

## Division of decimals

**Find the quotient of two positive and negative decimals**

1)  $1.3 \div -10.8$

2)  $-2.3 \div 4.47$

3)  $5.3 \div 11.9$

4)  $4 \div 11.5$

5)  $1.9 \div -2.8$

6)  $-9.8 \div 3.1$

7)  $-2.4 \div -6$

8)  $-2.4 \div -3.9$

9)  $-1 \div -12.4$

10)  $0.9 \div 0.4$

11)  $8.4 \div -10.9$

12)  $-7.5 \div -0.8$

13)  $-12.3 \div 14.7$

14)  $-3.19 \div -7.7$

15)  $6.5 \div -6.7$

16)  $-10.8 \div -1.4$

17)  $-4.7 \div 5.2$

18)  $-7.57 \div -10.6$

19)  $-5.2 \div -14.7$

20)  $-6.7 \div -7$

21)  $3.68 \div 1.7$

22)  $-3.9 \div -11.4$

23)  $-13.815 \div 5.55$

24)  $-10.6 \div 7.127$

25)  $4 \div 14.3$

26)  $11.5 \div 8.2$

27)  $6.8 \div -14.1$

28)  $2.2 \div -5.4$

29)  $12.1 \div 0.9$

30)  $-7.2 \div -11.1$

31)  $10.9 \div 13.6$

32)  $13.5 \div 7.4$

33)  $-6.5 \div -3.9$

34)  $-3.4 \div 1.5$

35)  $12.1 \div -2.5$

36)  $7.93 \div 4.8$

37)  $-5.58 \div -6.77$

38)  $-0.9 \div -6.47$

39)  $-1.7 \div 14.8$

40)  $-9.3 \div 11.9$

41)  $14.3 \div -13.6$

42)  $12.76 \div -9.24$

43)  $10.3 \div -9.7$

44)  $-3.5 \div 6$

45)  $-7.7 \div -7.4$

46)  $6.7 \div -3.9$

47)  $-4.1 \div 3.3$

48)  $14.4 \div 8.5$

49)  $-0.5 \div 4.92$

50)  $-9.8 \div 6.4$

51)  $-1.5 \div 8.5$

52)  $-0.9 \div -11.1$

53)  $-0.5 \div 1.6$

54)  $3.4 \div 4$

55)  $-13.5 \div 3.8$

56)  $-8.3 \div -9.1$

57)  $9.9 \div -5.8$

58)  $-14.75 \div 3.7$

59)  $-0.3 \div 10.1$

60)  $4.6 \div 2.64$

61)  $-0.5 \div -3.828$

62)  $-3.8 \div -12.749$

$63) 4.8 \div -9.88$

$64) 11.7 \div -12.8$

$65) -13.43 \div -10.7$

$66) -12.1 \div 13.2$

$67) -6.7 \div 6.83$

$68) 15 \div 5.9$

$69) -4.4 \div -0.5$

$70) -10.6 \div -8.9$

$71) -4.1 \div -4.107$

$72) 3.3 \div 0.2$

$73) 9.9 \div -5.3$

$74) -11.6 \div 10.4$

$75) 12.8 \div -1.9$

$76) -13.4 \div 14.05$

$77) 7.3 \div -10.9$

$78) -9.3 \div 7.5$

$79) 12.9 \div 14.2$

$80) -5.6 \div 3.5$

$81) -3.6 \div -13.84$

$82) -14.1 \div -9.29$

$83) 0.3 \div -6.71$

$84) 4.1 \div -9.4$

$85) -7.1 \div 3.1$

$86) -3.8 \div 12.2$

$87) -0.9 \div -11.3$

$88) 7.1 \div 7.1$

$89) -14.4 \div 12.9$

$90) -2.9 \div -0.8$

$91) 8.1 \div 14.2$

$92) -3.1 \div -8.3$

$93) 8.1 \div -3.5$

$94) 8.4 \div 9.2$

$95) 2.4 \div -12.8$

$96) 2.7 \div -2$

$97) -13.1 \div -11.1$

$98) -10.9 \div -2.4$

$99) -2.85 \div 11.6$

$100) 1 \div -12.3$

$101) -16.7 \div -19.14$

$102) -5.1 \div 13.5$

$103) -2.213 \div 12.5$

$104) -17.4 \div -0.78$

$105) 0.5 \div 19.5$

$106) -2 \div 5.9$

$107) 11 \div -4.58$

$108) -11.6 \div 6.9$

$109) 4.5 \div -0.3$

$110) -10.1 \div 6.4$

$111) 4.1 \div 18.1$

$112) 15.05 \div 10.6$

$113) -16.9 \div -10.6$

$114) 15.35 \div -1.4$

$115) -1.3 \div -4.5$

$116) -3.8 \div -19.2$

$117) -3.2 \div 19.3$

$118) -11.6 \div -8.3$

$119) 7.7 \div -4.9$

$120) 19.1 \div -4.8$

$121) 6.2 \div -10.9$

$122) -7.1 \div 4.9$

$123) 12.9 \div -10.3$

$124) 11.7 \div 2.95$

$125) 9.3 \div 5.2$

$126) 14.2 \div -14.7$

$127) -11 \div -16.5$

$128) 17.7 \div -1.5$

$129) -19.8 \div -17.3$

$130) 13.3 \div -5.6$

$131) 18.8 \div -4.4$

$132) 6.7 \div -3.7$

$133) -16.241 \div -8.2$

$134) -2.41 \div -6.9$

$135) 8 \div -10.5$

$136) 12.6 \div -6.4$

$137) 14.8 \div -6$

$138) -11.2 \div 13.1$

$139) 8.4 \div 16.4$

$140) 7.2 \div 10.7$

$141) 2.4 \div 0.4$

$142) 8.02 \div 11.64$

$143) -1.5 \div -13$

$144) 6.5 \div -6.9$

$145) 3 \div -18.8$

$146) -3.116 \div 16.5$

$147) 10.6 \div -6.64$

$148) 16.2 \div 18.5$

$149) 8.4 \div -19$

$150) 19.4 \div -8.8$

$151) -9.3 \div -17.8$

$152) -10.9 \div 9.1$

$153) -15.1 \div 0.6$

$154) -12.7 \div -8.5$

$155) -16.41 \div 19.7$

$156) -2.1 \div -2.4$

$157) -7.6 \div 4.3$

$158) -12.2 \div -1$

$159) -18.083 \div 18.9$

$160) 18.4 \div 11.6$

$161) 12.5 \div 9.1$

$162) -12.2 \div -14.6$

$163) -16.2 \div -4.6$

$164) -7.8 \div -18.3$

$165) 12.17 \div 5.3$

$166) -2.7 \div 3.8$

$167) -5.8 \div -8.57$

$168) 8.2 \div -1.28$

$169) -2.4 \div -8.6$

$170) 9.1 \div -6.9$

$171) 8 \div -6.8$

$172) 0.1 \div -8.2$



$173) -6.6 \div 1.3$

$174) -5.1 \div 1.9$

$175) 10 \div -18.6$

$176) 6.6 \div -12.2$

$177) -1.956 \div 10.26$

$178) 4.4 \div -1.7$

$179) 9.5 \div 17.9$

$180) -16.8 \div 4.6$

$181) 5.2 \div -5.5$

$182) -5.5 \div -8.1$

$183) 19.3 \div 6.8$

$184) -6.5 \div -8.04$

$185) -0.2 \div 12.329$

$186) -15.4 \div 9.8$

$187) 9.8 \div 18.9$

$188) -10 \div 6.01$

$189) -10.6 \div 7.01$

$190) -10 \div 16.9$

$191) -8.8 \div -8.7$

$192) 7.3 \div 5.9$

$193) -4.1 \div 17.8$

$194) 2.9 \div -18.7$

$195) -19.8 \div -15.1$

$196) -10.3 \div 9.6$

$197) 11.4 \div 17.02$

$198) -16 \div -17.74$

$199) 19.3 \div 19.4$

$200) 15.6 \div -16.6$

$201) 9.72 \div -21.1$

$202) 11.1 \div 14.3$

$203) 10.6 \div 12.5$

$204) -27.2 \div -13.7$

$205) -7.6 \div -24.6$

$206) 25.5 \div -5.237$

$207) 13.8 \div -15$

$208) 15.8 \div -8.1$

$209) 4.8 \div 1.9$

$210) 23.1 \div 1.2$

$211) -28 \div -18.7$

$212) -24.8 \div -0.6$

$213) 15.8 \div -14.4$

$214) -25.3 \div 12.8$

$215) -13.6 \div 6.9$

$216) -3.8 \div -15.9$

$217) -12.6 \div -24.9$

$218) -10 \div 10.24$

$219) 18.7 \div 4.93$

$220) -14.8 \div 11.3$

$221) -28.2 \div -3$

$222) -8.9 \div -18.5$

$223) 2.8 \div 9.1$

$224) 29.8 \div -18.5$

$225) -1.8 \div -6.934$

$226) -19.2 \div 19.5$

$227) -16.2 \div -4.5$

$228) 19.4 \div -17.4$

$229) -25.9 \div -5.9$

$230) -27.7 \div -0.7$

$231) -23.5 \div -1$

$232) -7.3 \div 15.4$

$233) 13.9 \div 27.2$

$234) 18.5 \div -28.6$

$235) -29.5 \div -10.4$

$236) -23.8 \div 22$

$237) -27.8 \div -11.66$

$238) -28.1 \div -10.7$

$239) -13.7 \div 1.3$

$240) 27.8 \div 9.8$

$241) -4 \div -11.9$

$242) 13.5 \div -8.9$

$243) -19.3 \div 2.4$

$244) -29.505 \div -14.1$

$245) -20.3 \div 27.7$

$246) -21.1 \div -22.8$

$247) -8.5 \div 12.8$

$248) 0.3 \div 20.5$

$249) -13.1 \div 18.26$

$250) -16.3 \div -12.77$

$251) -23.53 \div 14.2$

$252) 5.6 \div 7.12$

$253) -23.9 \div 17.2$

$254) 28 \div 21.4$

$255) 6.5 \div -23.1$

$256) -7.43 \div -19.2$

$257) -8.7 \div -21.6$

$258) -27.3 \div -3.5$

$259) 28.7 \div -3.3$

$260) 12.6 \div -8.1$

$$261) -16.1 \div 1.5$$

$$262) -7.8 \div -22.5$$

$$263) 17.7 \div -9.2$$

$$264) 24.4 \div 19.2$$

$$265) -3.1 \div -28.3$$

$$266) -24.671 \div -15.6$$

$$267) 4 \div 29.4$$

$$268) -26.162 \div -12.49$$

$$269) -22 \div -1.5$$

$$270) 9.4 \div 23$$

$$271) -1.8 \div -8.2$$

$$272) 29.9 \div -14.9$$

$$273) 21.42 \div -3.55$$

$$274) -4 \div 9.7$$

$$275) -23.3 \div -17.9$$

$$276) -8.4 \div 14.2$$

$$277) -12.3 \div 11.9$$

$$278) 6.4 \div -12.13$$

$$279) -0.2 \div -20$$

$$280) 15.6 \div -10.5$$

$$281) -28.64 \div -28.6$$

$$282) 11.2 \div -4.374$$

$283) 2 \div 17.1$

$284) 18.8 \div 6.4$

$285) 12.2 \div -18.7$

$286) -9.7 \div 3.7$

$287) 8.1 \div 15.6$

$288) 22.1 \div 4.7$

$289) 12 \div 4.7$

$290) 28.9 \div 12.4$

$291) 7.1 \div -1.2$

$292) -2.48 \div -24.475$

$293) -13.1 \div -15.2$

$294) 14.3 \div -8.6$

$295) 18.8 \div -6.1$

$296) 1.85 \div -6$

$297) 5.5 \div -28.4$

$298) 0.1 \div 3$

$299) 5.1 \div 2.7$

$300) -16.8 \div -5.6$

$301) -38.6 \div 35.4$

$302) 32.7 \div 1.6$

$303) -11.9 \div 1.8$

$304) -23.2 \div -38.4$

$305) 36 \div -35.7$

$306) -8.96 \div -20.7$

$307) 43.9 \div 16.8$

$308) 7.61 \div -5.6$

$309) -21.5 \div -3.8$

$310) 40 \div -39.137$

$311) 12.2 \div 33.7$

$312) -24 \div -39.6$

$313) 1 \div 4$

$314) -36.2 \div 27.6$

$315) 33.4 \div -46.765$

$316) -36.842 \div -38.443$

$317) -8.6 \div -29.3$

$318) 23.8 \div 3.6$

$319) 33.6 \div 12.7$

$320) -21.2 \div -35.1$

$321) -32.726 \div 18.5$

$322) 31.9 \div 2.8$

$323) 12.8 \div 13.5$

$324) 37.5 \div -40.249$

$325) 13.28 \div 47.2$

$326) 38.4 \div -9.2$

$327) -34.7 \div 19.4$

$328) 28.9 \div 43.1$

$329) -38.7 \div 12.2$

$330) 46 \div 41.8$

$331) -27.95 \div 3.56$

$332) -44.1 \div 6.2$

$333) -18.5 \div 38.8$

$334) 19.3 \div -33.1$

$335) -14.7 \div -23.2$

$336) 10.9 \div 41.3$

$337) 8.4 \div 5.2$

$338) 6.7 \div 34.9$

$339) -5.2 \div -5.8$

$340) -28.4 \div -4.3$

$341) 47.2 \div -37.9$

$342) 39.1 \div -16.8$

$343) 24.7 \div 48.4$

$344) -37.8 \div -42.92$

$345) -44.2 \div -21.08$

$346) 47.4 \div 34$

$347) 23.4 \div 33$

$348) 23.1 \div -36.7$



$349) 7.5 \div -14.76$

$350) -27.8 \div -42$

$351) -34.7 \div -5.2$

$352) 48.69 \div 19$

$353) 33.8 \div -16.5$

$354) 45 \div -37.486$

$355) 18 \div -28.2$

$356) 3.8 \div 9.7$

$357) -8.1 \div -10$

$358) -11.15 \div 11.1$

$359) 25.93 \div 47.9$

$360) 44.2 \div 33.9$

$361) 1.6 \div -30.727$

$362) -13.9 \div -12.3$

$363) -21.1 \div -41.4$

$364) -34.8 \div 43.4$

$365) -13 \div -8.85$

$366) -18.457 \div 40.5$

$367) -34.832 \div -39$

$368) 7.8 \div -19$

$369) 2.6 \div -37.1$

$370) -27.3 \div -35.3$

$371) -7.6 \div 9.7$

$372) -42 \div 27.3$

$373) 46.9 \div -28.856$

$374) -26.8 \div -27.6$

$375) -23.5 \div 1.83$

$376) -20.03 \div -2.1$

$377) 11.1 \div 47.4$

$378) -28 \div -12.9$

$379) 10.4 \div -48.2$

$380) 26.38 \div 30.04$

$381) -4.6 \div -7.7$

$382) -19.8 \div 22.8$

$383) -46.8 \div 1.1$

$384) 31.5 \div 3.9$

$385) 6.9 \div -4.92$

$386) 44.2 \div 23$

$387) 4.7 \div -35$

$388) 23 \div -37.9$

$389) 0.36 \div 47.1$

$390) 36.1 \div -47$

$391) 24.4 \div 12$

$392) 15.8 \div 19.9$

$393) -0.1 \div -23.951$

$394) -31.777 \div -12$

$395) -15.1 \div -41.817$

$396) -48.94 \div -0.7$

$397) 14.8 \div 3.3$

$398) -27.5 \div 34.5$

$399) 47 \div 44.1$

$400) -9.7 \div -35$

$401) -77.1 \div 44.83$

$402) -43.83 \div 60.07$

$403) -32.54 \div 42.1$

$404) 59.8 \div 50.9$

$405) 67.8 \div -42.7$

$406) 57.9 \div -29.86$

$407) -45.5 \div 77.9$

$408) -88.158 \div -80.8$

$409) 28.8 \div -33.3$

$410) 48.8 \div 94.6$

$411) -51.2 \div -72.672$

$412) 0.9 \div -78$

$413) -26.9 \div 66.7$

$414) 33.3 \div 37$

$415) -4.7 \div -23.8$

$416) -92.9 \div -32.39$

$417) -9 \div -30.2$

$418) 49.9 \div 80.5$

$419) -41 \div -84.5$

$420) -10.6 \div 34.6$

$421) -71.69 \div 13.6$

$422) 11 \div -94.4$

$423) -60.6 \div -93.1$

$424) -20.7 \div -23.9$

$425) 12.4 \div 97$

$426) 75.4 \div 22.1$

$427) 94.2 \div -91.8$

$428) 47.2 \div 4.2$

$429) 15.1 \div -84.1$

$430) -93 \div -81.92$

$431) 99.5 \div 9.9$

$432) 6.5 \div 32.4$

$433) -57.7 \div 51.3$

$434) 86.9 \div 78.7$

$435) 12.5 \div 49.9$

$436) -60.1 \div 29.7$

$437) 5.87 \div 58.2$

$438) -17.5 \div 97.8$

$439) -86.25 \div -17.5$

$440) -56.3 \div -9.1$

$441) -54.1 \div -27.2$

$442) -74.3 \div -1.8$

$443) 15.7 \div 38.8$

$444) -55.9 \div 50.6$

$445) 61.6 \div 3.3$

$446) -83.1 \div -30.3$

$447) 62.3 \div -0.1$

$448) -12.4 \div -46.4$

$449) 58.8 \div 94.7$

$450) -60 \div -0.5$

$451) -14.3 \div 19.8$

$452) 68.2 \div 68.7$

$453) 76.5 \div 26.7$

$454) -69.76 \div 9.1$

$455) -85.353 \div 8.5$

$456) -53 \div -31.5$

$457) -46.7 \div -25.7$

$458) 50.7 \div -88.4$

$459) 78.4 \div 31.1$

$460) -69.9 \div 71.4$

$461) -45.5 \div -20.6$

$462) 65.1 \div 95.3$

$463) -30.2 \div 99.5$

$464) -68.7 \div 51.7$

$465) 85.1 \div -3.2$

$466) -33.3 \div -11.9$

$467) -87.3 \div 57.3$

$468) -66.1 \div 4.6$

$469) 29.6 \div 81.3$

$470) 37.6 \div -68.7$

$471) -29.9 \div -19.1$

$472) 99.4 \div -44.8$

$473) -57 \div 89.6$

$474) 46.16 \div -63.94$

$475) -17.6 \div 66.6$

$476) -92.651 \div -88.6$

$477) -28.4 \div 0.8$

$478) 16.1 \div -80.2$

$479) 18.9 \div 93.7$

$480) -77.8 \div -76$

$481) -30.8 \div -38.6$

$482) -83.55 \div -90.2$

$483) 65.6 \div 15$

$484) 43.4 \div -43$

$485) -65.5 \div 81.9$

$486) -1.5 \div 94.4$

$487) 89.5 \div -83.6$

$488) -67.1 \div 7.5$

$489) 37.1 \div 34.6$

$490) 51.2 \div -66.6$

$491) 65 \div 22.4$

$492) 88.1 \div 96.1$

$493) -54.3 \div -14.6$

$494) 30.6 \div -94.8$

$495) 72 \div -79.8$

$496) -15.46 \div -95.5$

$497) 56.9 \div 73.4$

$498) 19.3 \div 6.31$

$499) -86.19 \div -43.5$

$500) 81.7 \div 14.6$

$501) -19 \div -14.5$

$502) -8.5 \div -22.9$

$503) 29.5 \div -7.2$

$504) -28.39 \div 15.32$

$505) 7.8 \div -15.5$

$506) -27.6 \div -25.1$

$507) 19.2 \div -25.05$

$508) -28.37 \div -7.6$

$509) 1.5 \div -27.69$

$510) -6.6 \div 14.2$

$511) -9.875 \div 1.7$

$512) -11.4 \div 17.1$

$513) 8.6 \div -26.079$

$514) -21.6 \div -14.77$

$515) -14.6 \div -3.2$

$516) -9.2 \div 17.6$

$517) -24.9 \div 13.6$

$518) -27 \div -25.78$

$519) 1.9 \div -17.8$

$520) -10.959 \div -20.4$

$521) 23.5 \div -6.54$

$522) -26.16 \div 23.89$

$523) 13.8 \div -18.1$

$524) -3 \div 22.1$

$525) -13.6 \div -25$

$526) -26 \div 2.8$

$527) -29.164 \div -14.2$

$528) -20.7 \div -18.2$

$529) 29 \div -29.1$

$530) 0.7 \div -15.9$

$531) -27 \div 11.5$

$532) -10.61 \div -3.8$

$533) -1.8 \div 26.3$

$534) -24.5 \div 4.97$

$535) -22.9 \div 18.2$

$536) 18 \div -14.2$

$537) -5.2 \div 23.2$

$538) -1.9 \div -1.7$



$539) 2.5 \div -6.4$

$540) -7.2 \div -13.4$

$541) -23.1 \div 1.5$

$542) 3.8 \div -10.4$

$543) 16.8 \div -25.5$

$544) -7 \div 7$

$545) 24.8 \div -27.1$

$546) -7.2 \div -11.7$

$547) -13.8 \div 23.6$

$548) 9.9 \div -14.1$

$549) 18.9 \div -8.2$

$550) -15.3 \div 16.2$

$551) 17 \div -14.8$

$552) -21.4 \div -8.5$

$553) -23.3 \div 14$

$554) -24.93 \div 28.6$

$555) -27.843 \div -29$

$556) -4.3 \div -2.3$

$557) -26.3 \div 27.4$

$558) -25.6 \div 25.3$

$559) -6.5 \div -24.2$

$560) -19.7 \div -4.969$

$561) 8.4 \div -5.46$

$562) -10.8 \div 27.44$

$563) -6.5 \div 25.3$

$564) -28.6 \div 8.9$

$565) -24.1 \div 29.1$

$566) -0.7 \div -24$

$567) -24.24 \div -28$

$568) -5.8 \div -9.5$

$569) 14.1 \div -15.3$

$570) -4.6 \div -29.2$

$571) -27.6 \div -26.381$

$572) 8.5 \div -18.15$

$573) -29.1 \div 3.1$

$574) 3.5 \div -4.6$

$575) -15.7 \div -9.4$

$576) 8.4 \div -13.1$

$577) -20.9 \div -29.3$

$578) -24.6 \div -23.4$

$579) -12.3 \div -3.3$

$580) -26 \div -6.8$

$581) -3.46 \div -10.9$

$582) 17.3 \div -0.2$

$583) 19.1 \div -10.8$

$584) -9.1 \div 10.8$

$585) -9 \div -10.4$

$586) -18.1 \div 27.6$

$587) -6.602 \div 0.6$

$588) 27.7 \div -13.5$

$589) -10.2 \div -6.9$

$590) 19.76 \div -2.8$

$591) -4 \div -16.6$

$592) 15.4 \div -7.9$

$593) -17.5 \div -8.6$

$594) -28 \div 0.7$

$595) 27.3 \div -8.6$

$596) -24.9 \div -18.2$

$597) 19.8 \div -7.7$

$598) -13.1 \div -6.1$

$599) -17.8 \div -21.988$

$600) -11.5 \div -0.7$

$601) -28.9 \div 2.5$

$602) -14.2 \div -15.9$

$603) 15.7 \div -34.996$

$604) -30 \div -38$

$605) -48.8 \div -2$

$606) -6.7 \div 0.4$

$607) 1 \div -1.6$

$608) -19.1 \div -42.5$

$609) -37.4 \div 5.6$

$610) -40 \div 3.17$

$611) 27.1 \div -48.791$

$612) 17.5 \div -36.3$

$613) -17.7 \div 9.3$

$614) -38.068 \div 2.2$

$615) -27.8 \div 40.7$

$616) -22.64 \div 1.6$

$617) -6.8 \div 10.5$

$618) -46.2 \div -22.3$

$619) 13.5 \div -6.2$

$620) 23.2 \div -43.3$

$621) -9.9 \div 38.3$

$622) 28 \div -11.6$

$623) 6.8 \div -7.1$

$624) -46.5 \div -49.9$

$625) -18.3 \div 42.3$

$626) -2.77 \div 35.8$

$627) 26.9 \div -19.352$

$628) -12.7 \div -32.9$

$629) -9.2 \div -0.6$

$630) 6.5 \div -29.8$

$631) 39.4 \div -48.8$

$632) 39 \div -37.2$

$633) -25.74 \div -30.1$

$634) 6.5 \div -5.9$

$635) -25.4 \div -15.99$

$636) 30.5 \div -31.4$

$637) 2.2 \div -45.39$

$638) 21.9 \div -17.95$

$639) -45.8 \div -37.6$

$640) -4.6 \div -20$

$641) 10.5 \div -44.4$

$642) 22.5 \div -3.4$

$643) -19.42 \div 4.6$

$644) 28.6 \div -13.8$

$645) -25.9 \div -20$

$646) 13.4 \div -9.2$

$647) -39.3 \div -26.14$

$648) 31.1 \div -2.6$

$649) -22.8 \div 5.9$

$650) -49.8 \div 22.5$

$651) 9.18 \div -20.4$

$652) 9.4 \div -41.7$

$653) -17.9 \div 19.5$

$654) 32.9 \div -43.6$

$655) -19.6 \div -0.5$

$656) -27.5 \div -26.1$

$657) 8.1 \div -7.01$

$658) 15.4 \div -6$

$659) -37.862 \div 40.7$

$660) -32.8 \div 31.8$

$661) -8.5 \div 41.2$

$662) 36.9 \div -24.5$

$663) 27.5 \div -45.6$

$664) -7.8 \div 3.7$

$665) -32.4 \div 7.4$

$666) -44.31 \div -31.67$

$667) -30 \div -23.8$

$668) -30.2 \div 21.2$

$669) -42.1 \div -0.5$

$670) 49.8 \div -28.7$

$671) -19.9 \div -5.68$

$672) 29.8 \div -1.6$

$673) -27.5 \div 19.38$

$674) 33.6 \div -40.7$

$675) 44 \div -48.1$

$676) -2.76 \div 14.7$

$677) -36.9 \div 41.3$

$678) -32.49 \div 23.7$

$679) -38.401 \div 37.8$

$680) -44.7 \div -8.7$

$681) 14.4 \div -49.7$

$682) 7.4 \div -15.1$

$683) -41.3 \div -24.261$

$684) 9.2 \div -1.7$

$685) 17.4 \div -18.7$

$686) 8.4 \div -19.2$

$687) -43.2 \div 6.9$

$688) -47.18 \div 31.6$

$689) 28.2 \div -24.5$

$690) -13 \div -41.119$

$691) -22.56 \div -29.96$

$692) -26.9 \div 30.5$

$693) -29.8 \div 7.19$

$694) 19.36 \div -23.2$

$695) -6.7 \div 0.9$

$696) 38.7 \div -43.5$

$697) -25.5 \div -40.4$

$698) -5.8 \div -44.2$

$699) -34.4 \div -9.6$

$700) -30.8 \div 16.1$

$701) -16.9 \div 37.9$

$702) -20.5 \div -43.7$

$703) -27.43 \div -42.81$

$704) -30.09 \div -9.4$

$705) -9.1 \div -24.8$

$706) 36.1 \div -0.7$

$707) -16 \div -43$

$708) -21.8 \div 48.1$

$709) -30.8 \div -22.1$

$710) 28.39 \div -31.2$

$711) -28.2 \div -29.09$

$712) -42.446 \div 23.6$

$713) -9.8 \div -35.32$

$714) -14 \div 10.1$

$715) -40.7 \div -42.3$

$716) -14.7 \div 23.9$

$717) 34.5 \div -24.8$

$718) -45.02 \div -21.1$

$719) -6.8 \div -43.2$

$720) -36 \div -36.8$

$721) -29.946 \div 49.7$

$722) 38 \div -28$

$723) -33.2 \div 6.7$

$724) -47.1 \div -20.4$

$725) 31.9 \div -38.8$

$726) -19.6 \div -27$

$727) 13.2 \div -48.096$

$728) 8.3 \div -4.9$

$729) 20.1 \div -34.7$

$730) -4.8 \div 19.5$

$731) -9.6 \div 19.4$

$732) -24.1 \div -33.2$

$733) -3.1 \div -3.2$

$734) -42.1 \div 28.57$

$735) -7.8 \div 37.9$

$736) -20.3 \div -28.4$

$737) -41.08 \div 38.2$

$738) -48.2 \div -1.3$

$739) -11.7 \div -6.5$

$740) -7.19 \div 33.4$

$741) -15.7 \div 24.9$

$742) -4.1 \div 23.6$

$743) -18.4 \div -10.8$

$744) -38.7 \div -1.2$

$745) 38.3 \div -12.79$

$746) -26.3 \div 6.3$

$747) -38.4 \div 18.8$

$748) -23.1 \div -41.2$

$749) 21.5 \div -16.6$

$750) -25.6 \div -19.1$

$751) -45.375 \div 31$

$752) -30.519 \div 13.3$

$753) -42.4 \div -8.1$

$754) -9.1 \div -13.1$

$755) 7.2 \div -18.7$

$756) 1.5 \div -8.5$

$757) -32.25 \div -10.1$

$758) 26.7 \div -12$

$759) -22.91 \div -33.9$

$760) -10.8 \div -44.6$

$761) -22.8 \div -11.77$

$762) 18.8 \div -45$

$763) 35.2 \div -49.239$

$764) -3 \div 13.7$

$765) -32.1 \div -10.3$

$766) 35 \div -31.4$

$767) 30.2 \div -13.1$

$768) -8.1 \div 32.4$

$769) 9.4 \div -36.8$

$770) -9.62 \div -18.2$

$771) -9.97 \div -7.3$

$772) 48.43 \div -10.7$

$773) -11.6 \div -5.4$

$774) -48.065 \div 22.1$

$775) -36.4 \div -33.28$

$776) 30.2 \div -28.931$

$777) -34.9 \div -49.1$

$778) 13.5 \div -26.8$

$779) 12.6 \div -34.7$

$780) -7.7 \div 0.8$

$781) -33.9 \div -41.5$

$782) -28.444 \div -2.2$

$783) -15.2 \div 31.9$

$784) 27.7 \div -30.3$

$785) 39.5 \div -36.7$

$786) -12.1 \div 13.3$

$787) -12.7 \div -44.1$

$788) -26.81 \div 0.5$

$789) 17.5 \div -31.5$

$790) -31.8 \div -3.1$

$791) -21.292 \div -8.2$

$792) -42.7 \div 15.7$

$793) -17.6 \div -48.3$

$794) -26 \div 13.2$

$795) -44.6 \div 27.2$

$796) 18.8 \div -42.9$

$797) 14.7 \div -11$

$798) -10 \div -34$

$799) 16.3 \div -10.7$

$800) -43.6 \div -37.04$

$801) 91.2 \div -16.1$

$802) 72 \div -93.187$

$803) -79.46 \div 9.6$

$804) 93.2 \div -91.317$

$805) -13.1 \div -35.5$

$806) -69.187 \div 13.9$

$807) 43.7 \div -68.7$

$808) -53.7 \div -25.8$

$809) -75.1 \div -49.1$

$810) 80.8 \div -52.3$

$811) -92.262 \div -62.8$

$812) -84.6 \div 12.5$

$813) -6.26 \div -80.8$

$814) -99 \div 15.16$

$815) -77.19 \div 26.2$

$816) -23.9 \div 62.6$

$817) -92.39 \div -99.8$

$818) -60 \div -48.3$

$819) -38.7 \div -68.8$

$820) -85.3 \div -32.8$

$821) -86.5 \div -37.3$

$822) -50.2 \div -94.951$

$823) 48.9 \div -82.3$

$824) -28.9 \div -16.9$

$825) 85.2 \div -82.7$

$826) 40.1 \div -67.823$



$827) 49 \div -24.9$

$828) -19.8 \div -89.7$

$829) 1.9 \div -42.5$

$830) -85.3 \div 54.2$

$831) -23.76 \div 41.4$

$832) 82.9 \div -95.3$

$833) -56.89 \div 86.9$

$834) -65.2 \div 66.4$

$835) -90.1 \div -7.13$

$836) -78.869 \div -75.798$

$837) -44.7 \div 29.68$

$838) -15.3 \div 98.1$

$839) -9.2 \div -68.1$

$840) -6.9 \div 83.6$

$841) 50.1 \div -52$

$842) 90.6 \div -13.6$

$843) -54.4 \div -45$

$844) 36.1 \div -91.293$

$845) -33 \div -67.8$

$846) 13 \div -68$

$847) -50.1 \div -97.355$

$848) -96.2 \div -68.5$

$849) 82.3 \div -79.866$

$850) 29.3 \div -14.8$

$851) -42.6 \div -79$

$852) -74.697 \div 18.81$

$853) -87.3 \div 25.2$

$854) -24.33 \div -15.3$

$855) -52.56 \div -70.2$

$856) -47.07 \div 1.25$

$857) -99 \div -22.7$

$858) -74.6 \div 59.5$

$859) -76.4 \div 66.8$

$860) -75.6 \div -73.88$

$861) 92.3 \div -87.99$

$862) -2.79 \div -78.9$

$863) -33.8 \div 19.4$

$864) -15.1 \div 43.5$

$865) -1.8 \div 55.9$

$866) -32.3 \div 62.8$

$867) 38.9 \div -75.1$

$868) 11.6 \div -75$

$869) -53.9 \div 73$

$870) -99.8 \div 89$

$871) -7.2 \div -73.6$

$872) -18.1 \div 30.9$

$873) -14.9 \div 62.6$

$874) -34.01 \div -74.74$

$875) -49.64 \div 22.9$

$876) 58.75 \div -97.7$

$877) 88.1 \div -40.8$

$878) 72.4 \div -19.3$

$879) 1.7 \div -99.235$

$880) 29.6 \div -78.039$

$881) 4.8 \div -68.9$

$882) -68.93 \div -95.24$

$883) -98.3 \div 74.5$

$884) -50.4 \div 59.6$

$885) -57.1 \div 22.3$

$886) -86.891 \div 18.5$

$887) -81.1 \div -77.9$

$888) -81.4 \div 21.5$

$889) -75.353 \div 98.9$

$890) -71.391 \div -38$

$891) 7.1 \div -84.4$

$892) -31.5 \div 55.4$

$893) 33.1 \div -59.5$

$894) 41.1 \div -61.78$

$895) -37.5 \div 79.2$

$896) -83.9 \div 96.3$

$897) 78.7 \div -95.46$

$898) 16.5 \div -23.8$

$899) -66.8 \div -13.5$

$900) -72.51 \div 27.93$

$901) -75.2 \div 8.7$

$902) -56.3 \div -86.854$

$903) -86.4 \div -97.8$

$904) -38.4 \div -64.4$

$905) -73.266 \div -21.1$

$906) -69.7 \div 51.3$

$907) -88.6 \div -5.1$

$908) 96.1 \div -57.2$

$909) -42 \div -89.9$

$910) -22.2 \div 76.6$

$911) 62.3 \div -74.7$

$912) -77.893 \div -3.9$

$913) 42.88 \div -93.081$

$914) -24.2 \div 99.5$

$915) -66.1 \div 15.7$

$916) -62.62 \div 8.2$

$917) -25.4 \div 0.7$

$918) 55.3 \div -29.8$

$919) 60.2 \div -85.1$

$920) -89.5 \div 66.1$

$921) -89.341 \div 52$

$922) -92.5 \div -17.7$

$923) 79 \div -4$

$924) 98.1 \div -36.72$

$925) 99.81 \div -87.3$

$926) -16.16 \div -3$

$927) -97.332 \div 27.9$

$928) -26.5 \div -75.9$

$929) -45.4 \div -11.7$

$930) -70.4 \div -95.7$

$931) 4.3 \div -44.33$

$932) 80.4 \div -72.549$

$933) -4.2 \div -38.6$

$934) 76.11 \div -72.2$

$935) -92.1 \div 77.3$

$936) -15 \div -76.2$

$937) -77.1 \div 50.4$

$938) -86.2 \div -76.2$

$939) 23.7 \div -85.5$

$940) -13.72 \div -4.8$

$941) -94.27 \div -40.7$

$942) -81.9 \div 31.7$

$943) -71.4 \div 77.4$

$944) -6 \div -17.5$

$945) 88.4 \div -84.134$

$946) -72.4 \div 20.5$

$947) -14.2 \div 65.4$

$948) -87.7 \div -68.006$

$949) 64.5 \div -45$

$950) -33.9 \div -38.1$

$951) -1.8 \div 21.52$

$952) 92.3 \div -55.9$

$953) -93.2 \div -24.1$

$954) -67.6 \div 3$

$955) -28.65 \div -55.1$

$956) 53.08 \div -20.8$

$957) 88.3 \div -96$

$958) -64.8 \div -87.1$

$959) -90.9 \div -76.87$

$960) -54.2 \div -54.1$

$961) 61.7 \div -93.841$

$962) -98.12 \div -89.4$

$963) -41.3 \div -19.7$

$964) -78.7 \div -1.6$

$965) -92.287 \div -69.5$

$966) -55.2 \div -70.1$

$967) 79.6 \div -98.1$

$968) -85.8 \div -23.1$

$969) -30.3 \div 56.76$

$970) -3 \div -96.6$

$971) -89.1 \div -78.9$

$972) 96.6 \div -8.6$

$973) 56.2 \div -34.8$

$974) -88 \div 72.4$

$975) 85.7 \div -12.7$

$976) -10.9 \div 73.2$

$977) -96.9 \div -53.27$

$978) -19.2 \div 49.9$

$979) -0.5 \div 58.2$

$980) 91.3 \div -43.8$

$981) -51 \div 94.9$

$982) 7.4 \div -48.2$

$983) 83.1 \div -22.52$

$984) -32.5 \div 57.5$

$985) -12.88 \div -41.4$

$986) -94.4 \div 88$

$987) 31.4 \div -88.6$

$988) -96.9 \div -78.9$

$989) -45.7 \div 47.6$

$990) -40.1 \div -42.2$

$991) 64.3 \div -73.3$

$992) 35.9 \div -69.68$

$993) -17.4 \div 99.44$

$994) -26.01 \div -11$

$995) -68.98 \div -65.71$

$996) -31.2 \div 38.6$

$997) -90.97 \div -19.5$

$998) -33.1 \div 68.4$

$999) -62.3 \div -70.19$

$1000) -20.14 \div -5.5$

## Division of decimals

**Find the quotient of two positive and negative decimals**

1)  $1.3 \div -10.8$

$-0.12037037037$

2)  $-2.3 \div 4.47$

$-0.514541387025$

3)  $5.3 \div 11.9$

$0.445378151261$

4)  $4 \div 11.5$

$0.347826086957$

5)  $1.9 \div -2.8$

$-0.678571428571$

6)  $-9.8 \div 3.1$

$-3.16129032258$

7)  $-2.4 \div -6$

$0.4$

8)  $-2.4 \div -3.9$

$0.615384615385$

9)  $-1 \div -12.4$

$0.0806451612903$

10)  $0.9 \div 0.4$

$2.25$

11)  $8.4 \div -10.9$

$-0.770642201835$

12)  $-7.5 \div -0.8$

$9.375$

13)  $-12.3 \div 14.7$

$-0.836734693878$

14)  $-3.19 \div -7.7$

$0.414285714286$

15)  $6.5 \div -6.7$

$-0.970149253731$

16)  $-10.8 \div -1.4$

$7.71428571429$

17)  $-4.7 \div 5.2$

$-0.903846153846$

18)  $-7.57 \div -10.6$

$0.714150943396$

19)  $-5.2 \div -14.7$   
 $0.353741496599$

20)  $-6.7 \div -7$   
 $0.957142857143$

21)  $3.68 \div 1.7$   
 $2.16470588235$

22)  $-3.9 \div -11.4$   
 $0.342105263158$

23)  $-13.815 \div 5.55$   
 $-2.48918918919$

24)  $-10.6 \div 7.127$   
 $-1.48730181002$

25)  $4 \div 14.3$   
 $0.27972027972$

26)  $11.5 \div 8.2$   
 $1.40243902439$

27)  $6.8 \div -14.1$   
 $-0.482269503546$

28)  $2.2 \div -5.4$   
 $-0.407407407407$

29)  $12.1 \div 0.9$   
 $13.44444444444$

30)  $-7.2 \div -11.1$   
 $0.648648648649$

31)  $10.9 \div 13.6$   
 $0.801470588235$

32)  $13.5 \div 7.4$   
 $1.82432432432$

33)  $-6.5 \div -3.9$   
 $1.66666666667$

34)  $-3.4 \div 1.5$   
 $-2.26666666667$

35)  $12.1 \div -2.5$   
 $-4.84$

36)  $7.93 \div 4.8$   
 $1.65208333333$

37)  $-5.58 \div -6.77$   
 $0.824224519941$

38)  $-0.9 \div -6.47$   
 $0.139103554869$

39)  $-1.7 \div 14.8$   
 $-0.114864864865$

40)  $-9.3 \div 11.9$   
 $-0.781512605042$

41)  $14.3 \div -13.6$   
 $-1.05147058824$

42)  $12.76 \div -9.24$   
 $-1.38095238095$

43)  $10.3 \div -9.7$   
 $-1.0618556701$

44)  $-3.5 \div 6$   
 $-0.5833333333333$

45)  $-7.7 \div -7.4$   
 $1.04054054054$

46)  $6.7 \div -3.9$   
 $-1.71794871795$

47)  $-4.1 \div 3.3$   
 $-1.24242424242$

48)  $14.4 \div 8.5$   
 $1.69411764706$

49)  $-0.5 \div 4.92$   
 $-0.10162601626$

50)  $-9.8 \div 6.4$   
 $-1.53125$

51)  $-1.5 \div 8.5$   
 $-0.176470588235$

52)  $-0.9 \div -11.1$   
 $0.0810810810811$

53)  $-0.5 \div 1.6$   
 $-0.3125$

54)  $3.4 \div 4$   
 $0.85$

55)  $-13.5 \div 3.8$   
 $-3.55263157895$

56)  $-8.3 \div -9.1$   
 $0.912087912088$

57)  $9.9 \div -5.8$   
 $-1.70689655172$

58)  $-14.75 \div 3.7$   
 $-3.98648648649$

59)  $-0.3 \div 10.1$   
 $-0.029702970297$

60)  $4.6 \div 2.64$   
 $1.74242424242$

61)  $-0.5 \div -3.828$   
 $0.130616509927$

62)  $-3.8 \div -12.749$   
 $0.298062593145$



63)  $4.8 \div -9.88$   
 $-0.485829959514$

64)  $11.7 \div -12.8$   
 $-0.9140625$

65)  $-13.43 \div -10.7$   
 $1.25514018692$

66)  $-12.1 \div 13.2$   
 $-0.916666666667$

67)  $-6.7 \div 6.83$   
 $-0.980966325037$

68)  $15 \div 5.9$   
 $2.54237288136$

69)  $-4.4 \div -0.5$   
 $8.8$

70)  $-10.6 \div -8.9$   
 $1.19101123596$

71)  $-4.1 \div -4.107$   
 $0.99829559289$

72)  $3.3 \div 0.2$   
 $16.5$

73)  $9.9 \div -5.3$   
 $-1.8679245283$

74)  $-11.6 \div 10.4$   
 $-1.11538461538$

75)  $12.8 \div -1.9$   
 $-6.73684210526$

76)  $-13.4 \div 14.05$   
 $-0.953736654804$

77)  $7.3 \div -10.9$   
 $-0.669724770642$

78)  $-9.3 \div 7.5$   
 $-1.24$

79)  $12.9 \div 14.2$   
 $0.908450704225$

80)  $-5.6 \div 3.5$   
 $-1.6$

81)  $-3.6 \div -13.84$   
 $0.260115606936$

82)  $-14.1 \div -9.29$   
 $1.51776103337$

83)  $0.3 \div -6.71$   
 $-0.0447093889717$

84)  $4.1 \div -9.4$   
 $-0.436170212766$

$85) -7.1 \div 3.1$

-2.29032258065

$86) -3.8 \div 12.2$

-0.311475409836

$87) -0.9 \div -11.3$

0.0796460176991

$88) 7.1 \div 7.1$

1

$89) -14.4 \div 12.9$

-1.11627906977

$90) -2.9 \div -0.8$

3.625

$91) 8.1 \div 14.2$

0.570422535211

$92) -3.1 \div -8.3$

0.373493975904

$93) 8.1 \div -3.5$

-2.31428571429

$94) 8.4 \div 9.2$

0.913043478261

$95) 2.4 \div -12.8$

-0.1875

$96) 2.7 \div -2$

-1.35

$97) -13.1 \div -11.1$

1.18018018018

$98) -10.9 \div -2.4$

4.54166666667

$99) -2.85 \div 11.6$

-0.245689655172

$100) 1 \div -12.3$

-0.0813008130081

$101) -16.7 \div -19.14$

0.872518286311

$102) -5.1 \div 13.5$

-0.377777777778

$103) -2.213 \div 12.5$

-0.17704

$104) -17.4 \div -0.78$

22.3076923077

$105) 0.5 \div 19.5$

0.025641025641

$106) -2 \div 5.9$

-0.338983050847

107)  $11 \div -4.58$   
 $-2.40174672489$

108)  $-11.6 \div 6.9$   
 $-1.68115942029$

109)  $4.5 \div -0.3$   
 $-15$

110)  $-10.1 \div 6.4$   
 $-1.578125$

111)  $4.1 \div 18.1$   
 $0.226519337017$

112)  $15.05 \div 10.6$   
 $1.41981132075$

113)  $-16.9 \div -10.6$   
 $1.59433962264$

114)  $15.35 \div -1.4$   
 $-10.9642857143$

115)  $-1.3 \div -4.5$   
 $0.288888888889$

116)  $-3.8 \div -19.2$   
 $0.197916666667$

117)  $-3.2 \div 19.3$   
 $-0.165803108808$

118)  $-11.6 \div -8.3$   
 $1.39759036145$

119)  $7.7 \div -4.9$   
 $-1.57142857143$

120)  $19.1 \div -4.8$   
 $-3.97916666667$

121)  $6.2 \div -10.9$   
 $-0.56880733945$

122)  $-7.1 \div 4.9$   
 $-1.44897959184$

123)  $12.9 \div -10.3$   
 $-1.25242718447$

124)  $11.7 \div 2.95$   
 $3.96610169492$

125)  $9.3 \div 5.2$   
 $1.78846153846$

126)  $14.2 \div -14.7$   
 $-0.965986394558$

127)  $-11 \div -16.5$   
 $0.666666666667$

128)  $17.7 \div -1.5$   
 $-11.8$

$129) -19.8 \div -17.3$

1.14450867052

$130) 13.3 \div -5.6$

-2.375

$131) 18.8 \div -4.4$

-4.27272727273

$132) 6.7 \div -3.7$

-1.81081081081

$133) -16.241 \div -8.2$

1.9806097561

$134) -2.41 \div -6.9$

0.349275362319

$135) 8 \div -10.5$

-0.761904761905

$136) 12.6 \div -6.4$

-1.96875

$137) 14.8 \div -6$

-2.46666666667

$138) -11.2 \div 13.1$

-0.854961832061

$139) 8.4 \div 16.4$

0.512195121951

$140) 7.2 \div 10.7$

0.672897196262

$141) 2.4 \div 0.4$

6

$142) 8.02 \div 11.64$

0.689003436426

$143) -1.5 \div -13$

0.115384615385

$144) 6.5 \div -6.9$

-0.942028985507

$145) 3 \div -18.8$

-0.159574468085

$146) -3.116 \div 16.5$

-0.188848484848

$147) 10.6 \div -6.64$

-1.59638554217

$148) 16.2 \div 18.5$

0.875675675676

$149) 8.4 \div -19$

-0.442105263158

$150) 19.4 \div -8.8$

-2.20454545455

151)  $-9.3 \div -17.8$   
 $0.522471910112$

152)  $-10.9 \div 9.1$   
 $-1.1978021978$

153)  $-15.1 \div 0.6$   
 $-25.1666666667$

154)  $-12.7 \div -8.5$   
 $1.49411764706$

155)  $-16.41 \div 19.7$   
 $-0.832994923858$

156)  $-2.1 \div -2.4$   
 $0.875$

157)  $-7.6 \div 4.3$   
 $-1.76744186047$

158)  $-12.2 \div -1$   
 $12.2$

159)  $-18.083 \div 18.9$   
 $-0.956772486772$

160)  $18.4 \div 11.6$   
 $1.58620689655$

161)  $12.5 \div 9.1$   
 $1.37362637363$

162)  $-12.2 \div -14.6$   
 $0.835616438356$

163)  $-16.2 \div -4.6$   
 $3.52173913043$

164)  $-7.8 \div -18.3$   
 $0.426229508197$

165)  $12.17 \div 5.3$   
 $2.29622641509$

166)  $-2.7 \div 3.8$   
 $-0.710526315789$

167)  $-5.8 \div -8.57$   
 $0.676779463244$

168)  $8.2 \div -1.28$   
 $-6.40625$

169)  $-2.4 \div -8.6$   
 $0.279069767442$

170)  $9.1 \div -6.9$   
 $-1.31884057971$

171)  $8 \div -6.8$   
 $-1.17647058824$

172)  $0.1 \div -8.2$   
 $-0.0121951219512$

$$173) -6.6 \div 1.3$$
$$-5.07692307692$$

$$174) -5.1 \div 1.9$$
$$-2.68421052632$$

$$175) 10 \div -18.6$$
$$-0.537634408602$$

$$176) 6.6 \div -12.2$$
$$-0.540983606557$$

$$177) -1.956 \div 10.26$$
$$-0.190643274854$$

$$178) 4.4 \div -1.7$$
$$-2.58823529412$$

$$179) 9.5 \div 17.9$$
$$0.530726256983$$

$$180) -16.8 \div 4.6$$
$$-3.65217391304$$

$$181) 5.2 \div -5.5$$
$$-0.945454545455$$

$$182) -5.5 \div -8.1$$
$$0.679012345679$$

$$183) 19.3 \div 6.8$$
$$2.83823529412$$

$$184) -6.5 \div -8.04$$
$$0.808457711443$$

$$185) -0.2 \div 12.329$$
$$-0.0162219158083$$

$$186) -15.4 \div 9.8$$
$$-1.57142857143$$

$$187) 9.8 \div 18.9$$
$$0.518518518519$$

$$188) -10 \div 6.01$$
$$-1.66389351082$$

$$189) -10.6 \div 7.01$$
$$-1.51212553495$$

$$190) -10 \div 16.9$$
$$-0.591715976331$$

$$191) -8.8 \div -8.7$$
$$1.01149425287$$

$$192) 7.3 \div 5.9$$
$$1.23728813559$$

$$193) -4.1 \div 17.8$$
$$-0.230337078652$$

$$194) 2.9 \div -18.7$$
$$-0.155080213904$$

$195) -19.8 \div -15.1$

1.31125827815

$196) -10.3 \div 9.6$

-1.07291666667

$197) 11.4 \div 17.02$

0.669800235018

$198) -16 \div -17.74$

0.901916572717

$199) 19.3 \div 19.4$

0.994845360825

$200) 15.6 \div -16.6$

-0.939759036145

$201) 9.72 \div -21.1$

-0.460663507109

$202) 11.1 \div 14.3$

0.776223776224

$203) 10.6 \div 12.5$

0.848

$204) -27.2 \div -13.7$

1.98540145985

$205) -7.6 \div -24.6$

0.308943089431

$206) 25.5 \div -5.237$

-4.86919992362

$207) 13.8 \div -15$

-0.92

$208) 15.8 \div -8.1$

-1.95061728395

$209) 4.8 \div 1.9$

2.52631578947

$210) 23.1 \div 1.2$

19.25

$211) -28 \div -18.7$

1.49732620321

$212) -24.8 \div -0.6$

41.3333333333

$213) 15.8 \div -14.4$

-1.09722222222

$214) -25.3 \div 12.8$

-1.9765625

$215) -13.6 \div 6.9$

-1.97101449275

$216) -3.8 \div -15.9$

0.238993710692

217)  $-12.6 \div -24.9$   
 $0.506024096386$

218)  $-10 \div 10.24$   
 $-0.9765625$

219)  $18.7 \div 4.93$   
 $3.79310344828$

220)  $-14.8 \div 11.3$   
 $-1.30973451327$

221)  $-28.2 \div -3$   
 $9.4$

222)  $-8.9 \div -18.5$   
 $0.481081081081$

223)  $2.8 \div 9.1$   
 $0.307692307692$

224)  $29.8 \div -18.5$   
 $-1.61081081081$

225)  $-1.8 \div -6.934$   
 $0.259590423998$

226)  $-19.2 \div 19.5$   
 $-0.984615384615$

227)  $-16.2 \div -4.5$   
 $3.6$

228)  $19.4 \div -17.4$   
 $-1.11494252874$

229)  $-25.9 \div -5.9$   
 $4.38983050847$

230)  $-27.7 \div -0.7$   
 $39.5714285714$

231)  $-23.5 \div -1$   
 $23.5$

232)  $-7.3 \div 15.4$   
 $-0.474025974026$

233)  $13.9 \div 27.2$   
 $0.511029411765$

234)  $18.5 \div -28.6$   
 $-0.646853146853$

235)  $-29.5 \div -10.4$   
 $2.83653846154$

236)  $-23.8 \div 22$   
 $-1.08181818182$

237)  $-27.8 \div -11.66$   
 $2.38421955403$

238)  $-28.1 \div -10.7$   
 $2.6261682243$



239)  $-13.7 \div 1.3$   
 $-10.5384615385$

240)  $27.8 \div 9.8$   
 $2.83673469388$

241)  $-4 \div -11.9$   
 $0.336134453782$

242)  $13.5 \div -8.9$   
 $-1.51685393258$

243)  $-19.3 \div 2.4$   
 $-8.04166666667$

244)  $-29.505 \div -14.1$   
 $2.09255319149$

245)  $-20.3 \div 27.7$   
 $-0.73285198556$

246)  $-21.1 \div -22.8$   
 $0.925438596491$

247)  $-8.5 \div 12.8$   
 $-0.6640625$

248)  $0.3 \div 20.5$   
 $0.0146341463415$

249)  $-13.1 \div 18.26$   
 $-0.717415115005$

250)  $-16.3 \div -12.77$   
 $1.27642913078$

251)  $-23.53 \div 14.2$   
 $-1.65704225352$

252)  $5.6 \div 7.12$   
 $0.786516853933$

253)  $-23.9 \div 17.2$   
 $-1.38953488372$

254)  $28 \div 21.4$   
 $1.30841121495$

255)  $6.5 \div -23.1$   
 $-0.281385281385$

256)  $-7.43 \div -19.2$   
 $0.386979166667$

257)  $-8.7 \div -21.6$   
 $0.402777777778$

258)  $-27.3 \div -3.5$   
 $7.8$

259)  $28.7 \div -3.3$   
 $-8.69696969697$

260)  $12.6 \div -8.1$   
 $-1.55555555556$

$$261) -16.1 \div 1.5$$
$$-10.7333333333$$

$$262) -7.8 \div -22.5$$
$$0.346666666667$$

$$263) 17.7 \div -9.2$$
$$-1.92391304348$$

$$264) 24.4 \div 19.2$$
$$1.27083333333$$

$$265) -3.1 \div -28.3$$
$$0.109540636042$$

$$266) -24.671 \div -15.6$$
$$1.58147435897$$

$$267) 4 \div 29.4$$
$$0.136054421769$$

$$268) -26.162 \div -12.49$$
$$2.09463570857$$

$$269) -22 \div -1.5$$
$$14.6666666667$$

$$270) 9.4 \div 23$$
$$0.408695652174$$

$$271) -1.8 \div -8.2$$
$$0.219512195122$$

$$272) 29.9 \div -14.9$$
$$-2.0067114094$$

$$273) 21.42 \div -3.55$$
$$-6.0338028169$$

$$274) -4 \div 9.7$$
$$-0.412371134021$$

$$275) -23.3 \div -17.9$$
$$1.30167597765$$

$$276) -8.4 \div 14.2$$
$$-0.591549295775$$

$$277) -12.3 \div 11.9$$
$$-1.03361344538$$

$$278) 6.4 \div -12.13$$
$$-0.527617477329$$

$$279) -0.2 \div -20$$
$$0.01$$

$$280) 15.6 \div -10.5$$
$$-1.48571428571$$

$$281) -28.64 \div -28.6$$
$$1.0013986014$$

$$282) 11.2 \div -4.374$$
$$-2.56058527663$$

$283) 2 \div 17.1$

0.116959064327

$284) 18.8 \div 6.4$

2.9375

$285) 12.2 \div -18.7$

-0.652406417112

$286) -9.7 \div 3.7$

-2.62162162162

$287) 8.1 \div 15.6$

0.519230769231

$288) 22.1 \div 4.7$

4.70212765957

$289) 12 \div 4.7$

2.55319148936

$290) 28.9 \div 12.4$

2.33064516129

$291) 7.1 \div -1.2$

-5.91666666667

$292) -2.48 \div -24.475$

0.101327885598

$293) -13.1 \div -15.2$

0.861842105263

$294) 14.3 \div -8.6$

-1.66279069767

$295) 18.8 \div -6.1$

-3.08196721311

$296) 1.85 \div -6$

-0.308333333333

$297) 5.5 \div -28.4$

-0.193661971831

$298) 0.1 \div 3$

0.0333333333333

$299) 5.1 \div 2.7$

1.88888888889

$300) -16.8 \div -5.6$

3

$301) -38.6 \div 35.4$

-1.09039548023

$302) 32.7 \div 1.6$

20.4375

$303) -11.9 \div 1.8$

-6.61111111111

$304) -23.2 \div -38.4$

0.604166666667

305)  $36 \div -35.7$   
 $-1.00840336134$

306)  $-8.96 \div -20.7$   
 $0.432850241546$

307)  $43.9 \div 16.8$   
 $2.6130952381$

308)  $7.61 \div -5.6$   
 $-1.35892857143$

309)  $-21.5 \div -3.8$   
 $5.65789473684$

310)  $40 \div -39.137$   
 $-1.02205074482$

311)  $12.2 \div 33.7$   
 $0.362017804154$

312)  $-24 \div -39.6$   
 $0.606060606061$

313)  $1 \div 4$   
 $0.25$

314)  $-36.2 \div 27.6$   
 $-1.3115942029$

315)  $33.4 \div -46.765$   
 $-0.714209344595$

316)  $-36.842 \div -38.443$   
 $0.958353926593$

317)  $-8.6 \div -29.3$   
 $0.293515358362$

318)  $23.8 \div 3.6$   
 $6.611111111111$

319)  $33.6 \div 12.7$   
 $2.64566929134$

320)  $-21.2 \div -35.1$   
 $0.603988603989$

321)  $-32.726 \div 18.5$   
 $-1.76897297297$

322)  $31.9 \div 2.8$   
 $11.3928571429$

323)  $12.8 \div 13.5$   
 $0.948148148148$

324)  $37.5 \div -40.249$   
 $-0.931700166464$

325)  $13.28 \div 47.2$   
 $0.281355932203$

326)  $38.4 \div -9.2$   
 $-4.17391304348$

$$327) -34.7 \div 19.4$$
$$-1.78865979381$$

$$328) 28.9 \div 43.1$$
$$0.670533642691$$

$$329) -38.7 \div 12.2$$
$$-3.17213114754$$

$$330) 46 \div 41.8$$
$$1.1004784689$$

$$331) -27.95 \div 3.56$$
$$-7.85112359551$$

$$332) -44.1 \div 6.2$$
$$-7.11290322581$$

$$333) -18.5 \div 38.8$$
$$-0.476804123711$$

$$334) 19.3 \div -33.1$$
$$-0.583081570997$$

$$335) -14.7 \div -23.2$$
$$0.633620689655$$

$$336) 10.9 \div 41.3$$
$$0.26392251816$$

$$337) 8.4 \div 5.2$$
$$1.61538461538$$

$$338) 6.7 \div 34.9$$
$$0.191977077364$$

$$339) -5.2 \div -5.8$$
$$0.896551724138$$

$$340) -28.4 \div -4.3$$
$$6.60465116279$$

$$341) 47.2 \div -37.9$$
$$-1.24538258575$$

$$342) 39.1 \div -16.8$$
$$-2.32738095238$$

$$343) 24.7 \div 48.4$$
$$0.510330578512$$

$$344) -37.8 \div -42.92$$
$$0.880708294501$$

$$345) -44.2 \div -21.08$$
$$2.09677419355$$

$$346) 47.4 \div 34$$
$$1.39411764706$$

$$347) 23.4 \div 33$$
$$0.709090909091$$

$$348) 23.1 \div -36.7$$
$$-0.629427792916$$

349)  $7.5 \div -14.76$   
 $-0.508130081301$

350)  $-27.8 \div -42$   
 $0.661904761905$

351)  $-34.7 \div -5.2$   
 $6.67307692308$

352)  $48.69 \div 19$   
 $2.56263157895$

353)  $33.8 \div -16.5$   
 $-2.04848484848$

354)  $45 \div -37.486$   
 $-1.20044816732$

355)  $18 \div -28.2$   
 $-0.63829787234$

356)  $3.8 \div 9.7$   
 $0.39175257732$

357)  $-8.1 \div -10$   
 $0.81$

358)  $-11.15 \div 11.1$   
 $-1.0045045045$

359)  $25.93 \div 47.9$   
 $0.54133611691$

360)  $44.2 \div 33.9$   
 $1.30383480826$

361)  $1.6 \div -30.727$   
 $-0.05207146809$

362)  $-13.9 \div -12.3$   
 $1.13008130081$

363)  $-21.1 \div -41.4$   
 $0.509661835749$

364)  $-34.8 \div 43.4$   
 $-0.801843317972$

365)  $-13 \div -8.85$   
 $1.46892655367$

366)  $-18.457 \div 40.5$   
 $-0.455728395062$

367)  $-34.832 \div -39$   
 $0.893128205128$

368)  $7.8 \div -19$   
 $-0.410526315789$

369)  $2.6 \div -37.1$   
 $-0.0700808625337$

370)  $-27.3 \div -35.3$   
 $0.773371104816$

$$371) -7.6 \div 9.7$$
$$-0.783505154639$$

$$372) -42 \div 27.3$$
$$-1.53846153846$$

$$373) 46.9 \div -28.856$$
$$-1.62531189354$$

$$374) -26.8 \div -27.6$$
$$0.971014492754$$

$$375) -23.5 \div 1.83$$
$$-12.8415300546$$

$$376) -20.03 \div -2.1$$
$$9.5380952381$$

$$377) 11.1 \div 47.4$$
$$0.23417721519$$

$$378) -28 \div -12.9$$
$$2.17054263566$$

$$379) 10.4 \div -48.2$$
$$-0.215767634855$$

$$380) 26.38 \div 30.04$$
$$0.878162450067$$

$$381) -4.6 \div -7.7$$
$$0.597402597403$$

$$382) -19.8 \div 22.8$$
$$-0.868421052632$$

$$383) -46.8 \div 1.1$$
$$-42.5454545455$$

$$384) 31.5 \div 3.9$$
$$8.07692307692$$

$$385) 6.9 \div -4.92$$
$$-1.40243902439$$

$$386) 44.2 \div 23$$
$$1.92173913043$$

$$387) 4.7 \div -35$$
$$-0.134285714286$$

$$388) 23 \div -37.9$$
$$-0.606860158311$$

$$389) 0.36 \div 47.1$$
$$0.00764331210191$$

$$390) 36.1 \div -47$$
$$-0.768085106383$$

$$391) 24.4 \div 12$$
$$2.03333333333$$

$$392) 15.8 \div 19.9$$
$$0.793969849246$$

393)  $-0.1 \div -23.951$   
 $0.00417519101499$

394)  $-31.777 \div -12$   
 $2.64808333333$

395)  $-15.1 \div -41.817$   
 $0.361097161442$

396)  $-48.94 \div -0.7$   
 $69.9142857143$

397)  $14.8 \div 3.3$   
 $4.48484848485$

398)  $-27.5 \div 34.5$   
 $-0.797101449275$

399)  $47 \div 44.1$   
 $1.06575963719$

400)  $-9.7 \div -35$   
 $0.277142857143$

401)  $-77.1 \div 44.83$   
 $-1.71983047067$

402)  $-43.83 \div 60.07$   
 $-0.729648743133$

403)  $-32.54 \div 42.1$   
 $-0.772921615202$

404)  $59.8 \div 50.9$   
 $1.17485265226$

405)  $67.8 \div -42.7$   
 $-1.58782201405$

406)  $57.9 \div -29.86$   
 $-1.93904889484$

407)  $-45.5 \div 77.9$   
 $-0.584082156611$

408)  $-88.158 \div -80.8$   
 $1.09106435644$

409)  $28.8 \div -33.3$   
 $-0.864864864865$

410)  $48.8 \div 94.6$   
 $0.515856236786$

411)  $-51.2 \div -72.672$   
 $0.70453544694$

412)  $0.9 \div -78$   
 $-0.0115384615385$

413)  $-26.9 \div 66.7$   
 $-0.403298350825$

414)  $33.3 \div 37$   
 $0.9$



415)  $-4.7 \div -23.8$   
 $0.197478991597$

416)  $-92.9 \div -32.39$   
 $2.86816918802$

417)  $-9 \div -30.2$   
 $0.298013245033$

418)  $49.9 \div 80.5$   
 $0.619875776398$

419)  $-41 \div -84.5$   
 $0.485207100592$

420)  $-10.6 \div 34.6$   
 $-0.306358381503$

421)  $-71.69 \div 13.6$   
 $-5.27132352941$

422)  $11 \div -94.4$   
 $-0.116525423729$

423)  $-60.6 \div -93.1$   
 $0.650912996778$

424)  $-20.7 \div -23.9$   
 $0.866108786611$

425)  $12.4 \div 97$   
 $0.127835051546$

426)  $75.4 \div 22.1$   
 $3.41176470588$

427)  $94.2 \div -91.8$   
 $-1.02614379085$

428)  $47.2 \div 4.2$   
 $11.2380952381$

429)  $15.1 \div -84.1$   
 $-0.179548156956$

430)  $-93 \div -81.92$   
 $1.13525390625$

431)  $99.5 \div 9.9$   
 $10.0505050505$

432)  $6.5 \div 32.4$   
 $0.200617283951$

433)  $-57.7 \div 51.3$   
 $-1.12475633528$

434)  $86.9 \div 78.7$   
 $1.1041931385$

435)  $12.5 \div 49.9$   
 $0.250501002004$

436)  $-60.1 \div 29.7$   
 $-2.02356902357$

$$437) 5.87 \div 58.2$$
$$0.100859106529$$

$$438) -17.5 \div 97.8$$
$$-0.178936605317$$

$$439) -86.25 \div -17.5$$
$$4.92857142857$$

$$440) -56.3 \div -9.1$$
$$6.18681318681$$

$$441) -54.1 \div -27.2$$
$$1.98897058824$$

$$442) -74.3 \div -1.8$$
$$41.27777777778$$

$$443) 15.7 \div 38.8$$
$$0.404639175258$$

$$444) -55.9 \div 50.6$$
$$-1.104743083$$

$$445) 61.6 \div 3.3$$
$$18.6666666667$$

$$446) -83.1 \div -30.3$$
$$2.74257425743$$

$$447) 62.3 \div -0.1$$
$$-623$$

$$448) -12.4 \div -46.4$$
$$0.26724137931$$

$$449) 58.8 \div 94.7$$
$$0.62090813094$$

$$450) -60 \div -0.5$$
$$120$$

$$451) -14.3 \div 19.8$$
$$-0.722222222222$$

$$452) 68.2 \div 68.7$$
$$0.992721979622$$

$$453) 76.5 \div 26.7$$
$$2.86516853933$$

$$454) -69.76 \div 9.1$$
$$-7.66593406593$$

$$455) -85.353 \div 8.5$$
$$-10.0415294118$$

$$456) -53 \div -31.5$$
$$1.68253968254$$

$$457) -46.7 \div -25.7$$
$$1.81712062257$$

$$458) 50.7 \div -88.4$$
$$-0.573529411765$$

$459) 78.4 \div 31.1$

2.52090032154

$460) -69.9 \div 71.4$

-0.978991596639

$461) -45.5 \div -20.6$

2.20873786408

$462) 65.1 \div 95.3$

0.683105981112

$463) -30.2 \div 99.5$

-0.30351758794

$464) -68.7 \div 51.7$

-1.32882011605

$465) 85.1 \div -3.2$

-26.59375

$466) -33.3 \div -11.9$

2.79831932773

$467) -87.3 \div 57.3$

-1.52356020942

$468) -66.1 \div 4.6$

-14.3695652174

$469) 29.6 \div 81.3$

0.364083640836

$470) 37.6 \div -68.7$

-0.54730713246

$471) -29.9 \div -19.1$

1.56544502618

$472) 99.4 \div -44.8$

-2.21875

$473) -57 \div 89.6$

-0.636160714286

$474) 46.16 \div -63.94$

-0.721926806381

$475) -17.6 \div 66.6$

-0.264264264264

$476) -92.651 \div -88.6$

1.04572234763

$477) -28.4 \div 0.8$

-35.5

$478) 16.1 \div -80.2$

-0.200748129676

$479) 18.9 \div 93.7$

0.201707577375

$480) -77.8 \div -76$

1.02368421053

$481) -30.8 \div -38.6$

0.79792746114

$482) -83.55 \div -90.2$

0.926274944568

$483) 65.6 \div 15$

4.37333333333

$484) 43.4 \div -43$

-1.00930232558

$485) -65.5 \div 81.9$

-0.799755799756

$486) -1.5 \div 94.4$

-0.0158898305085

$487) 89.5 \div -83.6$

-1.07057416268

$488) -67.1 \div 7.5$

-8.94666666667

$489) 37.1 \div 34.6$

1.07225433526

$490) 51.2 \div -66.6$

-0.768768768769

$491) 65 \div 22.4$

2.90178571429

$492) 88.1 \div 96.1$

0.916753381894

$493) -54.3 \div -14.6$

3.71917808219

$494) 30.6 \div -94.8$

-0.322784810127

$495) 72 \div -79.8$

-0.902255639098

$496) -15.46 \div -95.5$

0.161884816754

$497) 56.9 \div 73.4$

0.775204359673

$498) 19.3 \div 6.31$

3.05863708399

$499) -86.19 \div -43.5$

1.98137931034

$500) 81.7 \div 14.6$

5.59589041096

$501) -19 \div -14.5$

1.31034482759

$502) -8.5 \div -22.9$

0.371179039301

- 503)  $29.5 \div -7.2$   
-4.09722222222
- 505)  $7.8 \div -15.5$   
-0.503225806452
- 507)  $19.2 \div -25.05$   
-0.766467065868
- 509)  $1.5 \div -27.69$   
-0.0541711809317
- 511)  $-9.875 \div 1.7$   
-5.80882352941
- 513)  $8.6 \div -26.079$   
-0.329767245677
- 515)  $-14.6 \div -3.2$   
4.5625
- 517)  $-24.9 \div 13.6$   
-1.83088235294
- 519)  $1.9 \div -17.8$   
-0.106741573034
- 521)  $23.5 \div -6.54$   
-3.59327217125
- 523)  $13.8 \div -18.1$   
-0.762430939227
- 525)  $-13.6 \div -25$   
0.544
- 527)  $-29.164 \div -14.2$   
2.0538028169
- 529)  $29 \div -29.1$   
-0.996563573883
- 531)  $-27 \div 11.5$   
-2.34782608696
- 533)  $-1.8 \div 26.3$   
-0.0684410646388
- 535)  $-22.9 \div 18.2$   
-1.25824175824
- 537)  $-5.2 \div 23.2$   
-0.224137931034
- 504)  $-28.39 \div 15.32$   
-1.85313315927
- 506)  $-27.6 \div -25.1$   
1.09960159363
- 508)  $-28.37 \div -7.6$   
3.73289473684
- 510)  $-6.6 \div 14.2$   
-0.464788732394
- 512)  $-11.4 \div 17.1$   
-0.666666666667
- 514)  $-21.6 \div -14.77$   
1.46242383209
- 516)  $-9.2 \div 17.6$   
-0.522727272727
- 518)  $-27 \div -25.78$   
1.04732350659
- 520)  $-10.959 \div -20.4$   
0.537205882353
- 522)  $-26.16 \div 23.89$   
-1.09501883633
- 524)  $-3 \div 22.1$   
-0.135746606335
- 526)  $-26 \div 2.8$   
-9.28571428571
- 528)  $-20.7 \div -18.2$   
1.13736263736
- 530)  $0.7 \div -15.9$   
-0.0440251572327
- 532)  $-10.61 \div -3.8$   
2.79210526316
- 534)  $-24.5 \div 4.97$   
-4.92957746479
- 536)  $18 \div -14.2$   
-1.2676056338
- 538)  $-1.9 \div -1.7$   
1.11764705882

- 539)  $2.5 \div -6.4$   
-0.390625
- 541)  $-23.1 \div 1.5$   
-15.4
- 543)  $16.8 \div -25.5$   
-0.658823529412
- 545)  $24.8 \div -27.1$   
-0.915129151292
- 547)  $-13.8 \div 23.6$   
-0.584745762712
- 549)  $18.9 \div -8.2$   
-2.30487804878
- 551)  $17 \div -14.8$   
-1.14864864865
- 553)  $-23.3 \div 14$   
-1.66428571429
- 555)  $-27.843 \div -29$   
0.960103448276
- 557)  $-26.3 \div 27.4$   
-0.959854014599
- 559)  $-6.5 \div -24.2$   
0.268595041322
- 561)  $8.4 \div -5.46$   
-1.53846153846
- 563)  $-6.5 \div 25.3$   
-0.256916996047
- 565)  $-24.1 \div 29.1$   
-0.828178694158
- 567)  $-24.24 \div -28$   
0.865714285714
- 569)  $14.1 \div -15.3$   
-0.921568627451
- 571)  $-27.6 \div -26.381$   
1.04620749782
- 573)  $-29.1 \div 3.1$   
-9.38709677419
- 540)  $-7.2 \div -13.4$   
0.537313432836
- 542)  $3.8 \div -10.4$   
-0.365384615385
- 544)  $-7 \div 7$   
-1
- 546)  $-7.2 \div -11.7$   
0.615384615385
- 548)  $9.9 \div -14.1$   
-0.702127659574
- 550)  $-15.3 \div 16.2$   
-0.944444444444
- 552)  $-21.4 \div -8.5$   
2.51764705882
- 554)  $-24.93 \div 28.6$   
-0.871678321678
- 556)  $-4.3 \div -2.3$   
1.86956521739
- 558)  $-25.6 \div 25.3$   
-1.01185770751
- 560)  $-19.7 \div -4.969$   
3.96458039847
- 562)  $-10.8 \div 27.44$   
-0.393586005831
- 564)  $-28.6 \div 8.9$   
-3.21348314607
- 566)  $-0.7 \div -24$   
0.0291666666667
- 568)  $-5.8 \div -9.5$   
0.610526315789
- 570)  $-4.6 \div -29.2$   
0.157534246575
- 572)  $8.5 \div -18.15$   
-0.468319559229
- 574)  $3.5 \div -4.6$   
-0.760869565217

$$575) -15.7 \div -9.4$$
$$1.67021276596$$

$$577) -20.9 \div -29.3$$
$$0.713310580205$$

$$579) -12.3 \div -3.3$$
$$3.72727272727$$

$$581) -3.46 \div -10.9$$
$$0.317431192661$$

$$583) 19.1 \div -10.8$$
$$-1.76851851852$$

$$585) -9 \div -10.4$$
$$0.865384615385$$

$$587) -6.602 \div 0.6$$
$$-11.0033333333$$

$$589) -10.2 \div -6.9$$
$$1.47826086957$$

$$591) -4 \div -16.6$$
$$0.240963855422$$

$$593) -17.5 \div -8.6$$
$$2.03488372093$$

$$595) 27.3 \div -8.6$$
$$-3.17441860465$$

$$597) 19.8 \div -7.7$$
$$-2.57142857143$$

$$599) -17.8 \div -21.988$$
$$0.809532472258$$

$$601) -28.9 \div 2.5$$
$$-11.56$$

$$603) 15.7 \div -34.996$$
$$-0.448622699737$$

$$605) -48.8 \div -2$$
$$24.4$$

$$607) 1 \div -1.6$$
$$-0.625$$

$$609) -37.4 \div 5.6$$
$$-6.67857142857$$

$$576) 8.4 \div -13.1$$
$$-0.641221374046$$

$$578) -24.6 \div -23.4$$
$$1.05128205128$$

$$580) -26 \div -6.8$$
$$3.82352941176$$

$$582) 17.3 \div -0.2$$
$$-86.5$$

$$584) -9.1 \div 10.8$$
$$-0.842592592593$$

$$586) -18.1 \div 27.6$$
$$-0.655797101449$$

$$588) 27.7 \div -13.5$$
$$-2.05185185185$$

$$590) 19.76 \div -2.8$$
$$-7.05714285714$$

$$592) 15.4 \div -7.9$$
$$-1.94936708861$$

$$594) -28 \div 0.7$$
$$-40$$

$$596) -24.9 \div -18.2$$
$$1.36813186813$$

$$598) -13.1 \div -6.1$$
$$2.14754098361$$

$$600) -11.5 \div -0.7$$
$$16.4285714286$$

$$602) -14.2 \div -15.9$$
$$0.893081761006$$

$$604) -30 \div -38$$
$$0.789473684211$$

$$606) -6.7 \div 0.4$$
$$-16.75$$

$$608) -19.1 \div -42.5$$
$$0.449411764706$$

$$610) -40 \div 3.17$$
$$-12.61829653$$

$$611) 27.1 \div -48.791$$
$$-0.555430304769$$

$$613) -17.7 \div 9.3$$
$$-1.90322580645$$

$$615) -27.8 \div 40.7$$
$$-0.683046683047$$

$$617) -6.8 \div 10.5$$
$$-0.647619047619$$

$$619) 13.5 \div -6.2$$
$$-2.17741935484$$

$$621) -9.9 \div 38.3$$
$$-0.258485639687$$

$$623) 6.8 \div -7.1$$
$$-0.957746478873$$

$$625) -18.3 \div 42.3$$
$$-0.432624113475$$

$$627) 26.9 \div -19.352$$
$$-1.39003720546$$

$$629) -9.2 \div -0.6$$
$$15.3333333333$$

$$631) 39.4 \div -48.8$$
$$-0.80737704918$$

$$633) -25.74 \div -30.1$$
$$0.855149501661$$

$$635) -25.4 \div -15.99$$
$$1.58849280801$$

$$637) 2.2 \div -45.39$$
$$-0.0484688257325$$

$$639) -45.8 \div -37.6$$
$$1.21808510638$$

$$641) 10.5 \div -44.4$$
$$-0.236486486486$$

$$643) -19.42 \div 4.6$$
$$-4.22173913043$$

$$645) -25.9 \div -20$$
$$1.295$$

$$612) 17.5 \div -36.3$$
$$-0.482093663912$$

$$614) -38.068 \div 2.2$$
$$-17.3036363636$$

$$616) -22.64 \div 1.6$$
$$-14.15$$

$$618) -46.2 \div -22.3$$
$$2.07174887892$$

$$620) 23.2 \div -43.3$$
$$-0.535796766744$$

$$622) 28 \div -11.6$$
$$-2.41379310345$$

$$624) -46.5 \div -49.9$$
$$0.931863727455$$

$$626) -2.77 \div 35.8$$
$$-0.077374301676$$

$$628) -12.7 \div -32.9$$
$$0.386018237082$$

$$630) 6.5 \div -29.8$$
$$-0.218120805369$$

$$632) 39 \div -37.2$$
$$-1.04838709677$$

$$634) 6.5 \div -5.9$$
$$-1.10169491525$$

$$636) 30.5 \div -31.4$$
$$-0.971337579618$$

$$638) 21.9 \div -17.95$$
$$-1.22005571031$$

$$640) -4.6 \div -20$$
$$0.23$$

$$642) 22.5 \div -3.4$$
$$-6.61764705882$$

$$644) 28.6 \div -13.8$$
$$-2.07246376812$$

$$646) 13.4 \div -9.2$$
$$-1.45652173913$$



$647) -39.3 \div -26.14$

1.50344299923

$649) -22.8 \div 5.9$

-3.86440677966

$651) 9.18 \div -20.4$

-0.45

$653) -17.9 \div 19.5$

-0.917948717949

$655) -19.6 \div -0.5$

39.2

$657) 8.1 \div -7.01$

-1.15549215407

$659) -37.862 \div 40.7$

-0.93027027027

$661) -8.5 \div 41.2$

-0.206310679612

$663) 27.5 \div -45.6$

-0.603070175439

$665) -32.4 \div 7.4$

-4.37837837838

$667) -30 \div -23.8$

1.26050420168

$669) -42.1 \div -0.5$

84.2

$671) -19.9 \div -5.68$

3.50352112676

$673) -27.5 \div 19.38$

-1.41898864809

$675) 44 \div -48.1$

-0.914760914761

$677) -36.9 \div 41.3$

-0.893462469734

$679) -38.401 \div 37.8$

-1.0158994709

$681) 14.4 \div -49.7$

-0.289738430584

$648) 31.1 \div -2.6$

-11.9615384615

$650) -49.8 \div 22.5$

-2.213333333333

$652) 9.4 \div -41.7$

-0.225419664269

$654) 32.9 \div -43.6$

-0.754587155963

$656) -27.5 \div -26.1$

1.05363984674

$658) 15.4 \div -6$

-2.56666666667

$660) -32.8 \div 31.8$

-1.03144654088

$662) 36.9 \div -24.5$

-1.50612244898

$664) -7.8 \div 3.7$

-2.10810810811

$666) -44.31 \div -31.67$

1.39911588254

$668) -30.2 \div 21.2$

-1.42452830189

$670) 49.8 \div -28.7$

-1.73519163763

$672) 29.8 \div -1.6$

-18.625

$674) 33.6 \div -40.7$

-0.825552825553

$676) -2.76 \div 14.7$

-0.187755102041

$678) -32.49 \div 23.7$

-1.37088607595

$680) -44.7 \div -8.7$

5.13793103448

$682) 7.4 \div -15.1$

-0.490066225166

$683) -41.3 \div -24.261$

1.70232059684

$685) 17.4 \div -18.7$

-0.930481283422

$687) -43.2 \div 6.9$

-6.26086956522

$689) 28.2 \div -24.5$

-1.15102040816

$691) -22.56 \div -29.96$

0.75300400534

$693) -29.8 \div 7.19$

-4.14464534075

$695) -6.7 \div 0.9$

-7.44444444444

$697) -25.5 \div -40.4$

0.631188118812

$699) -34.4 \div -9.6$

3.58333333333

$701) -16.9 \div 37.9$

-0.445910290237

$703) -27.43 \div -42.81$

0.640738145293

$705) -9.1 \div -24.8$

0.366935483871

$707) -16 \div -43$

0.372093023256

$709) -30.8 \div -22.1$

1.39366515837

$711) -28.2 \div -29.09$

0.969405293915

$713) -9.8 \div -35.32$

0.277463193658

$715) -40.7 \div -42.3$

0.962174940898

$717) 34.5 \div -24.8$

-1.39112903226

$684) 9.2 \div -1.7$

-5.41176470588

$686) 8.4 \div -19.2$

-0.4375

$688) -47.18 \div 31.6$

-1.49303797468

$690) -13 \div -41.119$

0.31615554853

$692) -26.9 \div 30.5$

-0.881967213115

$694) 19.36 \div -23.2$

-0.834482758621

$696) 38.7 \div -43.5$

-0.889655172414

$698) -5.8 \div -44.2$

0.131221719457

$700) -30.8 \div 16.1$

-1.91304347826

$702) -20.5 \div -43.7$

0.469107551487

$704) -30.09 \div -9.4$

3.20106382979

$706) 36.1 \div -0.7$

-51.5714285714

$708) -21.8 \div 48.1$

-0.453222453222

$710) 28.39 \div -31.2$

-0.909935897436

$712) -42.446 \div 23.6$

-1.79855932203

$714) -14 \div 10.1$

-1.38613861386

$716) -14.7 \div 23.9$

-0.615062761506

$718) -45.02 \div -21.1$

2.1336492891

719)  $-6.8 \div -43.2$   
 $0.157407407407$

721)  $-29.946 \div 49.7$   
 $-0.602535211268$

723)  $-33.2 \div 6.7$   
 $-4.9552238806$

725)  $31.9 \div -38.8$   
 $-0.822164948454$

727)  $13.2 \div -48.096$   
 $-0.274451097804$

729)  $20.1 \div -34.7$   
 $-0.579250720461$

731)  $-9.6 \div 19.4$   
 $-0.494845360825$

733)  $-3.1 \div -3.2$   
 $0.96875$

735)  $-7.8 \div 37.9$   
 $-0.20580474934$

737)  $-41.08 \div 38.2$   
 $-1.07539267016$

739)  $-11.7 \div -6.5$   
 $1.8$

741)  $-15.7 \div 24.9$   
 $-0.630522088353$

743)  $-18.4 \div -10.8$   
 $1.7037037037$

745)  $38.3 \div -12.79$   
 $-2.9945269742$

747)  $-38.4 \div 18.8$   
 $-2.04255319149$

749)  $21.5 \div -16.6$   
 $-1.29518072289$

751)  $-45.375 \div 31$   
 $-1.46370967742$

753)  $-42.4 \div -8.1$   
 $5.23456790123$

720)  $-36 \div -36.8$   
 $0.978260869565$

722)  $38 \div -28$   
 $-1.35714285714$

724)  $-47.1 \div -20.4$   
 $2.30882352941$

726)  $-19.6 \div -27$   
 $0.725925925926$

728)  $8.3 \div -4.9$   
 $-1.69387755102$

730)  $-4.8 \div 19.5$   
 $-0.246153846154$

732)  $-24.1 \div -33.2$   
 $0.725903614458$

734)  $-42.1 \div 28.57$   
 $-1.47357367868$

736)  $-20.3 \div -28.4$   
 $0.714788732394$

738)  $-48.2 \div -1.3$   
 $37.0769230769$

740)  $-7.19 \div 33.4$   
 $-0.215269461078$

742)  $-4.1 \div 23.6$   
 $-0.173728813559$

744)  $-38.7 \div -1.2$   
 $32.25$

746)  $-26.3 \div 6.3$   
 $-4.1746031746$

748)  $-23.1 \div -41.2$   
 $0.56067961165$

750)  $-25.6 \div -19.1$   
 $1.34031413613$

752)  $-30.519 \div 13.3$   
 $-2.29466165414$

754)  $-9.1 \div -13.1$   
 $0.69465648855$

755)  $7.2 \div -18.7$   
-0.385026737968

757)  $-32.25 \div -10.1$   
3.19306930693

759)  $-22.91 \div -33.9$   
0.67581120944

761)  $-22.8 \div -11.77$   
1.93712829227

763)  $35.2 \div -49.239$   
-0.71488048092

765)  $-32.1 \div -10.3$   
3.11650485437

767)  $30.2 \div -13.1$   
-2.30534351145

769)  $9.4 \div -36.8$   
-0.255434782609

771)  $-9.97 \div -7.3$   
1.36575342466

773)  $-11.6 \div -5.4$   
2.14814814815

775)  $-36.4 \div -33.28$   
1.09375

777)  $-34.9 \div -49.1$   
0.710794297352

779)  $12.6 \div -34.7$   
-0.363112391931

781)  $-33.9 \div -41.5$   
0.81686746988

783)  $-15.2 \div 31.9$   
-0.476489028213

785)  $39.5 \div -36.7$   
-1.07629427793

787)  $-12.7 \div -44.1$   
0.28798185941

789)  $17.5 \div -31.5$   
-0.555555555556

756)  $1.5 \div -8.5$   
-0.176470588235

758)  $26.7 \div -12$   
-2.225

760)  $-10.8 \div -44.6$   
0.242152466368

762)  $18.8 \div -45$   
-0.417777777778

764)  $-3 \div 13.7$   
-0.21897810219

766)  $35 \div -31.4$   
-1.11464968153

768)  $-8.1 \div 32.4$   
-0.25

770)  $-9.62 \div -18.2$   
0.528571428571

772)  $48.43 \div -10.7$   
-4.5261682243

774)  $-48.065 \div 22.1$   
-2.17488687783

776)  $30.2 \div -28.931$   
-1.04386298434

778)  $13.5 \div -26.8$   
-0.503731343284

780)  $-7.7 \div 0.8$   
-9.625

782)  $-28.444 \div -2.2$   
12.9290909091

784)  $27.7 \div -30.3$   
-0.914191419142

786)  $-12.1 \div 13.3$   
-0.90977443609

788)  $-26.81 \div 0.5$   
-53.62

790)  $-31.8 \div -3.1$   
10.2580645161

$791) -21.292 \div -8.2$

2.59658536585

$793) -17.6 \div -48.3$

0.364389233954

$795) -44.6 \div 27.2$

-1.63970588235

$797) 14.7 \div -11$

-1.33636363636

$799) 16.3 \div -10.7$

-1.52336448598

$801) 91.2 \div -16.1$

-5.66459627329

$803) -79.46 \div 9.6$

-8.27708333333

$805) -13.1 \div -35.5$

0.369014084507

$807) 43.7 \div -68.7$

-0.636098981077

$809) -75.1 \div -49.1$

1.52953156823

$811) -92.262 \div -62.8$

1.46914012739

$813) -6.26 \div -80.8$

0.0774752475248

$815) -77.19 \div 26.2$

-2.94618320611

$817) -92.39 \div -99.8$

0.925751503006

$819) -38.7 \div -68.8$

0.5625

$821) -86.5 \div -37.3$

2.31903485255

$823) 48.9 \div -82.3$

-0.594167679222

$825) 85.2 \div -82.7$

-1.03022974607

$792) -42.7 \div 15.7$

-2.71974522293

$794) -26 \div 13.2$

-1.9696969697

$796) 18.8 \div -42.9$

-0.438228438228

$798) -10 \div -34$

0.294117647059

$800) -43.6 \div -37.04$

1.17710583153

$802) 72 \div -93.187$

-0.77263996051

$804) 93.2 \div -91.317$

-1.02062047592

$806) -69.187 \div 13.9$

-4.97748201439

$808) -53.7 \div -25.8$

2.08139534884

$810) 80.8 \div -52.3$

-1.54493307839

$812) -84.6 \div 12.5$

-6.768

$814) -99 \div 15.16$

-6.53034300792

$816) -23.9 \div 62.6$

-0.38178913738

$818) -60 \div -48.3$

1.24223602484

$820) -85.3 \div -32.8$

2.6006097561

$822) -50.2 \div -94.951$

0.528693747301

$824) -28.9 \div -16.9$

1.7100591716

$826) 40.1 \div -67.823$

-0.591244857939

827)  $49 \div -24.9$   
-1.96787148594

829)  $1.9 \div -42.5$   
-0.0447058823529

831)  $-23.76 \div 41.4$   
-0.573913043478

833)  $-56.89 \div 86.9$   
-0.654660529344

835)  $-90.1 \div -7.13$   
12.6367461431

837)  $-44.7 \div 29.68$   
-1.50606469003

839)  $-9.2 \div -68.1$   
0.135095447871

841)  $50.1 \div -52$   
-0.963461538462

843)  $-54.4 \div -45$   
1.20888888889

845)  $-33 \div -67.8$   
0.486725663717

847)  $-50.1 \div -97.355$   
0.514611473473

849)  $82.3 \div -79.866$   
-1.03047604738

851)  $-42.6 \div -79$   
0.539240506329

853)  $-87.3 \div 25.2$   
-3.46428571429

855)  $-52.56 \div -70.2$   
0.748717948718

857)  $-99 \div -22.7$   
4.36123348018

859)  $-76.4 \div 66.8$   
-1.14371257485

861)  $92.3 \div -87.99$   
-1.04898283896

828)  $-19.8 \div -89.7$   
0.220735785953

830)  $-85.3 \div 54.2$   
-1.57380073801

832)  $82.9 \div -95.3$   
-0.869884575026

834)  $-65.2 \div 66.4$   
-0.981927710843

836)  $-78.869 \div -75.798$   
1.04051558089

838)  $-15.3 \div 98.1$   
-0.155963302752

840)  $-6.9 \div 83.6$   
-0.0825358851675

842)  $90.6 \div -13.6$   
-6.66176470588

844)  $36.1 \div -91.293$   
-0.395430098693

846)  $13 \div -68$   
-0.191176470588

848)  $-96.2 \div -68.5$   
1.40437956204

850)  $29.3 \div -14.8$   
-1.97972972973

852)  $-74.697 \div 18.81$   
-3.9711323764

854)  $-24.33 \div -15.3$   
1.59019607843

856)  $-47.07 \div 1.25$   
-37.656

858)  $-74.6 \div 59.5$   
-1.25378151261

860)  $-75.6 \div -73.88$   
1.02328099621

862)  $-2.79 \div -78.9$   
0.03536121673

- |   |   |
|---|---|
| 863) $-33.8 \div 19.4$<br>-1.74226804124    | 864) $-15.1 \div 43.5$<br>-0.347126436782   |
| 865) $-1.8 \div 55.9$<br>-0.0322003577818   | 866) $-32.3 \div 62.8$<br>-0.514331210191   |
| 867) $38.9 \div -75.1$<br>-0.517976031957   | 868) $11.6 \div -75$<br>-0.154666666667     |
| 869) $-53.9 \div 73$<br>-0.738356164384     | 870) $-99.8 \div 89$<br>-1.12134831461      |
| 871) $-7.2 \div -73.6$<br>0.0978260869565   | 872) $-18.1 \div 30.9$<br>-0.585760517799   |
| 873) $-14.9 \div 62.6$<br>-0.238019169329   | 874) $-34.01 \div -74.74$<br>0.455044153064 |
| 875) $-49.64 \div 22.9$<br>-2.16768558952   | 876) $58.75 \div -97.7$<br>-0.601330603889  |
| 877) $88.1 \div -40.8$<br>-2.15931372549    | 878) $72.4 \div -19.3$<br>-3.75129533679    |
| 879) $1.7 \div -99.235$<br>-0.017131052552  | 880) $29.6 \div -78.039$<br>-0.379297530722 |
| 881) $4.8 \div -68.9$<br>-0.0696661828737   | 882) $-68.93 \div -95.24$<br>0.72375052499  |
| 883) $-98.3 \div 74.5$<br>-1.31946308725    | 884) $-50.4 \div 59.6$<br>-0.845637583893   |
| 885) $-57.1 \div 22.3$<br>-2.56053811659    | 886) $-86.891 \div 18.5$<br>-4.69681081081  |
| 887) $-81.1 \div -77.9$<br>1.04107830552    | 888) $-81.4 \div 21.5$<br>-3.78604651163    |
| 889) $-75.353 \div 98.9$<br>-0.761911021234 | 890) $-71.391 \div -38$<br>1.87871052632    |
| 891) $7.1 \div -84.4$<br>-0.0841232227488   | 892) $-31.5 \div 55.4$<br>-0.568592057762   |
| 893) $33.1 \div -59.5$<br>-0.556302521008   | 894) $41.1 \div -61.78$<br>-0.66526383943   |
| 895) $-37.5 \div 79.2$<br>-0.473484848485   | 896) $-83.9 \div 96.3$<br>-0.871235721703   |
| 897) $78.7 \div -95.46$<br>-0.824429080243  | 898) $16.5 \div -23.8$<br>-0.693277310924   |

- 899)  $-66.8 \div -13.5$   
4.94814814815
- 901)  $-75.2 \div 8.7$   
-8.64367816092
- 903)  $-86.4 \div -97.8$   
0.883435582822
- 905)  $-73.266 \div -21.1$   
3.47232227488
- 907)  $-88.6 \div -5.1$   
17.3725490196
- 909)  $-42 \div -89.9$   
0.467185761958
- 911)  $62.3 \div -74.7$   
-0.834002677376
- 913)  $42.88 \div -93.081$   
-0.460674036592
- 915)  $-66.1 \div 15.7$   
-4.2101910828
- 917)  $-25.4 \div 0.7$   
-36.2857142857
- 919)  $60.2 \div -85.1$   
-0.707403055229
- 921)  $-89.341 \div 52$   
-1.71809615385
- 923)  $79 \div -4$   
-19.75
- 925)  $99.81 \div -87.3$   
-1.14329896907
- 927)  $-97.332 \div 27.9$   
-3.48860215054
- 929)  $-45.4 \div -11.7$   
3.88034188034
- 931)  $4.3 \div -44.33$   
-0.0969997744191
- 933)  $-4.2 \div -38.6$   
0.108808290155
- 900)  $-72.51 \div 27.93$   
-2.59613319012
- 902)  $-56.3 \div -86.854$   
0.648214244594
- 904)  $-38.4 \div -64.4$   
0.596273291925
- 906)  $-69.7 \div 51.3$   
-1.35867446394
- 908)  $96.1 \div -57.2$   
-1.68006993007
- 910)  $-22.2 \div 76.6$   
-0.289817232376
- 912)  $-77.893 \div -3.9$   
19.9725641026
- 914)  $-24.2 \div 99.5$   
-0.243216080402
- 916)  $-62.62 \div 8.2$   
-7.63658536585
- 918)  $55.3 \div -29.8$   
-1.85570469799
- 920)  $-89.5 \div 66.1$   
-1.35400907716
- 922)  $-92.5 \div -17.7$   
5.22598870056
- 924)  $98.1 \div -36.72$   
-2.67156862745
- 926)  $-16.16 \div -3$   
5.38666666667
- 928)  $-26.5 \div -75.9$   
0.349143610013
- 930)  $-70.4 \div -95.7$   
0.735632183908
- 932)  $80.4 \div -72.549$   
-1.10821651573
- 934)  $76.11 \div -72.2$   
-1.05415512465



- 935)  $-92.1 \div 77.3$   
-1.191461837
- 937)  $-77.1 \div 50.4$   
-1.52976190476
- 939)  $23.7 \div -85.5$   
-0.277192982456
- 941)  $-94.27 \div -40.7$   
2.31621621622
- 943)  $-71.4 \div 77.4$   
-0.922480620155
- 945)  $88.4 \div -84.134$   
-1.05070482801
- 947)  $-14.2 \div 65.4$   
-0.217125382263
- 949)  $64.5 \div -45$   
-1.43333333333
- 951)  $-1.8 \div 21.52$   
-0.0836431226766
- 953)  $-93.2 \div -24.1$   
3.86721991701
- 955)  $-28.65 \div -55.1$   
0.519963702359
- 957)  $88.3 \div -96$   
-0.919791666667
- 959)  $-90.9 \div -76.87$   
1.182515936
- 961)  $61.7 \div -93.841$   
-0.657495124732
- 963)  $-41.3 \div -19.7$   
2.09644670051
- 965)  $-92.287 \div -69.5$   
1.3278705036
- 967)  $79.6 \div -98.1$   
-0.811416921509
- 969)  $-30.3 \div 56.76$   
-0.533826638478
- 936)  $-15 \div -76.2$   
0.196850393701
- 938)  $-86.2 \div -76.2$   
1.1312335958
- 940)  $-13.72 \div -4.8$   
2.85833333333
- 942)  $-81.9 \div 31.7$   
-2.58359621451
- 944)  $-6 \div -17.5$   
0.342857142857
- 946)  $-72.4 \div 20.5$   
-3.53170731707
- 948)  $-87.7 \div -68.006$   
1.28959209482
- 950)  $-33.9 \div -38.1$   
0.889763779528
- 952)  $92.3 \div -55.9$   
-1.6511627907
- 954)  $-67.6 \div 3$   
-22.5333333333
- 956)  $53.08 \div -20.8$   
-2.55192307692
- 958)  $-64.8 \div -87.1$   
0.743972445465
- 960)  $-54.2 \div -54.1$   
1.00184842884
- 962)  $-98.12 \div -89.4$   
1.09753914989
- 964)  $-78.7 \div -1.6$   
49.1875
- 966)  $-55.2 \div -70.1$   
0.787446504993
- 968)  $-85.8 \div -23.1$   
3.71428571429
- 970)  $-3 \div -96.6$   
0.0310559006211

$971) -89.1 \div -78.9$

1.12927756654

$973) 56.2 \div -34.8$

-1.61494252874

$975) 85.7 \div -12.7$

-6.74803149606

$977) -96.9 \div -53.27$

1.81903510419

$979) -0.5 \div 58.2$

-0.0085910652921

$981) -51 \div 94.9$

-0.537407797682

$983) 83.1 \div -22.52$

-3.69005328597

$985) -12.88 \div -41.4$

0.3111111111111

$987) 31.4 \div -88.6$

-0.354401805869

$989) -45.7 \div 47.6$

-0.960084033613

$991) 64.3 \div -73.3$

-0.87721691678

$993) -17.4 \div 99.44$

-0.174979887369

$995) -68.98 \div -65.71$

1.04976411505

$997) -90.97 \div -19.5$

4.66512820513

$999) -62.3 \div -70.19$

0.887590824904

$972) 96.6 \div -8.6$

-11.2325581395

$974) -88 \div 72.4$

-1.21546961326

$976) -10.9 \div 73.2$

-0.148907103825

$978) -19.2 \div 49.9$

-0.384769539078

$980) 91.3 \div -43.8$

-2.08447488584

$982) 7.4 \div -48.2$

-0.153526970954

$984) -32.5 \div 57.5$

-0.565217391304

$986) -94.4 \div 88$

-1.07272727273

$988) -96.9 \div -78.9$

1.22813688213

$990) -40.1 \div -42.2$

0.950236966825

$992) 35.9 \div -69.68$

-0.515212399541

$994) -26.01 \div -11$

2.36454545455

$996) -31.2 \div 38.6$

-0.80829015544

$998) -33.1 \div 68.4$

-0.483918128655

$1000) -20.14 \div -5.5$

3.66181818182