

Dividing decimals

Find each quotient.

1) $5.1 \div 0.57$

2) $-0.3 \div 0.4$

3) $-6 \div 10$

4) $7.9 \div -0.6$

5) $-1.966 \div 8.5$

6) $-4.4 \div -2.1$

7) $10 \div 7.4$

8) $3.9 \div -3.6$

9) $-2.3 \div 5.9$

10) $-8.5 \div -4.6$

11) $6 \div 4.4$

12) $-0.2 \div -6.2$

13) $7.6 \div -7.7$

14) $-6.4 \div 3.4$

15) $1.9 \div 1.9$

16) $1.79 \div -8.7$

17) $9.7 \div 0.3$

18) $4 \div 9.9$

19) $-2.2 \div -0.7$

20) $-8.4 \div 8.4$

21) $5.6 \div -2.2$

22) $5.32 \div 7.4$

23) $-6.3 \div -3.7$

24) $7.7 \div 5.8$

25) $1.5 \div -4.7$

26) $-4.2 \div 4.3$

27) $9.8 \div -6.2$

28) $-5.796 \div 8.75$

29) $-8.83 \div 7.3$

30) $3.6 \div 2.839$

31) $10 \div -3.12$

32) $-0.5 \div 0.3$

$33) 9.3 \div 9.8$

$34) 7.8 \div -0.8$

$35) 1.6 \div 8.3$

$36) -4.6 \div -2.3$

$37) 9.9 \div 7.3$

$38) 3.7 \div -3.3$

$39) -2.5 \div 5.7$

$40) -8.6 \div -4.8$

$41) 5.8 \div 4.7$

$42) -0.4 \div -6.3$

$43) -3.229 \div 3.2$

$44) 7.086 \div -7.4$

$45) 1.7 \div 1.7$

$46) -4.4 \div -8.9$

$47) 9.5 \div 0.7$

$48) 3.3 \div 9.7$

$49) -2.3 \div -0.9$

$50) -8.5 \div 8.7$

$51) 5.4 \div -2.4$

$52) -0.3 \div 7.2$

$53) 6.08 \div -3.4$

$54) 9.18 \div 5.7$

$55) -7.74 \div -4.9$

$56) -4.3 \div 4.6$

$57) 9.6 \div -6.4$

$58) -0.7 \div 5.06$

$59) -1.46 \div -3.388$

$60) 8.9 \div -5.36$

$61) -4.8 \div -0.427$

$62) 1 \div 4.24$

$63) -6.8 \div 9.6$

$64) -2.44 \div -0.9$

$65) -5.684 \div 8.6$

$66) 4.631 \div -2.5$

$67) 9.7 \div 7.1$

$68) 3.6 \div -3.5$

$69) -2.6 \div 5.6$

$70) -8.8 \div -5$

$71) 5.6 \div 4.5$

$72) -0.5 \div -6.5$

$73) -6.7 \div 3$

$74) 7.2 \div -7.5$

$75) 1.54 \div 1.5$

$76) 4.63 \div -9.1$

$77) 7.73 \div 0.5$

$78) 3.2 \div 9.5$

$79) -2.5 \div -1$

$80) -8.7 \div 8.5$

$81) 5.3 \div -2.6$

$82) -0.4 \div 7$

$83) -6.6 \div -3.6$

$84) 7.4 \div 5.5$

$85) 1.2 \div -5.1$

$86) -6.98 \div 4.5$

$87) 8.61 \div -6.6$

$88) 2.175 \div 2.9$

$89) -8.409 \div -7.6$

$90) -6.4 \div 3.45$

$91) 9.9 \div -8.791$

$92) 6.4 \div -6.97$

$93) -7 \div 9.4$

$94) 7.5 \div -1.1$

$95) 1.3 \div 8.4$

$96) -4.9 \div -2.6$

$97) -3.298 \div 6.9$

$98) 0.09 \div -3.7$

$99) -2.8 \div 5.9$

$100) -8.9 \div -5.2$

$101) 5.6 \div -7.1$

$102) 8 \div 14.2$

$103) 10.4 \div 9.5$

$104) 12.9 \div 0.8$

$105) 11.2 \div -8$

$106) 13.6 \div -12.6$

$107) -14 \div 8.7$

$108) -6.48 \div -0.1$

$109) 6.63 \div -4.7$

$110) -10.8 \div -13.5$

$111) -8.4 \div 7.9$

$112) -6 \div 3.2$

$113) -7.6 \div -5.6$

$114) -5.2 \div -14.3$

$115) -2.8 \div 11.1$

$116) -4.4 \div 2.4$

$117) -2 \div -6.4$

$118) 0.4 \div -11$

$119) -14.18 \div 13.78$

$120) -3.6 \div 14.79$

$121) 4.4 \div -14.21$

$122) -13.5 \div 2.943$

$123) -5.5 \div -14.62$

$124) 6.8 \div 4.8$

$125) 9.2 \div -4$

$126) 11.7 \div -12.7$

$127) 14.1 \div 12.7$

$128) 12.4 \div 4$

$129) 14.9 \div -4.8$

$130) -12.8 \div -9.5$

$131) -14.5 \div 11.9$

$132) -12 \div 3.1$

$133) -9.6 \div -1.5$

$134) -7.2 \div -10.3$

$135) -7.5 \div 6.4$

$136) -8.8 \div 11$

$137) -4 \div -2.4$

$138) -1.6 \div -11.1$

$139) -3.2 \div 14.3$

$140) -0.8 \div 5.5$

$141) 1.6 \div -3.2$

$142) 4.1 \div -7.9$

$143) 2.4 \div 13.5$

$144) 4.8 \div 4.7$

$145) -10.2 \div -2.4$

$146) 10.91 \div -8.7$

$147) -5.99 \div 12.6$

$148) 10.5 \div 8$

$149) 12.9 \div -0.8$

$150) 4.1 \div 11.12$

$151) -13.9 \div 12.13$

$152) -5.8 \div 10.71$

$153) 2.3 \div 11.72$

$154) 14.4 \div -12.46$

$155) -10.8 \div -15$

$156) -8.4 \div 6.3$

$157) -12.015 \div 1.6$

$158) -2.05 \div -7.1$

$159) -5.2 \div 14.2$

$160) -2.8 \div 9.6$

$161) -0.3 \div 0.8$

$162) -2 \div -8$

$163) 0.4 \div 13.4$

$164) 2.9 \div 8.7$

$165) -5 \div 8.1$

$166) 3.6 \div -8.8$

$167) 6.1 \div -13.5$

$168) -13.65 \div 7.9$

$169) -0.53 \div -0.9$

$170) 9.3 \div -5.5$

$171) 11.7 \div -14.3$

$172) 14.1 \div 7$

$173) 12.4 \div 2.4$

$174) 14.9 \div -6.4$

$175) -12.8 \div 15$

$176) -10.4 \div 10.3$

$177) -12 \div 1.6$

$178) -9.6 \div -7.2$

$179) -9.7 \div -11.9$

$180) -4.156 \div 9.5$

$181) -6.1 \div 8.46$

$182) 1.9 \div 9.47$

$183) 14.1 \div 11.314$

$184) -8 \div 9.07$

$185) -0.8 \div 4$

$186) 1.7 \div -4.8$

$187) 4.1 \div -13.5$

$188) 2.4 \div 11.9$

$189) 4.8 \div 3.1$

$190) -8.19 \div -5.6$

$191) 4.92 \div -10.3$

$192) 8 \div 11.1$

$193) 10.5 \div 2.3$

$194) 12.9 \div -2.4$

$195) 11.2 \div -11.1$

$196) 13.7 \div 10.2$

$197) -14 \div 5.6$

$198) -11.6 \div -3.2$

$199) -13.2 \div -12$

$200) -10.8 \div 13.5$

$201) 8.35 \div -9.1$

$202) -16.13 \div -16.9$

$203) -10.3 \div -13.4$

$204) 1.4 \div 18.8$

$205) 13.1 \div 11$

$206) -15.2 \div 14.5$

$207) -14.9 \div 6.7$

$208) -3.2 \div -1.2$

$209) 8.9 \div -5.5$

$210) 8.6 \div 2.4$

$211) -9.1 \div 2.22$

$212) 19.9 \div -19.18$

$213) 8.7 \div -8.18$

$214) 9 \div 10.42$

$215) -2.2 \div -11.857$

$216) -12.3 \div 10.2$

$217) -0.6 \div 2.4$

$218) -0.2 \div 5.9$

$219) 11.5 \div -1.9$

$220) -16.9 \div -9.8$

$221) -5.1 \div -6.3$

$222) -4.8 \div -14.1$

$223) 6.9 \div 18.1$

$224) 18.6 \div -18.4$

$225) -9.7 \div 13.8$

$226) -9.4 \div 5.9$

$227) 2.3 \div -1.9$

$228) 14.1 \div 1.6$

$229) 14.4 \div -6.2$

$230) -14 \div -14.1$

$231) -2.2 \div -10.6$

$232) 9.5 \div -18.4$

$233) 9.8 \div 13.8$

$234) -18.5 \div 17.4$

$235) -6.8 \div 9.5$

$236) 4.9 \div 1.6$

$237) 5.3 \div 5.2$

$238) 17 \div -2.7$

$239) -4.27 \div -10.5$

$240) 0.3 \div -7$

$241) 0.7 \div -14.8$

$242) -11.3 \div 17.17$

$243) -11.1 \div -11.84$

$244) 17.9 \div -18.084$

$245) 7.8 \div 8.8$

$246) 6.7 \div 17.76$

$247) 19.6 \div 0.9$

$248) 19.9 \div -7$

$249) -8.5 \div -3.4$

$250) 19.66 \div -11.3$

$251) 15 \div -19.1$

$252) 15.3 \div -15.6$

$253) -13 \div 16.6$

$254) -1.3 \div 8.8$

$255) 10.4 \div 12.3$

$256) 10.7 \div 4.5$

$257) -17.6 \div -3.4$

$258) -5.9 \div 0.1$

$259) -5.6 \div -7.7$

$260) -11.94 \div -15.6$

$261) 11.19 \div -12$

$262) -10.5 \div -19.9$

$263) -10.1 \div 12.3$

$264) 1.6 \div 15.9$

$265) 13.3 \div 8$

$266) -15 \div 0.2$

$267) -14.7 \div 3.7$

$268) -3 \div -4.2$

$269) 8.8 \div -12$

$270) -19.6 \div -8.5$

$271) 11.966 \div -16.3$

$272) -10.487 \div 15.9$

$273) -2.1 \div -15.5$

$274) -13.3 \div -4.5$

$275) -13 \div 11.417$

$276) 15.9 \div -3.487$

$277) -0.4 \div -0.6$

$278) -0.1 \div -8.4$

$279) 11.7 \div -4.9$

$280) -16.7 \div -12.8$

$281) -5 \div 19.5$

$282) 3.52 \div -17.1$

$283) -13.37 \div 15.2$

$284) 18.8 \div 7.3$

$285) -9.5 \div 10.8$

$286) -9.2 \div 3$

$287) 2.5 \div -4.9$

$288) 14.3 \div -12.7$

$289) -14.1 \div -9.2$

$290) -13.8 \div -17.1$

$291) -2.1 \div 15.2$

$292) 9.7 \div 18.7$

$293) 9.511 \div 10.9$

$294) -12.942 \div 3$

$295) -6.6 \div 6.5$

$296) 5.1 \div -1.3$

$297) 5.4 \div -9.2$

$298) 17.2 \div -5.6$

$299) -11.2 \div -13.5$

$300) 0.5 \div 18.7$

$301) 0.9 \div -17.8$

$302) 0.6 \div -19.2$

$303) -11 \div 16.3$

$304) 7 \div -8.16$

$305) -4.1 \div -9.714$

$306) -15.3 \div -18.56$

$307) -15 \div -6.753$

$308) -20 \div -9.9$

$309) -8.3 \div -17.8$

$310) 3.4 \div -14.2$

$311) 4.5 \div -9.6$

$312) -7.6 \div -17.9$

$313) -1.1 \div 5.8$

$314) 10.5 \div -2$

$315) -12.9 \div 13.7$

$316) -15.6 \div 0.3$

$317) -17.4 \div -6.4$

$318) -5.7 \div -14.2$

$319) 6 \div -10.7$

$320) 6.4 \div -18.5$

$321) 4.5 \div -1.2$

$322) -10.3 \div 17.2$

$323) -9.9 \div 9.4$

$324) 7.57 \div -14.8$

$325) -11 \div -13.09$

$326) -5.58 \div -2.8$

$327) -14.5 \div -10.7$

$328) -2.8 \div -7.1$

$329) -19.4 \div 17.3$

$330) 8.9 \div -15$

$331) -19.1 \div -19.3$

$332) -14.205 \div 12.9$

$333) 16.9 \div -18.9$

$334) 16 \div -15.941$

$335) 16.2 \div -0.81$

$336) 5.1 \div -12.98$

$337) -6.1 \div 4.884$

$338) 0.1 \div -11.4$

$339) 11.9 \div -19.3$

$340) -16.5 \div -15.7$

$341) -4.5 \div 8.7$

$342) -4.8 \div 16.5$

$343) -10.53 \div 12.2$

$344) -14.3 \div 1.8$

$345) -9.4 \div -3.5$

$346) 8 \div -3.3$

$347) 2.7 \div -7.8$

$348) 14.4 \div -15.7$

$349) -13.9 \div -12.2$

$350) -13.6 \div -20$

$351) -1.9 \div 12.2$

$352) -1.6 \div -13.3$

$353) -2.13 \div 7.9$

$354) -6.8 \div -10.7$

$355) -6.4 \div -7.8$

$356) 5.3 \div -4.3$

$357) 5.6 \div -12.1$

$358) 17.4 \div -20$

$359) -11 \div -16.5$

$360) 2.9 \div -5.4$

$361) -0.9 \div 3.4$

$362) -12.9 \div -5$

$363) -15.6 \div 3.6$

$364) -3.8 \div 16.94$

$365) -15 \div -12.07$

$366) -5.3 \div 8$

$367) 3.5 \div -5.5$

$368) 10.6 \div -15.1$

$369) -8.1 \div 19.4$

$370) -13.76 \div 20$

$371) -12.3 \div 11.7$

$372) 10.239 \div -12.39$

$373) -12.7 \div -0.7$

$374) -9.79 \div 2.9$

$375) 13.33 \div -5$

$376) -19.115 \div -12.9$

$377) -17.3 \div -9.3$

$378) -5.5 \div -17.2$

$379) 0.4 \div -3.4$

$380) -11.6 \div -11.7$

$381) -18.3 \div -6.37$

$382) -10.1 \div 2.9$

$383) 2 \div -1.4$

$384) -6.094 \div 14.8$

$385) 8.18 \div -9.3$

$386) -14.274 \div -5.8$

$387) -19.63 \div -13.6$

$388) -2.6 \div 18.6$

$389) 9.1 \div -17.9$

$390) -19.2 \div 14.3$

$391) -18.9 \div 6.4$

$392) -7.2 \div 10$

$393) -17.9 \div -1.83$

$394) 16.3 \div -5.7$

$395) 5.4 \div -7.57$

$396) -5.8 \div 2.87$

$397) -16.9 \div -4.61$

$398) 12 \div -15.14$

$399) -5.61 \div 3.6$

$400) -16.3 \div 10$

$401) 6.1 \div -16.3$

$402) 8.4 \div -23.3$

$403) -20.6 \div 29.8$

$404) 10.4 \div -8.5$

$405) -18.7 \div -15.5$

$406) -16.3 \div -22.4$

$407) -4.275 \div -0.7$

$408) -26.729 \div -7.7$

$409) 16.7 \div -14.6$

$410) 19 \div 7.1$

$411) -10.1 \div 0.2$

$412) 20.9 \div -6.8$

$413) -8.1 \div -13.8$

$414) -5.8 \div 8$

$415) 2.1 \div -5$

$416) -3.8 \div -5.9$

$417) -1.5 \div 15.8$

$418) -8.88 \div 8.8$

$419) -25.76 \div 1.9$

$420) -28.6 \div 23.6$

$421) 4.8 \div 9.7$

$422) -26.3 \div 16.7$

$423) -24.3 \div -28.7$

$424) 6.7 \div 24.5$

$425) 9.1 \div 17.5$

$426) 15.2 \div 1.62$

$427) -6.4 \div 0.23$

$428) 3.4 \div -28.78$

$429) -4.041 \div -0.012$

$430) 15.3 \div -20$

$431) -13.8 \div -26.9$

$432) 17.3 \div -5.2$

$433) 19.6 \div -12.1$

$434) -9.5 \div -19.1$

$435) 21.6 \div 2.6$

$436) 23.9 \div -4.3$

$437) -5.2 \div -11.3$

$438) 25.9 \div 10.5$

$439) -3.2 \div 3.5$

$440) 26.57 \div -3.5$

$441) -29.9 \div 18.3$

$442) 1.1 \div 11.3$

$443) -28 \div 4.4$

$444) -25.7 \div 26.1$

$445) 5.4 \div 19.1$

$446) -27.991 \div 12.2$

$447) 7.3 \div -26.2$

$448) 9.7 \div 27$

$449) -19.4 \div 20$

$450) 11.6 \div -18.4$

$451) 14 \div -25.3$

$452) -15.1 \div 27.8$

$453) 15.9 \div -10.5$

$454) -13.1 \div -17.5$

$455) -10.8 \div -24.5$

$456) -6 \div -9.2$

$457) 3.7 \div 28.97$

$458) 13.5 \div -6.239$

$459) -23.13 \div -1.44$

$460) 16.14 \div -2.83$

$461) 26.5 \div -8.8$

$462) -2.6 \div 12.9$

$463) -0.3 \div 6$

$464) -29.3 \div -1$

$465) 1.7 \div 20.8$

$466) 4 \div 13.8$

$467) -7.993 \div 6.8$

$468) 2.322 \div 28.6$

$469) -23.1 \div 21.6$

$470) -20.7 \div 14.7$

$471) 10.3 \div -23.7$

$472) -18.8 \div 29.4$

$473) 12.3 \div 22.5$

$474) 14.6 \div -15.9$

$475) -14.5 \div -22.8$

$476) 16.6 \div -29.8$

$477) -12.5 \div 23.3$

$478) 13.95 \div -15$

$479) -2.92 \div -22$

$480) -8.2 \div -28.9$

$481) -5.9 \div -7.2$

$482) 25.1 \div -14.2$

$483) -3.9 \div -21.1$

$484) 27.1 \div 0.6$

$485) 29.4 \div -6.3$

$486) 0.4 \div -13.3$

$487) 13.8 \div -12.466$

$488) -7.8 \div -3.7$

$489) -8.18 \div -9.506$

$490) -26.654 \div -24.41$

$491) 6.6 \div 9.3$

$492) -22.4 \div 2.4$

$493) -20.1 \div 24.1$

$494) 10.9 \div 17.1$

$495) -18.2 \div 10.2$

$496) 12.9 \div -28.2$

$497) 15.2 \div 25$

$498) -13.9 \div 18$

$499) 17.2 \div -20.4$

$500) -10.6 \div -27.3$

$501) -27.46 \div -32.4$

$502) 22.4 \div -32.1$

$503) -47.3 \div 41.7$

$504) -43.4 \div 15.4$

$505) -12.9 \div 15.7$

$506) 17.5 \div -10.6$

$507) 47.9 \div -36.8$

$508) -48.2 \div -36.6$

$509) 12.6 \div 11$

$510) -17.8 \div 37.2$

$511) 20.95 \div 11.2$

$512) -22.589 \div -15$

$513) 7.7 \div -41.1$

$514) -22.7 \div -41.3$

$515) 11.7 \div 32.8$

$516) 42.1 \div 6.5$

$517) -27.6 \div 6.8$

$518) 23.9 \div -7.34$

$519) 39.16 \div -17.869$

$520) -21.58 \div 22.26$

$521) 17.69 \div -47.677$

$522) -17.747 \div 2.1$

$523) 1.9 \div 2.3$

$524) 32.4 \div -23.9$

$525) -37.3 \div 49.9$

$526) -6.9 \div -50$

$527) -2.9 \div 23.9$

$528) 27.5 \div -2.4$

$529) -38.3 \div -28.4$

$530) -42.2 \div -2.1$

$531) -7.8 \div 45.4$

$532) 22.6 \div 45.7$

$533) -3.6 \div 19.4$

$534) -12.7 \div -6.6$

$535) -43.1 \div -6.8$

$536) 17.7 \div -32.9$

$537) 48.2 \div 41$

$538) -48 \div 14.7$

$539) -17.6 \div 15$

$540) 12.9 \div -11.3$

$541) 43.3 \div -37.6$

$542) 47.2 \div -37.3$

$543) -22.4 \div 36.5$

$544) 8 \div 10.3$

$545) 11.9 \div 10.5$

$546) 42.3 \div -15.8$

$547) -27.3 \div -42$

$548) 1.5 \div -24.096$

$549) 45.74 \div -21.136$

$550) 31.9 \div -40.01$

$551) -36.5 \div -36.039$

$552) 24.26 \div -31.78$

$553) 2.2 \div -46.5$

$554) 32.6 \div -46.2$

$555) -37.1 \div 27.6$

$556) -6.6 \div 1.4$

$557) -2.7 \div 1.6$

$558) 27.7 \div -24.7$

$559) -41.9 \div 49.2$

$560) -19.01 \div 49.4$

$561) -7.6 \div 23.2$

$562) 22.9 \div -3.1$

$563) -46.8 \div -2.9$

$564) -42.9 \div -29.1$

$565) -12.5 \div 44.7$

$566) 18 \div 45$

$567) 48.4 \div 18.7$

$568) -47.8 \div -7.6$

$569) -17.3 \div -7.3$

$570) 13.1 \div -33.6$

$571) -16.22 \div 40.3$

$572) 47.5 \div 40.5$

$573) -22.2 \div 14.2$

$574) 8.2 \div -12$

$575) 38.7 \div -11.8$

$576) 42.6 \div -38$

$577) -27.1 \div 35.8$

$578) 3.4 \div 36$

$579) -17.1 \div -23.65$

$580) 40.7 \div 27.34$

$581) -47.7 \div 5.96$

$582) -8.43 \div -39.306$

$583) 2.4 \div 31.3$

$584) 32.8 \div 31.6$

$585) -36.8 \div 5.3$

$586) -6.4 \div -20.9$

$587) -2.5 \div -20.7$

$588) 28 \div -46.9$

$589) -41.7 \div 26.9$

$590) -11.3 \div 27.1$

$591) -7.3 \div 0.9$

$592) -43.91 \div -25.4$

$593) -40.78 \div -25.1$

$594) -42.6 \div 48.7$

$595) -12.2 \div 22.4$

$596) 18.2 \div 22.7$

$597) 48.6 \div -3.6$

$598) -47.5 \div -29.8$

$599) -17.1 \div -29.6$

$600) 13.3 \div 44.2$

$601) 94 \div 69.1$

$602) 99.1 \div -56.7$

$603) -84.235 \div -57.5$

$604) -73.92 \div 16.8$

$605) 89 \div 91.1$

$606) 94.1 \div 90.3$

$607) 24.1 \div -35.5$

$608) -46 \div 38.9$

$609) -88.9 \div -98.493$

$610) -58 \div 93.71$

$611) 97.28 \div -95.533$

$612) -76.345 \div -76.7$

$613) -40.3 \div -25.73$

$614) 9.2 \div -65.7$

$615) -15.32 \div -66.6$

$616) -56 \div 7.8$

$617) 79.2 \div 81.3$

$618) -50.8 \div 82.1$

$619) 9.1 \div -44.5$

$620) -60.9 \div 29.9$

$621) -55.8 \div 29$

$622) 74.2 \div -96.8$

$623) 4.2 \div -22.4$

$624) -65.9 \div -23.3$

$625) 33.1 \div 51.1$

$626) -63.77 \div -74.7$

$627) -0.8 \div -75.6$

$628) 4.3 \div -1.2$

$629) -65.7 \div 73.1$

$630) 64.3 \div 72.3$

$631) -5.8 \div -53.5$

$632) -0.7 \div 20.8$

$633) -70.7 \div 20$

$634) 59.3 \div 94.3$

$635) -10.8 \div -31.4$

$636) -15.35 \div -32.3$

$637) -75.7 \div 42$

$638) 54.3 \div -83.7$

$639) -15.7 \div -84.6$

$640) -81.4 \div 10.07$

$641) -50.4 \div 61.04$

$642) 3.85 \div -88$

$643) -63.7 \div -80.936$

$644) -32.7 \div -58.39$

$645) -85.6 \div 11$

$646) 44.4 \div 85.3$

$647) 8.54 \div -40.4$

$648) -20.6 \div -41.3$

$649) -90.6 \div 33$

$650) 39.4 \div -92.7$

$651) 44.5 \div -93.6$

$652) -25.5 \div -19.2$

$653) -27.94 \div 55.1$

$654) 34.4 \div 54.2$

$655) 39.6 \div -71.5$

$656) -30.5 \div 2.8$

$657) 99.5 \div 2$

$658) -95.4 \div 76.3$

$659) 34.6 \div -49.5$

$660) -35.5 \div -50.3$

$661) 94.6 \div 24$

$662) 99.7 \div 98.4$

$663) 29.6 \div -27.4$

$664) -76.39 \div -28.3$

$665) 89.6 \div 46.1$

$666) 94.7 \div -79.7$

$667) 24.6 \div -80.5$

$668) -45.4 \div -6.2$

$669) 84.6 \div 68.1$

$670) 89.7 \div 67.3$

$671) 1.4 \div -22.6$

$672) -42.8 \div -87.163$

$673) -11.9 \div 7.01$

$674) 19.1 \div 57.98$

$675) -52.5 \div -36.4$

$676) -55.4 \div -37.3$

$677) -50.2 \div 37.1$

$678) 79.8 \div -88.7$

$679) 9.7 \div -89.5$

$680) -60.3 \div -15.2$

$681) -55.2 \div 59.1$

$682) 74.8 \div 58.3$

$683) 4.7 \div -67.5$

$684) 20.45 \div 6.9$

$685) -4.08 \div 6$

$686) 99.07 \div 80.3$

$687) -0.2 \div -45.4$

$688) -70.3 \div -46.3$

$689) -65.2 \div 28.1$

$690) 64.9 \div -97.7$

$691) -5.2 \div -98.6$

$692) -0.1 \div -24.2$

$693) -70.1 \div 50.1$

$694) 59.9 \div 49.3$

$695) 44.34 \div -76.5$

$696) -52.52 \div -2.2$

$697) -77.05 \div -3$

$698) 54.9 \div 71.3$

$699) -15.2 \div -54.4$

$700) -10 \div -55.3$

Dividing decimals

Find each quotient.

1) $5.1 \div 0.57$

8.94736842105

2) $-0.3 \div 0.4$

-0.75

3) $-6 \div 10$

-0.6

4) $7.9 \div -0.6$

-13.1666666667

5) $-1.966 \div 8.5$

-0.231294117647

6) $-4.4 \div -2.1$

2.09523809524

7) $10 \div 7.4$

1.35135135135

8) $3.9 \div -3.6$

-1.08333333333

9) $-2.3 \div 5.9$

-0.389830508475

10) $-8.5 \div -4.6$

1.84782608696

11) $6 \div 4.4$

1.36363636364

12) $-0.2 \div -6.2$

0.0322580645161

13) $7.6 \div -7.7$

-0.987012987013

14) $-6.4 \div 3.4$

-1.88235294118

15) $1.9 \div 1.9$

1

16) $1.79 \div -8.7$

-0.205747126437

17) $9.7 \div 0.3$

32.3333333333

18) $4 \div 9.9$

0.40404040404

19) $-2.2 \div -0.7$

3.14285714286

20) $-8.4 \div 8.4$

-1

21) $5.6 \div -2.2$

-2.54545454545

22) $5.32 \div 7.4$

0.718918918919

23) $-6.3 \div -3.7$

1.7027027027

24) $7.7 \div 5.8$

1.3275862069

25) $1.5 \div -4.7$

-0.31914893617

26) $-4.2 \div 4.3$

-0.976744186047

27) $9.8 \div -6.2$

-1.58064516129

28) $-5.796 \div 8.75$

-0.6624

29) $-8.83 \div 7.3$

-1.2095890411

30) $3.6 \div 2.839$

1.26805213103

31) $10 \div -3.12$

-3.20512820513

32) $-0.5 \div 0.3$

-1.66666666667

33) $9.3 \div 9.8$
 0.948979591837

35) $1.6 \div 8.3$
 0.192771084337

37) $9.9 \div 7.3$
 1.35616438356

39) $-2.5 \div 5.7$
 -0.438596491228

41) $5.8 \div 4.7$
 1.23404255319

43) $-3.229 \div 3.2$
 -1.0090625

45) $1.7 \div 1.7$
 1

47) $9.5 \div 0.7$
 13.5714285714

49) $-2.3 \div -0.9$
 2.55555555556

51) $5.4 \div -2.4$
 -2.25

53) $6.08 \div -3.4$
 -1.78823529412

55) $-7.74 \div -4.9$
 1.57959183673

57) $9.6 \div -6.4$
 -1.5

59) $-1.46 \div -3.388$
 0.43093270366

61) $-4.8 \div -0.427$
 11.2412177986

63) $-6.8 \div 9.6$
 -0.708333333333

65) $-5.684 \div 8.6$
 -0.660930232558

67) $9.7 \div 7.1$
 1.3661971831

34) $7.8 \div -0.8$
 -9.75

36) $-4.6 \div -2.3$
 2

38) $3.7 \div -3.3$
 -1.12121212121

40) $-8.6 \div -4.8$
 1.79166666667

42) $-0.4 \div -6.3$
 0.0634920634921

44) $7.086 \div -7.4$
 -0.957567567568

46) $-4.4 \div -8.9$
 0.494382022472

48) $3.3 \div 9.7$
 0.340206185567

50) $-8.5 \div 8.7$
 -0.977011494253

52) $-0.3 \div 7.2$
 -0.0416666666667

54) $9.18 \div 5.7$
 1.61052631579

56) $-4.3 \div 4.6$
 -0.934782608696

58) $-0.7 \div 5.06$
 -0.138339920949

60) $8.9 \div -5.36$
 -1.66044776119

62) $1 \div 4.24$
 0.235849056604

64) $-2.44 \div -0.9$
 2.71111111111

66) $4.631 \div -2.5$
 -1.8524

68) $3.6 \div -3.5$
 -1.02857142857

69) $-2.6 \div 5.6$
 -0.464285714286

71) $5.6 \div 4.5$
 1.244444444444

73) $-6.7 \div 3$
 -2.233333333333

75) $1.54 \div 1.5$
 1.026666666667

77) $7.73 \div 0.5$
 15.46

79) $-2.5 \div -1$
 2.5

81) $5.3 \div -2.6$
 -2.03846153846

83) $-6.6 \div -3.6$
 1.833333333333

85) $1.2 \div -5.1$
 -0.235294117647

87) $8.61 \div -6.6$
 -1.30454545455

89) $-8.409 \div -7.6$
 1.10644736842

91) $9.9 \div -8.791$
 -1.1261517461

93) $-7 \div 9.4$
 -0.744680851064

95) $1.3 \div 8.4$
 0.154761904762

97) $-3.298 \div 6.9$
 -0.477971014493

99) $-2.8 \div 5.9$
 -0.474576271186

101) $5.6 \div -7.1$
 -0.788732394366

103) $10.4 \div 9.5$
 1.09473684211

70) $-8.8 \div -5$
 1.76

72) $-0.5 \div -6.5$
 0.0769230769231

74) $7.2 \div -7.5$
 -0.96

76) $4.63 \div -9.1$
 -0.508791208791

78) $3.2 \div 9.5$
 0.336842105263

80) $-8.7 \div 8.5$
 -1.02352941176

82) $-0.4 \div 7$
 -0.0571428571429

84) $7.4 \div 5.5$
 1.34545454545

86) $-6.98 \div 4.5$
 -1.551111111111

88) $2.175 \div 2.9$
 0.75

90) $-6.4 \div 3.45$
 -1.85507246377

92) $6.4 \div -6.97$
 -0.918220946915

94) $7.5 \div -1.1$
 -6.81818181818

96) $-4.9 \div -2.6$
 1.88461538462

98) $0.09 \div -3.7$
 -0.0243243243243

100) $-8.9 \div -5.2$
 1.71153846154

102) $8 \div 14.2$
 0.56338028169

104) $12.9 \div 0.8$
 16.125

$105) 11.2 \div -8$

-1.4

$107) -14 \div 8.7$

-1.6091954023

$109) 6.63 \div -4.7$

-1.41063829787

$111) -8.4 \div 7.9$

-1.06329113924

$113) -7.6 \div -5.6$

1.35714285714

$115) -2.8 \div 11.1$

-0.252252252252

$117) -2 \div -6.4$

0.3125

$119) -14.18 \div 13.78$

-1.0290275762

$121) 4.4 \div -14.21$

-0.309641097818

$123) -5.5 \div -14.62$

0.376196990424

$125) 9.2 \div -4$

-2.3

$127) 14.1 \div 12.7$

1.11023622047

$129) 14.9 \div -4.8$

-3.10416666667

$131) -14.5 \div 11.9$

-1.21848739496

$133) -9.6 \div -1.5$

6.4

$135) -7.5 \div 6.4$

-1.171875

$137) -4 \div -2.4$

1.66666666667

$139) -3.2 \div 14.3$

-0.223776223776

$106) 13.6 \div -12.6$

-1.07936507937

$108) -6.48 \div -0.1$

64.8

$110) -10.8 \div -13.5$

0.8

$112) -6 \div 3.2$

-1.875

$114) -5.2 \div -14.3$

0.363636363636

$116) -4.4 \div 2.4$

-1.83333333333

$118) 0.4 \div -11$

-0.0363636363636

$120) -3.6 \div 14.79$

-0.243407707911

$122) -13.5 \div 2.943$

-4.5871559633

$124) 6.8 \div 4.8$

1.41666666667

$126) 11.7 \div -12.7$

-0.92125984252

$128) 12.4 \div 4$

3.1

$130) -12.8 \div -9.5$

1.34736842105

$132) -12 \div 3.1$

-3.87096774194

$134) -7.2 \div -10.3$

0.699029126214

$136) -8.8 \div 11$

-0.8

$138) -1.6 \div -11.1$

0.144144144144

$140) -0.8 \div 5.5$

-0.145454545455

- 141) $1.6 \div -3.2$
-0.5
- 143) $2.4 \div 13.5$
0.1777777777778
- 145) $-10.2 \div -2.4$
4.25
- 147) $-5.99 \div 12.6$
-0.475396825397
- 149) $12.9 \div -0.8$
-16.125
- 151) $-13.9 \div 12.13$
-1.14591920857
- 153) $2.3 \div 11.72$
0.196245733788
- 155) $-10.8 \div -15$
0.72
- 157) $-12.015 \div 1.6$
-7.509375
- 159) $-5.2 \div 14.2$
-0.366197183099
- 161) $-0.3 \div 0.8$
-0.375
- 163) $0.4 \div 13.4$
0.0298507462687
- 165) $-5 \div 8.1$
-0.617283950617
- 167) $6.1 \div -13.5$
-0.451851851852
- 169) $-0.53 \div -0.9$
0.588888888889
- 171) $11.7 \div -14.3$
-0.818181818182
- 173) $12.4 \div 2.4$
5.16666666667
- 175) $-12.8 \div 15$
-0.853333333333
- 142) $4.1 \div -7.9$
-0.518987341772
- 144) $4.8 \div 4.7$
1.02127659574
- 146) $10.91 \div -8.7$
-1.25402298851
- 148) $10.5 \div 8$
1.3125
- 150) $4.1 \div 11.12$
0.368705035971
- 152) $-5.8 \div 10.71$
-0.541549953315
- 154) $14.4 \div -12.46$
-1.15569823435
- 156) $-8.4 \div 6.3$
-1.333333333333
- 158) $-2.05 \div -7.1$
0.288732394366
- 160) $-2.8 \div 9.6$
-0.291666666667
- 162) $-2 \div -8$
0.25
- 164) $2.9 \div 8.7$
0.333333333333
- 166) $3.6 \div -8.8$
-0.409090909091
- 168) $-13.65 \div 7.9$
-1.72784810127
- 170) $9.3 \div -5.5$
-1.69090909091
- 172) $14.1 \div 7$
2.01428571429
- 174) $14.9 \div -6.4$
-2.328125
- 176) $-10.4 \div 10.3$
-1.00970873786

$177) -12 \div 1.6$

-7.5

$179) -9.7 \div -11.9$

0.81512605042

$181) -6.1 \div 8.46$

-0.721040189125

$183) 14.1 \div 11.314$

1.24624359201

$185) -0.8 \div 4$

-0.2

$187) 4.1 \div -13.5$

-0.303703703704

$189) 4.8 \div 3.1$

1.54838709677

$191) 4.92 \div -10.3$

-0.477669902913

$193) 10.5 \div 2.3$

4.5652173913

$195) 11.2 \div -11.1$

-1.00900900901

$197) -14 \div 5.6$

-2.5

$199) -13.2 \div -12$

1.1

$201) 8.35 \div -9.1$

-0.917582417582

$203) -10.3 \div -13.4$

0.768656716418

$205) 13.1 \div 11$

1.19090909091

$207) -14.9 \div 6.7$

-2.22388059701

$209) 8.9 \div -5.5$

-1.61818181818

$211) -9.1 \div 2.22$

-4.0990990991

$178) -9.6 \div -7.2$

1.33333333333

$180) -4.156 \div 9.5$

-0.437473684211

$182) 1.9 \div 9.47$

0.200633579725

$184) -8 \div 9.07$

-0.882028665932

$186) 1.7 \div -4.8$

-0.354166666667

$188) 2.4 \div 11.9$

0.201680672269

$190) -8.19 \div -5.6$

1.4625

$192) 8 \div 11.1$

0.720720720721

$194) 12.9 \div -2.4$

-5.375

$196) 13.7 \div 10.2$

1.3431372549

$198) -11.6 \div -3.2$

3.625

$200) -10.8 \div 13.5$

-0.8

$202) -16.13 \div -16.9$

0.954437869822

$204) 1.4 \div 18.8$

0.0744680851064

$206) -15.2 \div 14.5$

-1.04827586207

$208) -3.2 \div -1.2$

2.66666666667

$210) 8.6 \div 2.4$

3.58333333333

$212) 19.9 \div -19.18$

-1.03753910323

$$213) 8.7 \div -8.18$$
$$-1.06356968215$$

$$215) -2.2 \div -11.857$$
$$0.185544404149$$

$$217) -0.6 \div 2.4$$
$$-0.25$$

$$219) 11.5 \div -1.9$$
$$-6.05263157895$$

$$221) -5.1 \div -6.3$$
$$0.809523809524$$

$$223) 6.9 \div 18.1$$
$$0.381215469613$$

$$225) -9.7 \div 13.8$$
$$-0.702898550725$$

$$227) 2.3 \div -1.9$$
$$-1.21052631579$$

$$229) 14.4 \div -6.2$$
$$-2.32258064516$$

$$231) -2.2 \div -10.6$$
$$0.207547169811$$

$$233) 9.8 \div 13.8$$
$$0.710144927536$$

$$235) -6.8 \div 9.5$$
$$-0.715789473684$$

$$237) 5.3 \div 5.2$$
$$1.01923076923$$

$$239) -4.27 \div -10.5$$
$$0.406666666667$$

$$241) 0.7 \div -14.8$$
$$-0.0472972972973$$

$$243) -11.1 \div -11.84$$
$$0.9375$$

$$245) 7.8 \div 8.8$$
$$0.886363636364$$

$$247) 19.6 \div 0.9$$
$$21.7777777778$$

$$214) 9 \div 10.42$$
$$0.863723608445$$

$$216) -12.3 \div 10.2$$
$$-1.20588235294$$

$$218) -0.2 \div 5.9$$
$$-0.0338983050847$$

$$220) -16.9 \div -9.8$$
$$1.72448979592$$

$$222) -4.8 \div -14.1$$
$$0.340425531915$$

$$224) 18.6 \div -18.4$$
$$-1.01086956522$$

$$226) -9.4 \div 5.9$$
$$-1.59322033898$$

$$228) 14.1 \div 1.6$$
$$8.8125$$

$$230) -14 \div -14.1$$
$$0.992907801418$$

$$232) 9.5 \div -18.4$$
$$-0.516304347826$$

$$234) -18.5 \div 17.4$$
$$-1.0632183908$$

$$236) 4.9 \div 1.6$$
$$3.0625$$

$$238) 17 \div -2.7$$
$$-6.2962962963$$

$$240) 0.3 \div -7$$
$$-0.0428571428571$$

$$242) -11.3 \div 17.17$$
$$-0.658124635993$$

$$244) 17.9 \div -18.084$$
$$-0.989825259898$$

$$246) 6.7 \div 17.76$$
$$0.377252252252$$

$$248) 19.9 \div -7$$
$$-2.84285714286$$

$249) -8.5 \div -3.4$

2.5

$251) 15 \div -19.1$

-0.785340314136

$253) -13 \div 16.6$

-0.78313253012

$255) 10.4 \div 12.3$

0.845528455285

$257) -17.6 \div -3.4$

5.17647058824

$259) -5.6 \div -7.7$

0.727272727273

$261) 11.19 \div -12$

-0.9325

$263) -10.1 \div 12.3$

-0.821138211382

$265) 13.3 \div 8$

1.6625

$267) -14.7 \div 3.7$

-3.97297297297

$269) 8.8 \div -12$

-0.733333333333

$271) 11.966 \div -16.3$

-0.734110429448

$273) -2.1 \div -15.5$

0.135483870968

$275) -13 \div 11.417$

-1.13865288605

$277) -0.4 \div -0.6$

0.666666666667

$279) 11.7 \div -4.9$

-2.38775510204

$281) -5 \div 19.5$

-0.25641025641

$283) -13.37 \div 15.2$

-0.879605263158

$250) 19.66 \div -11.3$

-1.73982300885

$252) 15.3 \div -15.6$

-0.980769230769

$254) -1.3 \div 8.8$

-0.147727272727

$256) 10.7 \div 4.5$

2.377777777778

$258) -5.9 \div 0.1$

-59

$260) -11.94 \div -15.6$

0.765384615385

$262) -10.5 \div -19.9$

0.527638190955

$264) 1.6 \div 15.9$

0.100628930818

$266) -15 \div 0.2$

-75

$268) -3 \div -4.2$

0.714285714286

$270) -19.6 \div -8.5$

2.30588235294

$272) -10.487 \div 15.9$

-0.659559748428

$274) -13.3 \div -4.5$

2.95555555556

$276) 15.9 \div -3.487$

-4.55979351878

$278) -0.1 \div -8.4$

0.0119047619048

$280) -16.7 \div -12.8$

1.3046875

$282) 3.52 \div -17.1$

-0.205847953216

$284) 18.8 \div 7.3$

2.57534246575

285) $-9.5 \div 10.8$
 -0.87962962963

287) $2.5 \div -4.9$
 -0.510204081633

289) $-14.1 \div -9.2$
 1.53260869565

291) $-2.1 \div 15.2$
 -0.138157894737

293) $9.511 \div 10.9$
 0.872568807339

295) $-6.6 \div 6.5$
 -1.01538461538

297) $5.4 \div -9.2$
 -0.586956521739

299) $-11.2 \div -13.5$
 0.82962962963

301) $0.9 \div -17.8$
 -0.0505617977528

303) $-11 \div 16.3$
 -0.674846625767

305) $-4.1 \div -9.714$
 0.422071237389

307) $-15 \div -6.753$
 2.22123500666

309) $-8.3 \div -17.8$
 0.466292134831

311) $4.5 \div -9.6$
 -0.46875

313) $-1.1 \div 5.8$
 -0.189655172414

315) $-12.9 \div 13.7$
 -0.941605839416

317) $-17.4 \div -6.4$
 2.71875

319) $6 \div -10.7$
 -0.560747663551

286) $-9.2 \div 3$
 -3.06666666667

288) $14.3 \div -12.7$
 -1.12598425197

290) $-13.8 \div -17.1$
 0.80701754386

292) $9.7 \div 18.7$
 0.51871657754

294) $-12.942 \div 3$
 -4.314

296) $5.1 \div -1.3$
 -3.92307692308

298) $17.2 \div -5.6$
 -3.07142857143

300) $0.5 \div 18.7$
 0.0267379679144

302) $0.6 \div -19.2$
 -0.03125

304) $7 \div -8.16$
 -0.857843137255

306) $-15.3 \div -18.56$
 0.824353448276

308) $-20 \div -9.9$
 2.0202020202

310) $3.4 \div -14.2$
 -0.239436619718

312) $-7.6 \div -17.9$
 0.424581005587

314) $10.5 \div -2$
 -5.25

316) $-15.6 \div 0.3$
 -52

318) $-5.7 \div -14.2$
 0.401408450704

320) $6.4 \div -18.5$
 -0.345945945946

$321) 4.5 \div -1.2$

-3.75

$323) -9.9 \div 9.4$

-1.05319148936

$325) -11 \div -13.09$

0.840336134454

$327) -14.5 \div -10.7$

1.35514018692

$329) -19.4 \div 17.3$

-1.12138728324

$331) -19.1 \div -19.3$

0.989637305699

$333) 16.9 \div -18.9$

-0.89417989418

$335) 16.2 \div -0.81$

-20

$337) -6.1 \div 4.884$

-1.24897624898

$339) 11.9 \div -19.3$

-0.616580310881

$341) -4.5 \div 8.7$

-0.51724137931

$343) -10.53 \div 12.2$

-0.863114754098

$345) -9.4 \div -3.5$

2.68571428571

$347) 2.7 \div -7.8$

-0.346153846154

$349) -13.9 \div -12.2$

1.1393442623

$351) -1.9 \div 12.2$

-0.155737704918

$353) -2.13 \div 7.9$

-0.269620253165

$355) -6.4 \div -7.8$

0.820512820513

$322) -10.3 \div 17.2$

-0.598837209302

$324) 7.57 \div -14.8$

-0.511486486486

$326) -5.58 \div -2.8$

1.99285714286

$328) -2.8 \div -7.1$

0.394366197183

$330) 8.9 \div -15$

-0.593333333333

$332) -14.205 \div 12.9$

-1.1011627907

$334) 16 \div -15.941$

-1.00370114798

$336) 5.1 \div -12.98$

-0.392912172573

$338) 0.1 \div -11.4$

-0.00877192982456

$340) -16.5 \div -15.7$

1.05095541401

$342) -4.8 \div 16.5$

-0.290909090909

$344) -14.3 \div 1.8$

-7.944444444444

$346) 8 \div -3.3$

-2.42424242424

$348) 14.4 \div -15.7$

-0.917197452229

$350) -13.6 \div -20$

0.68

$352) -1.6 \div -13.3$

0.12030075188

$354) -6.8 \div -10.7$

0.635514018692

$356) 5.3 \div -4.3$

-1.23255813953

$$357) 5.6 \div -12.1$$
$$-0.462809917355$$

$$359) -11 \div -16.5$$
$$0.666666666667$$

$$361) -0.9 \div 3.4$$
$$-0.264705882353$$

$$363) -15.6 \div 3.6$$
$$-4.333333333333$$

$$365) -15 \div -12.07$$
$$1.24275062138$$

$$367) 3.5 \div -5.5$$
$$-0.636363636364$$

$$369) -8.1 \div 19.4$$
$$-0.417525773196$$

$$371) -12.3 \div 11.7$$
$$-1.05128205128$$

$$373) -12.7 \div -0.7$$
$$18.1428571429$$

$$375) 13.33 \div -5$$
$$-2.666$$

$$377) -17.3 \div -9.3$$
$$1.86021505376$$

$$379) 0.4 \div -3.4$$
$$-0.117647058824$$

$$381) -18.3 \div -6.37$$
$$2.87284144427$$

$$383) 2 \div -1.4$$
$$-1.42857142857$$

$$385) 8.18 \div -9.3$$
$$-0.879569892473$$

$$387) -19.63 \div -13.6$$
$$1.44338235294$$

$$389) 9.1 \div -17.9$$
$$-0.508379888268$$

$$391) -18.9 \div 6.4$$
$$-2.953125$$

$$358) 17.4 \div -20$$
$$-0.87$$

$$360) 2.9 \div -5.4$$
$$-0.537037037037$$

$$362) -12.9 \div -5$$
$$2.58$$

$$364) -3.8 \div 16.94$$
$$-0.224321133412$$

$$366) -5.3 \div 8$$
$$-0.6625$$

$$368) 10.6 \div -15.1$$
$$-0.701986754967$$

$$370) -13.76 \div 20$$
$$-0.688$$

$$372) 10.239 \div -12.39$$
$$-0.826392251816$$

$$374) -9.79 \div 2.9$$
$$-3.37586206897$$

$$376) -19.115 \div -12.9$$
$$1.48178294574$$

$$378) -5.5 \div -17.2$$
$$0.31976744186$$

$$380) -11.6 \div -11.7$$
$$0.991452991453$$

$$382) -10.1 \div 2.9$$
$$-3.48275862069$$

$$384) -6.094 \div 14.8$$
$$-0.411756756757$$

$$386) -14.274 \div -5.8$$
$$2.46103448276$$

$$388) -2.6 \div 18.6$$
$$-0.139784946237$$

$$390) -19.2 \div 14.3$$
$$-1.34265734266$$

$$392) -7.2 \div 10$$
$$-0.72$$

393) $-17.9 \div -1.83$
 9.78142076503

395) $5.4 \div -7.57$
 -0.713342140026

397) $-16.9 \div -4.61$
 3.66594360087

399) $-5.61 \div 3.6$
 -1.55833333333

401) $6.1 \div -16.3$
 -0.374233128834

403) $-20.6 \div 29.8$
 -0.691275167785

405) $-18.7 \div -15.5$
 1.2064516129

407) $-4.275 \div -0.7$
 6.10714285714

409) $16.7 \div -14.6$
 -1.14383561644

411) $-10.1 \div 0.2$
 -50.5

413) $-8.1 \div -13.8$
 0.586956521739

415) $2.1 \div -5$
 -0.42

417) $-1.5 \div 15.8$
 -0.0949367088608

419) $-25.76 \div 1.9$
 -13.5578947368

421) $4.8 \div 9.7$
 0.494845360825

423) $-24.3 \div -28.7$
 0.84668989547

425) $9.1 \div 17.5$
 0.52

427) $-6.4 \div 0.23$
 -27.8260869565

394) $16.3 \div -5.7$
 -2.85964912281

396) $-5.8 \div 2.87$
 -2.02090592334

398) $12 \div -15.14$
 -0.792602377807

400) $-16.3 \div 10$
 -1.63

402) $8.4 \div -23.3$
 -0.360515021459

404) $10.4 \div -8.5$
 -1.22352941176

406) $-16.3 \div -22.4$
 0.727678571429

408) $-26.729 \div -7.7$
 3.4712987013

410) $19 \div 7.1$
 2.67605633803

412) $20.9 \div -6.8$
 -3.07352941176

414) $-5.8 \div 8$
 -0.725

416) $-3.8 \div -5.9$
 0.64406779661

418) $-8.88 \div 8.8$
 -1.00909090909

420) $-28.6 \div 23.6$
 -1.21186440678

422) $-26.3 \div 16.7$
 -1.5748502994

424) $6.7 \div 24.5$
 0.273469387755

426) $15.2 \div 1.62$
 9.38271604938

428) $3.4 \div -28.78$
 -0.118137595552

$429) -4.041 \div -0.012$

336.75

$431) -13.8 \div -26.9$

0.513011152416

$433) 19.6 \div -12.1$

-1.61983471074

$435) 21.6 \div 2.6$

8.30769230769

$437) -5.2 \div -11.3$

0.46017699115

$439) -3.2 \div 3.5$

-0.914285714286

$441) -29.9 \div 18.3$

-1.63387978142

$443) -28 \div 4.4$

-6.36363636364

$445) 5.4 \div 19.1$

0.282722513089

$447) 7.3 \div -26.2$

-0.278625954198

$449) -19.4 \div 20$

-0.97

$451) 14 \div -25.3$

-0.553359683794

$453) 15.9 \div -10.5$

-1.51428571429

$455) -10.8 \div -24.5$

0.440816326531

$457) 3.7 \div 28.97$

0.127718329306

$459) -23.13 \div -1.44$

16.0625

$461) 26.5 \div -8.8$

-3.01136363636

$463) -0.3 \div 6$

-0.05

$430) 15.3 \div -20$

-0.765

$432) 17.3 \div -5.2$

-3.32692307692

$434) -9.5 \div -19.1$

0.497382198953

$436) 23.9 \div -4.3$

-5.55813953488

$438) 25.9 \div 10.5$

2.46666666667

$440) 26.57 \div -3.5$

-7.59142857143

$442) 1.1 \div 11.3$

0.0973451327434

$444) -25.7 \div 26.1$

-0.984674329502

$446) -27.991 \div 12.2$

-2.2943442623

$448) 9.7 \div 27$

0.359259259259

$450) 11.6 \div -18.4$

-0.630434782609

$452) -15.1 \div 27.8$

-0.543165467626

$454) -13.1 \div -17.5$

0.748571428571

$456) -6 \div -9.2$

0.652173913043

$458) 13.5 \div -6.239$

-2.16380830261

$460) 16.14 \div -2.83$

-5.70318021201

$462) -2.6 \div 12.9$

-0.201550387597

$464) -29.3 \div -1$

29.3

465) $1.7 \div 20.8$
 0.0817307692308

467) $-7.993 \div 6.8$
 -1.17544117647

469) $-23.1 \div 21.6$
 -1.06944444444

471) $10.3 \div -23.7$
 -0.434599156118

473) $12.3 \div 22.5$
 0.546666666667

475) $-14.5 \div -22.8$
 0.635964912281

477) $-12.5 \div 23.3$
 -0.536480686695

479) $-2.92 \div -22$
 0.132727272727

481) $-5.9 \div -7.2$
 0.819444444444

483) $-3.9 \div -21.1$
 0.184834123223

485) $29.4 \div -6.3$
 -4.66666666667

487) $13.8 \div -12.466$
 -1.10701107011

489) $-8.18 \div -9.506$
 0.860509152114

491) $6.6 \div 9.3$
 0.709677419355

493) $-20.1 \div 24.1$
 -0.834024896266

495) $-18.2 \div 10.2$
 -1.78431372549

497) $15.2 \div 25$
 0.608

499) $17.2 \div -20.4$
 -0.843137254902

466) $4 \div 13.8$
 0.289855072464

468) $2.322 \div 28.6$
 0.0811888111888

470) $-20.7 \div 14.7$
 -1.40816326531

472) $-18.8 \div 29.4$
 -0.639455782313

474) $14.6 \div -15.9$
 -0.918238993711

476) $16.6 \div -29.8$
 -0.557046979866

478) $13.95 \div -15$
 -0.93

480) $-8.2 \div -28.9$
 0.283737024221

482) $25.1 \div -14.2$
 -1.7676056338

484) $27.1 \div 0.6$
 45.1666666667

486) $0.4 \div -13.3$
 -0.0300751879699

488) $-7.8 \div -3.7$
 2.10810810811

490) $-26.654 \div -24.41$
 1.09192953707

492) $-22.4 \div 2.4$
 -9.33333333333

494) $10.9 \div 17.1$
 0.637426900585

496) $12.9 \div -28.2$
 -0.457446808511

498) $-13.9 \div 18$
 -0.772222222222

500) $-10.6 \div -27.3$
 0.388278388278

$$501) -27.46 \div -32.4$$
$$0.847530864198$$

$$503) -47.3 \div 41.7$$
$$-1.13429256595$$

$$505) -12.9 \div 15.7$$
$$-0.821656050955$$

$$507) 47.9 \div -36.8$$
$$-1.30163043478$$

$$509) 12.6 \div 11$$
$$1.14545454545$$

$$511) 20.95 \div 11.2$$
$$1.87053571429$$

$$513) 7.7 \div -41.1$$
$$-0.187347931873$$

$$515) 11.7 \div 32.8$$
$$0.356707317073$$

$$517) -27.6 \div 6.8$$
$$-4.05882352941$$

$$519) 39.16 \div -17.869$$
$$-2.19150484079$$

$$521) 17.69 \div -47.677$$
$$-0.371038446211$$

$$523) 1.9 \div 2.3$$
$$0.826086956522$$

$$525) -37.3 \div 49.9$$
$$-0.74749498998$$

$$527) -2.9 \div 23.9$$
$$-0.121338912134$$

$$529) -38.3 \div -28.4$$
$$1.3485915493$$

$$531) -7.8 \div 45.4$$
$$-0.171806167401$$

$$533) -3.6 \div 19.4$$
$$-0.185567010309$$

$$535) -43.1 \div -6.8$$
$$6.33823529412$$

$$502) 22.4 \div -32.1$$
$$-0.697819314642$$

$$504) -43.4 \div 15.4$$
$$-2.81818181818$$

$$506) 17.5 \div -10.6$$
$$-1.65094339623$$

$$508) -48.2 \div -36.6$$
$$1.31693989071$$

$$510) -17.8 \div 37.2$$
$$-0.478494623656$$

$$512) -22.589 \div -15$$
$$1.50593333333$$

$$514) -22.7 \div -41.3$$
$$0.549636803874$$

$$516) 42.1 \div 6.5$$
$$6.47692307692$$

$$518) 23.9 \div -7.34$$
$$-3.25613079019$$

$$520) -21.58 \div 22.26$$
$$-0.969451931716$$

$$522) -17.747 \div 2.1$$
$$-8.45095238095$$

$$524) 32.4 \div -23.9$$
$$-1.35564853556$$

$$526) -6.9 \div -50$$
$$0.138$$

$$528) 27.5 \div -2.4$$
$$-11.45833333333$$

$$530) -42.2 \div -2.1$$
$$20.0952380952$$

$$532) 22.6 \div 45.7$$
$$0.494529540481$$

$$534) -12.7 \div -6.6$$
$$1.92424242424$$

$$536) 17.7 \div -32.9$$
$$-0.537993920973$$

537) $48.2 \div 41$
 1.1756097561

539) $-17.6 \div 15$
 -1.173333333333

541) $43.3 \div -37.6$
 -1.15159574468

543) $-22.4 \div 36.5$
 -0.613698630137

545) $11.9 \div 10.5$
 1.133333333333

547) $-27.3 \div -42$
 0.65

549) $45.74 \div -21.136$
 -2.16408024224

551) $-36.5 \div -36.039$
 1.01279169788

553) $2.2 \div -46.5$
 -0.047311827957

555) $-37.1 \div 27.6$
 -1.34420289855

557) $-2.7 \div 1.6$
 -1.6875

559) $-41.9 \div 49.2$
 -0.85162601626

561) $-7.6 \div 23.2$
 -0.327586206897

563) $-46.8 \div -2.9$
 16.1379310345

565) $-12.5 \div 44.7$
 -0.279642058166

567) $48.4 \div 18.7$
 2.58823529412

569) $-17.3 \div -7.3$
 2.3698630137

571) $-16.22 \div 40.3$
 -0.402481389578

538) $-48 \div 14.7$
 -3.26530612245

540) $12.9 \div -11.3$
 -1.14159292035

542) $47.2 \div -37.3$
 -1.2654155496

544) $8 \div 10.3$
 0.776699029126

546) $42.3 \div -15.8$
 -2.67721518987

548) $1.5 \div -24.096$
 -0.0622509960159

550) $31.9 \div -40.01$
 -0.797300674831

552) $24.26 \div -31.78$
 -0.763373190686

554) $32.6 \div -46.2$
 -0.705627705628

556) $-6.6 \div 1.4$
 -4.71428571429

558) $27.7 \div -24.7$
 -1.12145748988

560) $-19.01 \div 49.4$
 -0.384817813765

562) $22.9 \div -3.1$
 -7.38709677419

564) $-42.9 \div -29.1$
 1.47422680412

566) $18 \div 45$
 0.4

568) $-47.8 \div -7.6$
 6.28947368421

570) $13.1 \div -33.6$
 -0.389880952381

572) $47.5 \div 40.5$
 1.17283950617

$$573) -22.2 \div 14.2$$
$$-1.56338028169$$

$$575) 38.7 \div -11.8$$
$$-3.27966101695$$

$$577) -27.1 \div 35.8$$
$$-0.756983240223$$

$$579) -17.1 \div -23.65$$
$$0.723044397463$$

$$581) -47.7 \div 5.96$$
$$-8.0033557047$$

$$583) 2.4 \div 31.3$$
$$0.0766773162939$$

$$585) -36.8 \div 5.3$$
$$-6.94339622642$$

$$587) -2.5 \div -20.7$$
$$0.12077294686$$

$$589) -41.7 \div 26.9$$
$$-1.55018587361$$

$$591) -7.3 \div 0.9$$
$$-8.111111111111$$

$$593) -40.78 \div -25.1$$
$$1.62470119522$$

$$595) -12.2 \div 22.4$$
$$-0.544642857143$$

$$597) 48.6 \div -3.6$$
$$-13.5$$

$$599) -17.1 \div -29.6$$
$$0.577702702703$$

$$601) 94 \div 69.1$$
$$1.36034732272$$

$$603) -84.235 \div -57.5$$
$$1.46495652174$$

$$605) 89 \div 91.1$$
$$0.976948408342$$

$$607) 24.1 \div -35.5$$
$$-0.678873239437$$

$$574) 8.2 \div -12$$
$$-0.683333333333$$

$$576) 42.6 \div -38$$
$$-1.12105263158$$

$$578) 3.4 \div 36$$
$$0.0944444444444$$

$$580) 40.7 \div 27.34$$
$$1.48866130212$$

$$582) -8.43 \div -39.306$$
$$0.214471073119$$

$$584) 32.8 \div 31.6$$
$$1.03797468354$$

$$586) -6.4 \div -20.9$$
$$0.306220095694$$

$$588) 28 \div -46.9$$
$$-0.597014925373$$

$$590) -11.3 \div 27.1$$
$$-0.416974169742$$

$$592) -43.91 \div -25.4$$
$$1.72874015748$$

$$594) -42.6 \div 48.7$$
$$-0.874743326489$$

$$596) 18.2 \div 22.7$$
$$0.801762114537$$

$$598) -47.5 \div -29.8$$
$$1.59395973154$$

$$600) 13.3 \div 44.2$$
$$0.300904977376$$

$$602) 99.1 \div -56.7$$
$$-1.74779541446$$

$$604) -73.92 \div 16.8$$
$$-4.4$$

$$606) 94.1 \div 90.3$$
$$1.04208194906$$

$$608) -46 \div 38.9$$
$$-1.18251928021$$

$609) -88.9 \div -98.493$

0.902602215386

$611) 97.28 \div -95.533$

-1.01828687469

$613) -40.3 \div -25.73$

1.56626506024

$615) -15.32 \div -66.6$

0.23003003003

$617) 79.2 \div 81.3$

0.974169741697

$619) 9.1 \div -44.5$

-0.204494382022

$621) -55.8 \div 29$

-1.92413793103

$623) 4.2 \div -22.4$

-0.1875

$625) 33.1 \div 51.1$

0.647749510763

$627) -0.8 \div -75.6$

0.010582010582

$629) -65.7 \div 73.1$

-0.89876880985

$631) -5.8 \div -53.5$

0.108411214953

$633) -70.7 \div 20$

-3.535

$635) -10.8 \div -31.4$

0.343949044586

$637) -75.7 \div 42$

-1.80238095238

$639) -15.7 \div -84.6$

0.185579196217

$641) -50.4 \div 61.04$

-0.825688073394

$643) -63.7 \div -80.936$

0.787041613126

$610) -58 \div 93.71$

-0.618930743784

$612) -76.345 \div -76.7$

0.995371577575

$614) 9.2 \div -65.7$

-0.1400304414

$616) -56 \div 7.8$

-7.17948717949

$618) -50.8 \div 82.1$

-0.618757612667

$620) -60.9 \div 29.9$

-2.03678929766

$622) 74.2 \div -96.8$

-0.76652892562

$624) -65.9 \div -23.3$

2.82832618026

$626) -63.77 \div -74.7$

0.853681392236

$628) 4.3 \div -1.2$

-3.58333333333

$630) 64.3 \div 72.3$

0.889349930844

$632) -0.7 \div 20.8$

-0.0336538461538

$634) 59.3 \div 94.3$

0.628844114528

$636) -15.35 \div -32.3$

0.475232198142

$638) 54.3 \div -83.7$

-0.648745519713

$640) -81.4 \div 10.07$

-8.08341608739

$642) 3.85 \div -88$

-0.04375

$644) -32.7 \div -58.39$

0.560027401952

$$645) -85.6 \div 11$$
$$-7.78181818182$$

$$647) 8.54 \div -40.4$$
$$-0.211386138614$$

$$649) -90.6 \div 33$$
$$-2.74545454545$$

$$651) 44.5 \div -93.6$$
$$-0.475427350427$$

$$653) -27.94 \div 55.1$$
$$-0.507078039927$$

$$655) 39.6 \div -71.5$$
$$-0.553846153846$$

$$657) 99.5 \div 2$$
$$49.75$$

$$659) 34.6 \div -49.5$$
$$-0.69898989899$$

$$661) 94.6 \div 24$$
$$3.94166666667$$

$$663) 29.6 \div -27.4$$
$$-1.0802919708$$

$$665) 89.6 \div 46.1$$
$$1.94360086768$$

$$667) 24.6 \div -80.5$$
$$-0.305590062112$$

$$669) 84.6 \div 68.1$$
$$1.2422907489$$

$$671) 1.4 \div -22.6$$
$$-0.0619469026549$$

$$673) -11.9 \div 7.01$$
$$-1.69757489301$$

$$675) -52.5 \div -36.4$$
$$1.44230769231$$

$$677) -50.2 \div 37.1$$
$$-1.35309973046$$

$$679) 9.7 \div -89.5$$
$$-0.108379888268$$

$$646) 44.4 \div 85.3$$
$$0.520515826495$$

$$648) -20.6 \div -41.3$$
$$0.498789346247$$

$$650) 39.4 \div -92.7$$
$$-0.425026968716$$

$$652) -25.5 \div -19.2$$
$$1.328125$$

$$654) 34.4 \div 54.2$$
$$0.634686346863$$

$$656) -30.5 \div 2.8$$
$$-10.8928571429$$

$$658) -95.4 \div 76.3$$
$$-1.250327654$$

$$660) -35.5 \div -50.3$$
$$0.705765407555$$

$$662) 99.7 \div 98.4$$
$$1.01321138211$$

$$664) -76.39 \div -28.3$$
$$2.69929328622$$

$$666) 94.7 \div -79.7$$
$$-1.18820577164$$

$$668) -45.4 \div -6.2$$
$$7.32258064516$$

$$670) 89.7 \div 67.3$$
$$1.33283803863$$

$$672) -42.8 \div -87.163$$
$$0.491034039673$$

$$674) 19.1 \div 57.98$$
$$0.329423939289$$

$$676) -55.4 \div -37.3$$
$$1.48525469169$$

$$678) 79.8 \div -88.7$$
$$-0.899661781285$$

$$680) -60.3 \div -15.2$$
$$3.96710526316$$

$$681) -55.2 \div 59.1$$
$$-0.934010152284$$

$$683) 4.7 \div -67.5$$
$$-0.0696296296296$$

$$685) -4.08 \div 6$$
$$-0.68$$

$$687) -0.2 \div -45.4$$
$$0.00440528634361$$

$$689) -65.2 \div 28.1$$
$$-2.32028469751$$

$$691) -5.2 \div -98.6$$
$$0.052738336714$$

$$693) -70.1 \div 50.1$$
$$-1.39920159681$$

$$695) 44.34 \div -76.5$$
$$-0.579607843137$$

$$697) -77.05 \div -3$$
$$25.6833333333$$

$$699) -15.2 \div -54.4$$
$$0.279411764706$$

$$682) 74.8 \div 58.3$$
$$1.28301886792$$

$$684) 20.45 \div 6.9$$
$$2.96376811594$$

$$686) 99.07 \div 80.3$$
$$1.23374844334$$

$$688) -70.3 \div -46.3$$
$$1.51835853132$$

$$690) 64.9 \div -97.7$$
$$-0.664278403275$$

$$692) -0.1 \div -24.2$$
$$0.00413223140496$$

$$694) 59.9 \div 49.3$$
$$1.21501014199$$

$$696) -52.52 \div -2.2$$
$$23.8727272727$$

$$698) 54.9 \div 71.3$$
$$0.769985974755$$

$$700) -10 \div -55.3$$
$$0.180831826401$$