8.8 \div 3.348$

2.6284348865

$49) 5.6 \div 1.91$

2.93193717277

$50) 1 \div 8.4$

0.119047619048

$51) 9.2 \div 2.5$

3.68

$52) 7.3 \div 6.8$

1.07352941176

$53) 5.5 \div 6.6$

0.833333333333

$54) 8 \div 0.8$

10

$55) 8.79 \div 5$

1.758

$56) 1.82 \div 4.8$

0.379166666667

$57) 4.87 \div 9.1$

0.535164835165

$58) 4.9 \div 3.2$

1.53125

$59) 3 \div 3.1$

0.967741935484

$60) 1.2 \div 7.3$

0.164383561644

61) $3.7 \div 1.5$
2.46666666667

62) $1.8 \div 1.3$
1.38461538462

63) $5.6 \div 5.5$
1.01818181818

64) $8.2 \div 9.8$
0.836734693878

65) $0.6 \div 9.6$
0.0625

66) $9.037 \div 3.8$
2.37815789474

67) $9.351 \div 8$
1.168875

68) $5.1 \div 7.8$
0.653846153846

69) $7.7 \div 2$
3.85

70) $5.8 \div 6.2$
0.935483870968

71) $3.9 \div 6.1$
0.639344262295

72) $2.1 \div 0.2$
10.5

73) $4.6 \div 4.4$
1.04545454545

74) $2.7 \div 8.7$
0.310344827586

75) $0.8 \div 8.5$
0.0941176470588

76) $4.4 \div 0.12$
36.6666666667

77) $1.2 \div 9.886$
0.121383775035

78) $2.5 \div 9.71$
0.257466529351

79) $3.7 \div 0.81$
4.56790123457

80) $2.277 \div 9.28$
0.24536637931

81) $8.5 \div 5$
1.7

82) $6.7 \div 9.2$
0.728260869565

83) $4.8 \div 3.3$
1.45454545455

84) $7.3 \div 3.2$
2.28125

85) $5.5 \div 7.4$
0.743243243243

86) $3.6 \div 1.6$
2.25

87) $1.7 \div 1.4$
1.21428571429

88) $6.582 \div 5.6$
1.17535714286

89) $2.4 \div 9.9$
0.242424242424

90) $0.5 \div 9.7$
0.0515463917526

91) $3 \div 3.9$
0.769230769231

92) $1.2 \div 8.1$
0.148148148148

$93) 9.4 \div 8$

1.175

$94) 9.22 \div 2.1$

4.39047619048

$95) 1.9 \div 6.3$

0.301587301587

$96) 8.2 \div 6.2$

1.32258064516

$97) 6.3 \div 0.3$

21

$98) 4.5 \div 4.6$

0.978260869565

$99) 7 \div 4.4$

1.59090909091

$100) 5.1 \div 8.6$

0.593023255814

$101) 18.7 \div 16.5$

1.13333333333

$102) 6.8 \div 15$

0.453333333333

$103) 12.5 \div 5.4$

2.31481481481

$104) 0.7 \div 4.4$

0.159090909091

$105) 8.089 \div 13.4$

0.603656716418

$106) 8.4 \div 2.9$

2.89655172414

$107) 7.3 \div 7.54$

0.968169761273

$108) 13.6 \div 6.09$

2.23316912972

$109) 19.5 \div 11.718$

1.66410650282

$110) 5.7 \div 15.68$

0.363520408163

$111) 16.89 \div 6.71$

2.51713859911

$112) 12.6 \div 18.9$

0.666666666667

$113) 6.4 \div 8.4$

0.761904761905

$114) 0.8 \div 17.4$

0.0459770114943

$115) 1.64 \div 6.8$

0.241176470588

$116) 4.74 \div 16.4$

0.289024390244

$117) 2.4 \div 5.3$

0.452830188679

$118) 16.8 \div 14.9$

1.12751677852

$119) 10.6 \div 4.3$

2.46511627907

$120) 18.4 \div 2.8$

6.57142857143

$121) 4.5 \div 13.4$

0.335820895522

$122) 12.7 \div 12.3$

1.0325203252

$123) 6.6 \div 1.3$

5.07692307692

$124) 0.4 \div 10.8$

0.037037037037

125) $14.8 \div 0.3$

49.3333333333

126) $15.32 \div 9.3$

1.64731182796

127) $5.634 \div 18.8$

0.299680851064

128) $16.4 \div 8.3$

1.97590361446

129) $10.7 \div 17.3$

0.618497109827

130) $4.6 \div 6.8$

0.676470588235

131) $18.5 \div 16.3$

1.13496932515

132) $12.3 \div 5.2$

2.36538461538

133) $6.7 \div 14.8$

0.452702702703

134) $0.5 \div 4.2$

0.119047619048

135) $14.4 \div 13.8$

1.04347826087

136) $8.3 \div 2.7$

3.07407407407

137) $18.4 \div 5.491$

3.35093789838

138) $4.62 \div 12.2$

0.37868852459

139) $4.7 \div 13.44$

0.349702380952

140) $11 \div 4.47$

2.46085011186

141) $16.9 \div 3.02$

5.59602649007

142) $12.4 \div 18.7$

0.663101604278

143) $6.3 \div 8.2$

0.768292682927

144) $0.6 \div 17.7$

0.0338983050847

145) $14.5 \div 6.7$

2.16417910448

146) $2.2 \div 5.6$

0.392857142857

147) $8.4 \div 16.2$

0.518518518519

148) $8.59 \div 14.7$

0.584353741497

149) $3.179 \div 4.1$

0.775365853659

150) $4.3 \div 13.7$

0.313868613139

151) $18.2 \div 2.6$

7

152) $12.6 \div 12.2$

1.03278688525

153) $6.4 \div 1.6$

4

154) $0.2 \div 10.6$

0.0188679245283

155) $14.7 \div 0.1$

147

156) $8.5 \div 9.6$

0.885416666667

157) $2.3 \div 18.7$

0.122994652406

159) $0.07 \div 17.6$

0.00397727272727

161) $18.3 \div 16.1$

1.13664596273

163) $6.5 \div 14.6$

0.445205479452

165) $14.3 \div 13.6$

1.05147058824

167) $2.4 \div 12.1$

0.198347107438

169) $9.5 \div 2.23$

4.2600896861

171) $2.1 \div 11.83$

0.177514792899

173) $6.1 \div 8$

0.7625

175) $14.4 \div 6.5$

2.21538461538

177) $2 \div 5.5$

0.363636363636

179) $10.3 \div 3.9$

2.64102564103

181) $5.565 \div 2.4$

2.31875

183) $6.2 \div 1.4$

4.42857142857

185) $14 \div 20$

0.7

187) $2.2 \div 18.5$

0.118918918919

158) $16.3 \div 8.1$

2.01234567901

160) $15.66 \div 6.6$

2.37272727273

162) $12.2 \div 5.6$

2.17857142857

164) $0.3 \div 4$

0.075

166) $8.1 \div 2.5$

3.24

168) $3.7 \div 11.2$

0.330357142857

170) $15.9 \div 0.087$

182.75862069

172) $10.87 \div 10.38$

1.0472061657

174) $0.5 \div 17.5$

0.0285714285714

176) $8.2 \div 16$

0.5125

178) $16.5 \div 14.5$

1.13793103448

180) $4.1 \div 13.5$

0.303703703704

182) $12.4 \div 12$

1.03333333333

184) $0.1 \div 10.5$

0.00952380952381

186) $8.3 \div 9.4$

0.882978723404

188) $16.1 \div 7.9$

2.03797468354

189) $10.4 \div 17.5$
 0.594285714286

190) $4.3 \div 6.4$
 0.671875

191) $18.2 \div 15.9$
 1.14465408805

192) $12 \div 5.4$
 2.22222222222

193) $6.3 \div 14.4$
 0.4375

194) $0.2 \div 3.9$
 0.0512820512821

195) $14.1 \div 13.4$
 1.05223880597

196) $7.9 \div 2.3$
 3.4347826087

197) $2.3 \div 11.9$
 0.193277310924

198) $16.2 \div 1.3$
 12.4615384615

199) $14.8 \div 13.861$
 1.06774403001

200) $1.1 \div 17.11$
 0.0642898889538

201) $7.4 \div 16.822$
 0.439900130781

202) $15.4 \div 19.18$
 0.802919708029

203) $17.3 \div 29.5$
 0.586440677966

204) $15.6 \div 20.8$
 0.75

205) $18 \div 12$
 1.5

206) $20.5 \div 7.3$
 2.80821917808

207) $22.9 \div 28.7$
 0.797909407666

208) $1.45 \div 19.9$
 0.072864321608

209) $23.7 \div 15.3$
 1.54901960784

210) $26.1 \div 6.5$
 4.01538461538

211) $28.5 \div 27.8$
 1.02517985612

212) $26.8 \div 23.2$
 1.15517241379

213) $29.3 \div 14.4$
 2.03472222222

214) $1.6 \div 5.7$
 0.280701754386

215) $16.2 \div 26.1$
 0.620689655172

216) $2.4 \div 22.4$
 0.107142857143

217) $4.8 \div 13.6$
 0.352941176471

218) $7.2 \div 8.9$
 0.808988764045

219) $2.96 \div 0.2$
 14.8

220) $8 \div 21.5$
 0.372093023256

221) $10.4 \div 16.9$
 0.615384615385

222) $12.9 \div 8.1$
 1.59259259259

223) $11.2 \div 29.4$
 0.380952380952

224) $13.6 \div 24.8$
 0.548387096774

225) $16.1 \div 16$
 1.00625

226) $18.5 \div 7.3$
 2.53424657534

227) $16.8 \div 2.6$
 6.46153846154

228) $25 \div 14.91$
 1.67672702884

229) $7 \div 15.92$
 0.439698492462

230) $19.2 \div 23.9$
 0.803347280335

231) $15.1 \div 28.459$
 0.530587863242

232) $23.1 \div 15.51$
 1.48936170213

233) $5.2 \div 1.418$
 3.66713681241

234) $25.6 \div 9.7$
 2.63917525773

235) $28.1 \div 0.9$
 31.2222222222

236) $0.4 \div 26.4$
 0.0151515151515

237) $2.8 \div 17.6$
 0.159090909091

238) $1.2 \div 8.8$
 0.136363636364

239) $3.6 \div 4.2$
 0.857142857143

240) $25.31 \div 25.5$
 0.992549019608

241) $8.42 \div 16.8$
 0.50119047619

242) $6.8 \div 12.1$
 0.561983471074

243) $9.2 \div 3.3$
 2.78787878788

244) $11.6 \div 24.7$
 0.46963562753

245) $14.1 \div 20$
 0.705

246) $12.4 \div 11.3$
 1.09734513274

247) $14.8 \div 2.5$
 5.92

248) $19.7 \div 19.2$
 1.02604166667

249) $17.3 \div 28$
 0.617857142857

250) $18 \div 10.4$
 1.73076923077

251) $26.82 \div 5.8$
 4.62413793103

252) $12.36 \div 27.1$
 0.456088560886

253) $21.2 \div 18.4$
1.15217391304

254) $23.7 \div 13.7$
1.7299270073

255) $26.1 \div 4.9$
5.32653061224

256) $28.5 \div 26.3$
1.08365019011

257) $26.9 \div 21.6$
1.24537037037

258) $29.3 \div 12.9$
2.27131782946

259) $1.6 \div 4.1$
0.390243902439

260) $14.7 \div 12.25$
1.2

261) $22.8 \div 13.26$
1.71945701357

262) $4.9 \div 25.192$
0.194506192442

263) $12.9 \div 12.85$
1.00389105058

264) $21 \div 11.44$
1.83566433566

265) $8 \div 19.9$
0.402010050251

266) $10.4 \div 11.2$
0.928571428571

267) $12.9 \div 6.5$
1.98461538462

268) $11.2 \div 27.9$
0.401433691756

269) $13.6 \div 19.1$
0.712041884817

270) $16.1 \div 14.4$
1.11805555556

271) $18.5 \div 5.7$
3.24561403509

272) $16.8 \div 27$
0.622222222222

273) $2.27 \div 22.4$
0.101339285714

274) $17.81 \div 13.6$
1.30955882353

275) $24.1 \div 4.8$
5.02083333333

276) $22.5 \div 0.2$
112.5

277) $24.9 \div 21.5$
1.15813953488

278) $27.3 \div 12.8$
2.1328125

279) $29.7 \div 8.1$
3.66666666667

280) $28.1 \div 29.5$
0.952542372881

281) $0.4 \div 20.7$
0.0193236714976

282) $2.8 \div 16$
0.175

283) $1.2 \div 7.3$
0.164383561644

284) $6.21 \div 28.6$
0.217132867133

$285) 6 \div 24$

0.25

$286) 8.5 \div 15.2$

0.559210526316

$287) 6.8 \div 6.4$

1.0625

$288) 9.2 \div 1.8$

5.1111111111

$289) 11.7 \div 23.1$

0.506493506494

$290) 14.1 \div 14.4$

0.979166666667

$291) 4.5 \div 9.59$

0.469238790407

$292) 12.6 \div 10.6$

1.18867924528

$293) 24.7 \div 9.19$

2.68770402612

$294) 2.7 \div 7.022$

0.384505838792

$295) 21.78 \div 8.9$

2.44719101124

$296) 20.5 \div 0.1$

205

$297) 22.9 \div 25.5$

0.898039215686

$298) 21.2 \div 16.8$

1.2619047619

$299) 23.7 \div 8$

2.9625

$300) 26.1 \div 3.4$

7.67647058824

$301) 31.28 \div 16.6$

1.8843373494

$302) 10.9 \div 39.3$

0.277353689567

$303) 42.2 \div 41.8$

1.00956937799

$304) 23.4 \div 14.4$

1.625

$305) 4.7 \div 37.2$

0.126344086022

$306) 6.2 \div 39.6$

0.156565656566

$307) 37.5 \div 12.2$

3.0737704918

$308) 18.8 \div 35$

0.537142857143

$309) 34 \div 37.4$

0.909090909091

$310) 1.5 \div 10.1$

0.148514851485

$311) 32.9 \div 32.8$

1.00304878049

$312) 45.4 \div 7.9$

5.74683544304

$313) 5.19 \div 35.3$

0.147025495751

$314) 46.9 \div 30.6$

1.53267973856

$315) 28.2 \div 33.1$

0.851963746224

$316) 9.4 \div 5.7$

1.64912280702

317) $10.9 \div 28.5$
0.382456140351

318) $42.3 \div 30.9$
1.36893203883

319) $23.5 \div 3.5$
6.71428571429

320) $4.7 \div 26.3$
0.178707224335

321) $25.9 \div 30.602$
0.84634991177

322) $35.1 \div 6.95$
5.05035971223

323) $14.5 \div 0.795$
18.2389937107

324) $3 \div 37.55$
0.0798934753662

325) $43.9 \div 36.56$
1.20076586433

326) $32.9 \div 21.9$
1.50228310502

327) $14.2 \div 44.7$
0.317673378076

328) $45.5 \div 47.1$
0.966029723992

329) $47 \div 19.7$
2.38578680203

330) $28.2 \div 42.5$
0.663529411765

331) $9.5 \div 44.9$
0.211581291759

332) $11 \div 17.6$
0.625

333) $20.517 \div 40.3$
0.509106699752

334) $8.26 \div 42.7$
0.193442622951

335) $4.8 \div 15.4$
0.311688311688

336) $6.3 \div 38.1$
0.165354330709

337) $37.7 \div 40.6$
0.928571428571

338) $18.9 \div 13.2$
1.43181818182

339) $0.1 \div 36$
0.00277777777778

340) $1.7 \div 38.4$
0.0442708333333

341) $33 \div 11$
3

342) $14.2 \div 33.8$
0.420118343195

343) $3.54 \div 36.2$
0.0977900552486

344) $29.06 \div 8.9$
3.26516853933

345) $32.18 \div 31.6$
1.01835443038

346) $9.5 \div 34$
0.279411764706

347) $11.1 \div 6.7$
1.65671641791

348) $42.4 \div 29.4$
1.44217687075

349) $23.6 \div 31.9$
 0.739811912226

350) $4.9 \div 4.5$
 1.088888888889

351) $6.4 \div 27.2$
 0.235294117647

352) $34.7 \div 23.31$
 1.48863148863

353) $14.1 \div 24.3$
 0.58024691358

354) $23.2 \div 2.9$
 8

355) $2.6 \div 15.392$
 0.168918918919

356) $14.3 \div 22.9$
 0.624454148472

357) $32.1 \div 4.88$
 6.57786885246

358) $45.6 \div 25.3$
 1.8023715415

359) $47.2 \div 48.1$
 0.981288981289

360) $28.4 \div 20.7$
 1.37198067633

361) $9.6 \div 23.1$
 0.415584415584

362) $11.2 \div 45.9$
 0.244008714597

363) $42.5 \div 18.5$
 2.2972972973

364) $23.7 \div 21$
 1.12857142857

365) $29 \div 43.7$
 0.663615560641

366) $4.5 \div 16.3$
 0.276073619632

367) $7.63 \div 18.8$
 0.40585106383

368) $0.3 \div 14.2$
 0.0211267605634

369) $19 \div 41.5$
 0.457831325301

370) $1.8 \div 16.6$
 0.10843373494

371) $33.1 \div 39.4$
 0.840101522843

372) $14.4 \div 12$
 1.2

373) $45.7 \div 14.4$
 3.173611111111

374) $47.2 \div 37.2$
 1.2688172043

375) $28.5 \div 9.8$
 2.90816326531

376) $2.91 \div 12.3$
 0.236585365854

377) $6.04 \div 35$
 0.172571428571

378) $42.6 \div 7.6$
 5.60526315789

379) $23.8 \div 10.1$
 2.35643564356

380) $5 \div 32.8$
 0.15243902439

381) $6.5 \div 5.5$
1.18181818182

382) $37.9 \div 7.9$
4.79746835443

383) $43.5 \div 40.65$
1.07011070111

384) $22.9 \div 9.165$
2.49863611566

385) $2.2 \div 20.24$
0.108695652174

386) $11.4 \div 21.23$
0.53697597739

387) $20.448 \div 1.1$
18.5890909091

388) $7.57 \div 23.8$
0.318067226891

389) $47.3 \div 26.3$
1.79847908745

390) $28.5 \div 49$
0.581632653061

391) $9.8 \div 21.7$
0.451612903226

392) $41.1 \div 24.1$
1.70539419087

393) $42.6 \div 46.8$
0.910256410256

394) $23.9 \div 19.5$
1.22564102564

395) $5.1 \div 21.9$
0.232876712329

396) $6.6 \div 44.7$
0.147651006711

397) $37.9 \div 17.3$
2.19075144509

398) $28.37 \div 19.7$
1.44010152284

399) $0.4 \div 42.5$
0.00941176470588

400) $1.9 \div 15.1$
0.12582781457

401) $14.5 \div 40.3$
0.359801488834

402) $33.3 \div 17.6$
1.89204545455

403) $45.8 \div 13$
3.52307692308

404) $47.4 \div 15.4$
3.07792207792

405) $28.6 \div 38.1$
0.750656167979

406) $9.8 \div 10.8$
0.907407407407

407) $41.2 \div 13.2$
3.12121212121

408) $42.7 \div 36$
1.18611111111

409) $17.993 \div 8.6$
2.09220930233

410) $5.2 \div 11$
0.472727272727

411) $6.7 \div 33.8$
0.198224852071

412) $38 \div 6.4$
5.9375

413) $43.1 \div 29.38$
1.46698434309

415) $31.6 \div 5.898$
5.35774838928

417) $20.2 \div 38.58$
0.523587350959

419) $47.4 \div 4.5$
10.5333333333

421) $28.7 \div 27.2$
1.05514705882

423) $42.8 \div 25.1$
1.70517928287

425) $5.2 \div 0.1$
52

427) $38.1 \div 45.6$
0.835526315789

429) $0.6 \div 20.7$
0.0289855072464

431) $33.4 \div 45.9$
0.727668845316

433) $46 \div 41.3$
1.11380145278

435) $28.7 \div 16.4$
1.75

437) $18.87 \div 41.5$
0.454698795181

439) $24.1 \div 36.9$
0.653116531165

441) $36.6 \div 12$
3.05

443) $19.4 \div 37.2$
0.521505376344

414) $2.2 \div 7.98$
0.275689223058

416) $11 \div 23.763$
0.462904515423

418) $45.9 \div 2.1$
21.8571428571

420) $9.9 \div 50$
0.198

422) $41.2 \div 2.3$
17.9130434783

424) $24 \div 47.8$
0.502092050209

426) $44.96 \div 22.9$
1.96331877729

428) $19.3 \div 48.1$
0.401247401247

430) $2.1 \div 43.4$
0.0483870967742

432) $14.6 \div 18.5$
0.789189189189

434) $47.5 \div 43.7$
1.08695652174

436) $15.75 \div 39.1$
0.402813299233

438) $42.8 \div 14.2$
3.01408450704

440) $5.3 \div 39.4$
0.134517766497

442) $38.2 \div 34.7$
1.10086455331

444) $1.8 \div 24.33$
0.0739827373613

445) $31.3 \div 17.536$
1.78489963504

447) $19.8 \div 20.496$
0.966042154567

449) $47.6 \div 3$
15.8666666667

451) $10 \div 28.2$
0.354609929078

453) $42.9 \div 3.3$
13

455) $5.4 \div 48.8$
0.110655737705

457) $38.2 \div 23.8$
1.60504201681

459) $44.33 \div 49$
0.904693877551

461) $33.6 \div 44.4$
0.756756756757

463) $46.1 \div 19.5$
2.3641025641

465) $28.9 \div 44.7$
0.646532438479

467) $41.4 \div 40.1$
1.03241895262

469) $14.275 \div 15.1$
0.945364238411

471) $36.8 \div 40.3$
0.913151364764

473) $19.5 \div 35.7$
0.546218487395

475) $32.37 \div 41.68$
0.776631477927

446) $40.4 \div 26.32$
1.53495440729

448) $27.045 \div 30.4$
0.889638157895

450) $28.8 \div 5.5$
5.23636363636

452) $41.4 \div 0.8$
51.75

454) $24.1 \div 26$
0.926923076923

456) $36.7 \div 1.1$
33.3636363636

458) $18.81 \div 46.6$
0.40364806867

460) $2.2 \div 21.7$
0.101382488479

462) $14.8 \div 46.8$
0.316239316239

464) $47.7 \div 42.2$
1.13033175355

466) $10.1 \div 17.3$
0.583815028902

468) $43 \div 42.5$
1.01176470588

470) $24.59 \div 37.9$
0.648812664908

472) $38.3 \div 13$
2.94615384615

474) $31.2 \div 11.309$
2.7588646211

476) $40.1 \div 14.269$
2.810288037

477) $19.4 \div 32.133$
0.603740702704

479) $47.7 \div 31.3$
1.52396166134

481) $19.77 \div 6.4$
3.0890625

483) $43 \div 31.6$
1.36075949367

485) $5.5 \div 27$
0.203703703704

487) $38.4 \div 2.1$
18.2857142857

489) $0.8 \div 27.2$
0.0294117647059

491) $11.82 \div 22.6$
0.523008849558

493) $46.3 \div 47.8$
0.968619246862

495) $29 \div 22.9$
1.26637554585

497) $41.6 \div 18.3$
2.27322404372

499) $24.3 \div 43.5$
0.558620689655

501) $37.1 \div 68.7$
0.540029112082

503) $71.5 \div 16.2$
4.41358024691

505) $12.7 \div 80.42$
0.157920915195

507) $81.5 \div 10.01$
8.14185814186

478) $28.6 \div 22.26$
1.28481581312

480) $44.27 \div 33.8$
1.30976331361

482) $41.5 \div 29.2$
1.42123287671

484) $24.3 \div 4.2$
5.78571428571

486) $36.8 \div 29.4$
1.25170068027

488) $19.6 \div 24.8$
0.790322580645

490) $2.4 \div 50$
0.048

492) $14.9 \div 25.1$
0.593625498008

494) $47.8 \div 20.4$
2.3431372549

496) $10.3 \div 45.6$
0.225877192982

498) $43.1 \div 20.7$
2.08212560386

500) $5.6 \div 16.1$
0.347826086957

502) $69.74 \div 42.5$
1.64094117647

504) $1.8 \div 16.5$
0.109090909091

506) $3.896 \div 59.04$
0.0659891598916

508) $30.5 \div 28.866$
1.05660638814

509) $87.4 \div 39.62$
 2.20595658758

510) $31.3 \div 12$
 2.60833333333

511) $61.7 \div 85.8$
 0.719114219114

512) $92.2 \div 59.6$
 1.54697986577

513) $96.1 \div 33.3$
 2.88588588589

514) $26.4 \div 33.6$
 0.785714285714

515) $56.9 \div 7.3$
 7.79452054795

516) $87.3 \div 81.1$
 1.07644882861

517) $91.2 \div 81.4$
 1.12039312039

518) $21.5 \div 55.1$
 0.390199637024

519) $52 \div 28.9$
 1.79930795848

520) $82.4 \div 29.1$
 2.83161512027

521) $86.3 \div 2.8$
 30.8214285714

522) $16.7 \div 76.7$
 0.217731421121

523) $47.1 \div 76.9$
 0.612483745124

524) $51 \div 50.7$
 1.00591715976

525) $81.5 \div 24.4$
 3.34016393443

526) $11.8 \div 24.6$
 0.479674796748

527) $42.2 \div 98.5$
 0.428426395939

528) $46.2 \div 72.2$
 0.639889196676

529) $10.558 \div 72.5$
 0.145627586207

530) $6.9 \div 46.2$
 0.149350649351

531) $37.4 \div 20$
 1.87

532) $41.3 \div 20.2$
 2.04455445545

533) $71.7 \div 94$
 0.762765957447

534) $2 \div 67.8$
 0.0294985250737

535) $32.5 \div 68$
 0.477941176471

536) $33.92 \div 47.75$
 0.710366492147

537) $51.2 \div 22.639$
 2.26158399223

538) $8 \div 77.36$
 0.103412616339

539) $38.5 \div 55.98$
 0.687745623437

540) $57.12 \div 63.3$
 0.902369668246

541) $62 \div 63.6$
0.974842767296

542) $92.4 \div 37.3$
2.47721179625

543) $96.3 \div 11$
8.75454545455

544) $26.7 \div 11.3$
2.36283185841

545) $57.1 \div 85.1$
0.670975323149

546) $87.5 \div 58.9$
1.48556876061

547) $91.5 \div 59.1$
1.54822335025

548) $21.8 \div 32.8$
0.664634146341

549) $52.2 \div 6.6$
7.90909090909

550) $5.53 \div 6.8$
0.813235294118

551) $8.103 \div 80.7$
0.100408921933

552) $16.9 \div 54.4$
0.310661764706

553) $47.3 \div 54.6$
0.8663003663

554) $51.3 \div 28.4$
1.80633802817

555) $81.7 \div 2.1$
38.9047619048

556) $12 \div 2.4$
5

557) $42.5 \div 76.2$
0.557742782152

558) $46.4 \div 50$
0.928

559) $76.8 \div 50.2$
1.52988047809

560) $7.2 \div 23.9$
0.301255230126

561) $12.944 \div 97.8$
0.132351738241

562) $32.57 \div 98$
0.332346938776

563) $72 \div 71.8$
1.00278551532

564) $2.3 \div 45.5$
0.0505494505495

565) $32.7 \div 45.7$
0.715536105033

566) $1.22 \div 64.11$
0.0190297925441

567) $14.05 \div 15.09$
0.931080185553

568) $59.1 \div 93.72$
0.630601792574

569) $89.6 \div 4.469$
20.0492280152

570) $46.4 \div 23.31$
1.99056199056

571) $62.2 \div 41.3$
1.50605326877

572) $80.99 \div 15$
5.39933333333

573) $5.647 \div 88.9$
 0.0635208098988

574) $26.9 \div 62.6$
 0.429712460064

575) $57.3 \div 62.8$
 0.912420382166

576) $87.8 \div 36.6$
 2.39890710383

577) $91.7 \div 10.3$
 8.90291262136

578) $22 \div 10.6$
 2.07547169811

579) $52.5 \div 84.4$
 0.622037914692

580) $82.9 \div 58.1$
 1.42685025818

581) $86.8 \div 58.4$
 1.48630136986

582) $17.2 \div 32.1$
 0.535825545171

583) $10.489 \div 5.9$
 1.77779661017

584) $20.804 \div 6.1$
 3.41049180328

585) $81.9 \div 79.9$
 1.02503128911

586) $12.3 \div 53.7$
 0.22905027933

587) $42.7 \div 53.9$
 0.792207792208

588) $46.6 \div 27.7$
 1.68231046931

589) $77.1 \div 1.4$
 55.0714285714

590) $7.4 \div 1.7$
 4.35294117647

591) $37.8 \div 75.5$
 0.500662251656

592) $41.8 \div 49.2$
 0.849593495935

593) $72.2 \div 49.5$
 1.45858585859

594) $56.43 \div 23.2$
 2.43232758621

595) $31.92 \div 97.1$
 0.328733264676

596) $36.9 \div 97.3$
 0.37923946557

597) $7.8 \div 31.45$
 0.248012718601

598) $4.707 \div 31.01$
 0.151789745243

599) $67.1 \div 61.05$
 1.0990990991

600) $97.6 \div 12.02$
 8.11980033278