

Multiplication of decimals

Find the product of two decimals

1) $(-6.9)(-0.4)$

2) $(-7.77)(-1)$

3) $(-1.3)(-2.035)$

4) $(5.17)(-9.4)$

5) $(-2.3)(6.4)$

6) $(-0.3)(3.1)$

7) $(-2.2)(3.8)$

8) $(-9.4)(8.42)$

9) $(-5.6)(5.1)$

10) $(7.36)(-5.4)$

11) $(4.2)(-7.6)$

12) $(-9.2)(-8.4)$

13) $(-7.9)(2.9)$

14) $(-3.2)(10)$

15) $(7.9)(-0.3)$

16) $(-0.82)(-9.8)$

17) $(-4.3)(5.2)$

18) $(-6)(7.664)$

19) $(-1.855)(7.5)$

20) $(-0.2)(0.9)$

21) $(6.6)(-1.52)$

22) $(-9)(4.5)$

23) $(-4.9)(-1.55)$

24) $(3.2)(-0.469)$

$$25) (-6.5)(-3.1)$$

$$26) (1.6)(-5.92)$$

$$27) (-1.3)(-4.7)$$

$$28) (0.2)(-4.7)$$

$$29) (-5.1)(-9.2)$$

$$30) (-8.4)(7.61)$$

$$31) (-5.3)(6.4)$$

$$32) (-8.3)(-1.7)$$

$$33) (-1.2)(-6.3)$$

$$34) (6.4)(-3.6)$$

$$35) (-8.8)(-2.5)$$

$$36) (4)(-2.3)$$

$$37) (-1.8)(8)$$

$$38) (-1.45)(7.7)$$

$$39) (7.9)(-3.9)$$

$$40) (2.7)(-3.4)$$

$$41) (-4.7)(-9.7)$$

$$42) (-0.5)(8.4)$$

$$43) (-5.8)(-5.8)$$

$$44) (3.3)(-5.9)$$

$$45) (-3.5)(3.5)$$

$$46) (-5.19)(-5.01)$$

$$47) (8.129)(-3.298)$$

$$48) (-5.274)(9.3)$$

$$49) (-9.4)(-0.8)$$

$$50) (1.5)(-0.8)$$

$$51) (-1.9)(0.91)$$

$$52) (-6.5)(-2.9)$$

$$53) (-2.47)(2)$$

$$54) (-10)(9)$$

$$55) (-3.6)(-6.2)$$

$$56) (1.3)(-2.3)$$

$$57) (-2.9)(-6.3)$$

$$58) (-3.1)(0.4)$$

$$59) (-4.1)(8.5)$$

$$60) (-8.883)(-6.153)$$

$$61) (-6.1)(-7.1)$$

$$62) (5)(-1.73)$$

$$63) (5.2)(-1.2)$$

$$64) (7.8)(-6.2)$$

$$65) (-8.99)(4.118)$$

$$66) (-3.5)(2.5)$$

$$67) (-8)(5.7)$$

$$68) (-6.5)(3.6)$$

$$69) (-9.3)(7.6)$$

$$70) (-4.6)(6.16)$$

$$71) (-0.3)(3.5)$$

$$72) (-3.4)(9.41)$$

$$73) (-0.6)(9.8)$$

$$74) (-1.7)(8.8)$$

$$75) (-2.3)(0.8)$$

$$76) (8.9)(-1.9)$$

$$77) (-5.3)(2.8)$$

$$78) (-2.2)(-7.1)$$

$$79) (5.5)(-9.7)$$

$$80) (-7)(-2.8)$$

81) $(-1.7)(-9.9)$

82) $(0.6)(-2.4)$

83) $(1.2)(-8.2)$

84) $(2.9)(-2.83)$

85) $(3.89)(-7.6)$

86) $(-8.6)(-2.99)$

87) $(-9.1)(-3.14)$

88) $(-6.5)(6.6)$

89) $(-7.801)(6.99)$

90) $(0.6)(-8.8)$

91) $(1.1)(-7.1)$

92) $(9.4)(-0.2)$

93) $(2.8)(-7.8)$

94) $(-8.6)(6)$

95) $(-2.8)(-7.72)$

96) $(-5.8)(-9.26)$

97) $(-4.9)(0.4)$

98) $(2)(-1.8)$

99) $(7.1)(-7.8)$

100) $(4.5)(-5)$

101) $(4.7)(-2.2)$

102) $(-8.2)(7.5)$

103) $(-3.7)(2.8)$

104) $(-6.8)(2.8)$

105) $(-11.23)(-4.3)$

106) $(-6.7)(-6.4)$

107) $(-6.6)(7.1)$

108) $(11.4)(-10.5)$

$109) (10.2)(-9.2)$

$110) (-1.361)(10.8)$

$111) (-4.8)(-6.2)$

$112) (-1.8)(-5.7)$

$113) (7.1)(-6)$

$114) (-0.5)(10.1)$

$115) (-6)(10.2)$

$116) (-10)(-4.4)$

$117) (11)(-5.357)$

$118) (12)(-10.5)$

$119) (-8.1)(2)$

$120) (-0.9)(9.747)$

$121) (11.6)(-2.9)$

$122) (-8.3)(0.69)$

$123) (-0.8)(-9.53)$

$124) (-10.5)(6.3)$

$125) (-6.2)(-4.7)$

$126) (-10.5)(11.7)$

$127) (0.5)(-5.3)$

$128) (-0.4)(5.52)$

$129) (-5.4)(-10.1)$

$130) (-5.2)(-10.9)$

$131) (-7.9)(3.3)$

$132) (-6)(-3.1)$

$133) (1.4)(-10.9)$

$134) (-1.577)(-9.8)$

$135) (-3.7)(10.2)$

$136) (-3)(4)$

$137) (-6.1)(2.9)$

$138) (-4.8)(-0.7)$

$139) (0.6)(-4.6)$

$140) (-10.3)(-3.8)$

$141) (-11.3)(-10.9)$

$142) (11.8)(-8.48)$

$143) (-4.997)(2.4)$

$144) (8.056)(-8.3)$

$145) (-8.1)(-8.163)$

$146) (-6.2)(-3.88)$

$147) (-1.6)(-8.3)$

$148) (-1.6)(8.9)$

$149) (-9.7)(6.8)$

$150) (12)(-1.4)$

$151) (4.3)(-7)$

$152) (-3.7)(-6.5)$

$153) (-2.5)(-3.5)$

$154) (0.3)(-6.4)$

$155) (-1.8)(-10.4)$

$156) (-6.33)(5.1)$

$157) (-5.3)(-10.108)$

$158) (-10.5)(11.14)$

$159) (-10.6)(-0.7)$

$160) (2.94)(-4.6)$

$161) (6.8)(-4.75)$

$162) (-2.4)(5.2)$

$163) (-5)(-6.8)$

$164) (8.2)(-2.6)$

$165) (-11.33)(1.8)$

$166) (-1.11)(-8.5)$

$167) (-6.7)(-2.2)$

$168) (3.1)(-3.9)$

$169) (3.8)(-11.6)$

$170) (10.6)(-7.8)$

$171) (-7.3)(1.7)$

$172) (-3.3)(9.91)$

$173) (-5.9)(3)$

$174) (-8.4)(-10.2)$

$175) (-10.6)(-9.2)$

$176) (0.5)(-6.9)$

$177) (-0.3)(4)$

$178) (-0.5)(6.8)$

$179) (8.56)(-11.2)$

$180) (-11.5)(9.6)$

$181) (5.9)(-3)$

$182) (-11.2)(-1.4)$

$183) (4.4)(-10.8)$

$184) (7.9)(-10)$

$185) (3.2)(-8.5)$

$186) (10.7)(-0.1)$

$187) (-10.8)(9.97)$

$188) (9.7)(-2.8)$

$189) (-0.04)(3.3)$

$190) (6.3)(-4)$

$191) (-9.614)(-4.95)$

$192) (-8.4)(5.2)$

$193) (-10.6)(-0.49)$

$194) (2.62)(-3.2)$

$195) (-3.8)(-9.3)$

$196) (-0.5)(8.76)$

$197) (1.7)(-1.5)$

$198) (-7.1)(-7)$

$199) (7.7)(-9.2)$

$200) (-2)(-3.7)$

$201) (-32.5)(9.1)$

$202) (-9.3)(15.3)$

$203) (10.7)(-17.9)$

$204) (-1.3)(1.1)$

$205) (6.3)(-14.9)$

$206) (21.6)(-32.8)$

$207) (22.1)(-15.6)$

$208) (-5.4)(-11.2)$

$209) (8)(-9)$

$210) (8.4)(-6.3)$

$211) (24)(-34.3)$

$212) (24.2)(-18.6)$

$213) (29.17)(-4.3)$

$214) (4.7)(-34.3)$

$215) (15.3)(-17.9)$

$216) (-2.2)(-3.1)$

$217) (20.5)(-12)$

$218) (-15.341)(10.74)$

$219) (-19.3)(-1.4)$

$220) (-35)(11.4)$

$221) (19.3)(-3)$

$222) (30.5)(-2.5)$

$223) (-31.628)(28.9)$

$224) (34.7)(-20.1)$

$225) (7.9)(-6.6)$

$226) (-9.31)(-21.2)$

$227) (-27.4)(-32.1)$

$228) (-13.2)(30.2)$

$229) (-20.1)(16.46)$

$230) (10.1)(-14.5)$

$231) (13.2)(-18.4)$

$232) (10.9)(-5)$

$233) (-16.251)(-16.2)$

$234) (5.4)(-34.1)$

$235) (-18.7)(-28.6)$

$236) (-15.1)(-15.72)$

$237) (33.3)(-13.5)$

$238) (-33.4)(1.56)$

$239) (-27.8)(-26.29)$

$240) (-0.4)(20.6)$

$241) (-9.1)(-16.6)$

$242) (-29.7)(12.6)$

$243) (-9.5)(-33.3)$

$244) (-4.3)(-14.4)$

$245) (24.3)(-26.7)$

$246) (-3.6)(7.3)$

$247) (-12.9)(27.4)$

$248) (-8.7)(12.3)$

$(14)(-10.99)$

$(-26.8)(11.3)$

$(-33)(13)$

$(-2.4)(25.8)$

$(22.7)(-12)$

$(27.2)(-33.1)$

$(0.6)(-19.7)$

$(-30)(-19.1)$

$(18.3)(-7)$

$(-17.3)(-28.524)$

$(27.93)(-31.7)$

$(14)(-3.4)$

$(34.2)(-18.8)$

$(7)(-21.9)$

$(18.1)(-17)$

$(-34.8)(6.1)$

$(-12.8)(-16.33)$

$(-17.8)(17.1)$

$(-31.6)(-32.5)$

$(-6.9)(-27.76)$

$(-20.535)(-7.3)$

$(-17.1)(18.4)$

$(-25.6)(7.5)$

$(-22.4)(-14.7)$

$(0.15)(-17.3)$

$(-34.95)(-25.355)$

$(-6.5)(4.1)$

$(-30.6)(34.9)$

$277) (4.7)(-21.7)$

$278) (-8.7)(-6.6)$

$279) (-33.7)(19.3)$

$280) (-23.256)(30.4)$

$281) (-8.439)(-12.7)$

$282) (-9.9)(-13.4)$

$283) (-8.8)(9.2)$

$284) (-5.4)(13.4)$

$285) (-33.4)(-15.9)$

$286) (-2.2)(23.6)$

$287) (5.4)(-33.7)$

$288) (25.9)(-20.9)$

$289) (-23.4)(28.6)$

$290) (-2.1)(6.2)$

$291) (5.9)(-21.6)$

$292) (-10.6)(4.5)$

$293) (-19.9)(27.8)$

$294) (-27.845)(-14.3)$

$295) (-30.399)(-30.5)$

$296) (-21.7)(-11.1)$

$297) (-0.5)(1.3)$

$298) (-11.9)(-22.5)$

$299) (20.7)(-34.283)$

$300) (-9.17)(0.9)$

$301) (-42.9)(-36.4)$

$302) (-39.5)(4.8)$

$303) (43.9)(-7.6)$

$304) (-2)(5.7)$

$(305) (46.5)(-47.4)$

$(306) (-12)(-9.67)$

$(307) (45.9)(-5.7)$

$(308) (-21.6)(21.5)$

$(309) (-11.3)(20)$

$(310) (13.8)(-24.4)$

$(311) (-39.9)(16.3)$

$(312) (8.6)(-36.575)$

$(313) (-23.52)(-44.1)$

$(314) (-28.5)(-38.4)$

$(315) (-30.2)(11.3)$

$(316) (-23.8)(42)$

$(317) (-22.2)(-26.1)$

$(318) (-8.9)(41.7)$

$(319) (41.5)(-21.9)$

$(320) (-1.7)(-27.9)$

$(321) (-46)(33.5)$

$(322) (-29.3)(36.7)$

$(323) (-19.4)(-24.14)$

$(324) (-3.7)(29.8)$

$(325) (-45.216)(8.8)$

$(326) (-36.4)(42.3)$

$(327) (-33.92)(-31.6)$

$(328) (6.8)(-22.6)$

$(329) (13)(-4.7)$

$(330) (9.2)(-10.1)$

$(331) (28.9)(-2.3)$

$(332) (-3.3)(27.2)$

$333) (-7.8)(2.85)$

$334) (-7.9)(46.4)$

$335) (-48.1)(7.1)$

$336) (-29.1)(-19.7)$

$337) (-46)(-35.505)$

$338) (12.5)(-19.5)$

$339) (10.4)(-38.4)$

$340) (-24.6)(-44.901)$

$341) (35.8)(-9.3)$

$342) (-48.9)(-18.7)$

$343) (-7)(-12.44)$

$344) (39.4)(-24.2)$

$345) (-26.2)(28.1)$

$346) (-47.8)(-44.9)$

$347) (-35.6)(4)$

$348) (9.1)(-42.1)$

$349) (-13)(12.1)$

$350) (46.5)(-21.9)$

$351) (19.4)(-13.9)$

$352) (-9.9)(40.2)$

$353) (-24.9)(42.9)$

$354) (-40.9)(-42.998)$

$355) (-30.4)(-36.66)$

$356) (-20.2)(-47.9)$

$357) (45.79)(-4.6)$

$358) (22.4)(-6.43)$

$359) (-27.6)(-46.5)$

$360) (-43.3)(-2.8)$

$361) (-26.698)(-43.9)$

$362) (-25.73)(31.9)$

$363) (-0.2)(-39.5)$

$364) (25.8)(-14.2)$

$365) (-45.2)(5.8)$

$366) (-1.8)(14.5)$

$367) (-16.7)(15.7)$

$368) (43.3)(-28.2)$

$369) (-7.3)(25.4)$

$370) (-8.1)(9)$

$371) (43.6)(-38.8)$

$372) (-21.2)(-25.5)$

$373) (26.4)(-28.2)$

$374) (45.8)(-8)$

$375) (13.5)(-17.951)$

$376) (10.76)(-37.4)$

$377) (-31.833)(46)$

$378) (11.4)(-44.85)$

$379) (41.2)(-48)$

$380) (36.9)(-23.9)$

$381) (-21.4)(33)$

$382) (42.3)(-5.9)$

$383) (-44.8)(-40.8)$

$384) (-45.9)(-47.8)$

$385) (-21.1)(-40.7)$

$386) (-49.3)(19.3)$

$387) (-41.9)(31)$

$388) (-47.767)(11.8)$

$389) (-9.1)(7.2)$

$390) (-41)(-17.3)$

$391) (-20)(39.1)$

$392) (33)(-25.8)$

$393) (-33.91)(-3)$

$394) (-20.142)(-42.19)$

$395) (-23.7)(48.4)$

$396) (20.5)(-31)$

$397) (49.9)(-23.1)$

$398) (22.3)(-1.7)$

$399) (-30.7)(4.7)$

$400) (49)(-23.5)$

$401) (-40.563)(-18.6)$

$402) (34.7)(-27.1)$

$403) (-28.126)(-5)$

$404) (17.5)(-28.7)$

$405) (50)(-2.5)$

$406) (17.5)(-26.6)$

$407) (27)(-26.6)$

$408) (-23.056)(20.7)$

$409) (-14.5)(14.5)$

$410) (-27.6)(-43.9)$

$411) (44.5)(-26.2)$

$412) (-0.9)(-25.407)$

$413) (14.6)(-29.4)$

$414) (19.7)(-16.2)$

$415) (-34.503)(-12.2)$

$416) (-31.934)(-22.2)$

$417) (21.1)(-4.82)$

$418) (-18)(47.4)$

$419) (-26.8)(-42.3)$

$420) (-10.3)(13.31)$

$421) (-3.1)(3.9)$

$422) (33.4)(-48.1)$

$423) (-38.6)(-36.1)$

$424) (-48.7)(-48.1)$

$425) (20.7)(-29.8)$

$426) (18.4)(-7)$

$427) (38.6)(-34.7)$

$428) (41)(-35.1)$

$429) (6.8)(-28.7)$

$430) (9.9)(-20)$

$431) (22.6)(-43.97)$

$432) (-20)(11.7)$

$433) (49.9)(-37.1)$

$434) (-3.9)(-30)$

$435) (-42.4)(-26.2)$

$436) (-12.2)(46.3)$

$437) (-40.804)(-49.7)$

$438) (-10.4)(-32.9)$

$439) (6.1)(-11)$

$440) (-4.6)(-48.7)$

$441) (32.5)(-29.911)$

$442) (-22.4)(-34.1)$

$443) (-34.2)(-17.8)$

$444) (40.9)(-40.2)$

$$445) (-41.9)(17.5)$$

$$446) (22)(-6.2)$$

$$447) (-11.19)(0.6)$$

$$448) (-44.6)(34.7)$$

$$449) (-47.51)(-27.1)$$

$$450) (26.6)(-0.8)$$

$$451) (-18.1)(-47.9)$$

$$452) (-24.7)(8)$$

$$453) (-7.3)(11.5)$$

$$454) (47)(-28.3)$$

$$455) (42.4)(-31.2)$$

$$456) (-30.24)(-17.9)$$

$$457) (-46.4)(48.6)$$

$$458) (-0.5)(29.7)$$

$$459) (-46.9)(0.7)$$

$$460) (-44.6)(8.2)$$

$$461) (-25.338)(33.24)$$

$$462) (-35.7)(38.9)$$

$$463) (49.6)(-33.3)$$

$$464) (-39.8)(-33.2)$$

$$465) (-38.5)(-46.2)$$

$$466) (-43.4)(48.2)$$

$$467) (-17.3)(36.1)$$

$$468) (11.8)(-25.2)$$

$$469) (40.6)(-40.7)$$

$$470) (9.3)(-20.9)$$

$$471) (-33.1)(43.8)$$

$$472) (8.8)(-7.4)$$

$473) (-32.586)(24.4)$

$474) (3.2)(-17.9)$

$475) (-18.39)(-9.8)$

$476) (-5.8)(-36.6)$

$477) (-46.1)(39.8)$

$478) (14.7)(-49.36)$

$479) (-3.3)(38.8)$

$480) (45.3)(-9.6)$

$481) (-14.5)(-31.2)$

$482) (-45.4)(-48.1)$

$483) (-4.3)(13.9)$

$484) (41.7)(-17.7)$

$485) (-19.7)(-2.1)$

$486) (3.4)(-47.7)$

$487) (-10.3)(-13.6)$

$488) (40.5)(-12.5)$

$489) (-43.7)(34.3)$

$490) (-14.1)(-15)$

$491) (-21.2)(-2.6)$

$492) (-8.5)(-19.8)$

$493) (49.2)(-23.2)$

$494) (-29.57)(-29.7)$

$495) (-29.9)(-48.3)$

$496) (-15.8)(-16.2)$

$497) (-44.8)(-47.4)$

$498) (-36.7)(-34.5)$

$499) (27)(-14.8)$

$500) (15.9)(-8.2)$

Multiplication of decimals

Find the product of two decimals

1) $(-6.9)(-0.4)$

2.76

2) $(-7.77)(-1)$

7.77

3) $(-1.3)(-2.035)$

2.6455

4) $(5.17)(-9.4)$

-48.598

5) $(-2.3)(6.4)$

-14.72

6) $(-0.3)(3.1)$

-0.93

7) $(-2.2)(3.8)$

-8.36

8) $(-9.4)(8.42)$

-79.148

9) $(-5.6)(5.1)$

-28.56

10) $(7.36)(-5.4)$

-39.744

11) $(4.2)(-7.6)$

-31.92

12) $(-9.2)(-8.4)$

77.28

13) $(-7.9)(2.9)$

-22.91

14) $(-3.2)(10)$

-32

15) $(7.9)(-0.3)$

-2.37

16) $(-0.82)(-9.8)$

8.036

17) $(-4.3)(5.2)$

-22.36

18) $(-6)(7.664)$

-45.984

19) $(-1.855)(7.5)$

-13.9125

20) $(-0.2)(0.9)$

-0.18

21) $(6.6)(-1.52)$

-10.032

22) $(-9)(4.5)$

-40.5

23) $(-4.9)(-1.55)$

7.595

24) $(3.2)(-0.469)$

-1.5008

25) $(-6.5)(-3.1)$

20.15

27) $(-1.3)(-4.7)$

6.11

29) $(-5.1)(-9.2)$

46.92

31) $(-5.3)(6.4)$

-33.92

33) $(-1.2)(-6.3)$

7.56

35) $(-8.8)(-2.5)$

22

37) $(-1.8)(8)$

-14.4

39) $(7.9)(-3.9)$

-30.81

41) $(-4.7)(-9.7)$

45.59

43) $(-5.8)(-5.8)$

33.64

45) $(-3.5)(3.5)$

-12.25

47) $(8.129)(-3.298)$

-26.809442

49) $(-9.4)(-0.8)$

7.52

51) $(-1.9)(0.91)$

-1.729

26) $(1.6)(-5.92)$

-9.472

28) $(0.2)(-4.7)$

-0.94

30) $(-8.4)(7.61)$

-63.924

32) $(-8.3)(-1.7)$

14.11

34) $(6.4)(-3.6)$

-23.04

36) $(4)(-2.3)$

-9.2

38) $(-1.45)(7.7)$

-11.165

40) $(2.7)(-3.4)$

-9.18

42) $(-0.5)(8.4)$

-4.2

44) $(3.3)(-5.9)$

-19.47

46) $(-5.19)(-5.01)$

26.0019

48) $(-5.274)(9.3)$

-49.0482

50) $(1.5)(-0.8)$

-1.2

52) $(-6.5)(-2.9)$

18.85

53) $(-2.47)(2)$

-4.94

55) $(-3.6)(-6.2)$

22.32

57) $(-2.9)(-6.3)$

18.27

59) $(-4.1)(8.5)$

-34.85

61) $(-6.1)(-7.1)$

43.31

63) $(5.2)(-1.2)$

-6.24

65) $(-8.99)(4.118)$

-37.02082

67) $(-8)(5.7)$

-45.6

69) $(-9.3)(7.6)$

-70.68

71) $(-0.3)(3.5)$

-1.05

73) $(-0.6)(9.8)$

-5.88

75) $(-2.3)(0.8)$

-1.84

77) $(-5.3)(2.8)$

-14.84

79) $(5.5)(-9.7)$

-53.35

54) $(-10)(9)$

-90

56) $(1.3)(-2.3)$

-2.99

58) $(-3.1)(0.4)$

-1.24

60) $(-8.883)(-6.153)$

54.657099

62) $(5)(-1.73)$

-8.65

64) $(7.8)(-6.2)$

-48.36

66) $(-3.5)(2.5)$

-8.75

68) $(-6.5)(3.6)$

-23.4

70) $(-4.6)(6.16)$

-28.336

72) $(-3.4)(9.41)$

-31.994

74) $(-1.7)(8.8)$

-14.96

76) $(8.9)(-1.9)$

-16.91

78) $(-2.2)(-7.1)$

15.62

80) $(-7)(-2.8)$

19.6

81) $(-1.7)(-9.9)$

16.83

83) $(1.2)(-8.2)$

-9.84

85) $(3.89)(-7.6)$

-29.564

87) $(-9.1)(-3.14)$

28.574

89) $(-7.801)(6.99)$

-54.52899

91) $(1.1)(-7.1)$

-7.81

93) $(2.8)(-7.8)$

-21.84

95) $(-2.8)(-7.72)$

21.616

97) $(-4.9)(0.4)$

-1.96

99) $(7.1)(-7.8)$

-55.38

101) $(4.7)(-2.2)$

-10.34

103) $(-3.7)(2.8)$

-10.36

105) $(-11.23)(-4.3)$

48.289

107) $(-6.6)(7.1)$

-46.86

82) $(0.6)(-2.4)$

-1.44

84) $(2.9)(-2.83)$

-8.207

86) $(-8.6)(-2.99)$

25.714

88) $(-6.5)(6.6)$

-42.9

90) $(0.6)(-8.8)$

-5.28

92) $(9.4)(-0.2)$

-1.88

94) $(-8.6)(6)$

-51.6

96) $(-5.8)(-9.26)$

53.708

98) $(2)(-1.8)$

-3.6

100) $(4.5)(-5)$

-22.5

102) $(-8.2)(7.5)$

-61.5

104) $(-6.8)(2.8)$

-19.04

106) $(-6.7)(-6.4)$

42.88

108) $(11.4)(-10.5)$

-119.7

109) $(10.2)(-9.2)$

 -93.84

111) $(-4.8)(-6.2)$

 29.76

113) $(7.1)(-6)$

 -42.6

115) $(-6)(10.2)$

 -61.2

117) $(11)(-5.357)$

 -58.927

119) $(-8.1)(2)$

 -16.2

121) $(11.6)(-2.9)$

 -33.64

123) $(-0.8)(-9.53)$

 7.624

125) $(-6.2)(-4.7)$

 29.14

127) $(0.5)(-5.3)$

 -2.65

129) $(-5.4)(-10.1)$

 54.54

131) $(-7.9)(3.3)$

 -26.07

133) $(1.4)(-10.9)$

 -15.26

135) $(-3.7)(10.2)$

 -37.74

110) $(-1.361)(10.8)$

 -14.6988

112) $(-1.8)(-5.7)$

 10.26

114) $(-0.5)(10.1)$

 -5.05

116) $(-10)(-4.4)$

 44

118) $(12)(-10.5)$

 -126

120) $(-0.9)(9.747)$

 -8.7723

122) $(-8.3)(0.69)$

 -5.727

124) $(-10.5)(6.3)$

 -66.15

126) $(-10.5)(11.7)$

 -122.85

128) $(-0.4)(5.52)$

 -2.208

130) $(-5.2)(-10.9)$

 56.68

132) $(-6)(-3.1)$

 18.6

134) $(-1.577)(-9.8)$

 15.4546

136) $(-3)(4)$

 -12

137) $(-6.1)(2.9)$

-17.69

139) $(0.6)(-4.6)$

-2.76

141) $(-11.3)(-10.9)$

123.17

143) $(-4.997)(2.4)$

-11.9928

145) $(-8.1)(-8.163)$

66.1203

147) $(-1.6)(-8.3)$

13.28

149) $(-9.7)(6.8)$

-65.96

151) $(4.3)(-7)$

-30.1

153) $(-2.5)(-3.5)$

8.75

155) $(-1.8)(-10.4)$

18.72

157) $(-5.3)(-10.108)$

53.5724

159) $(-10.6)(-0.7)$

7.42

161) $(6.8)(-4.75)$

-32.3

163) $(-5)(-6.8)$

34

138) $(-4.8)(-0.7)$

3.36

140) $(-10.3)(-3.8)$

39.14

142) $(11.8)(-8.48)$

-100.064

144) $(8.056)(-8.3)$

-66.8648

146) $(-6.2)(-3.88)$

24.056

148) $(-1.6)(8.9)$

-14.24

150) $(12)(-1.4)$

-16.8

152) $(-3.7)(-6.5)$

24.05

154) $(0.3)(-6.4)$

-1.92

156) $(-6.33)(5.1)$

-32.283

158) $(-10.5)(11.14)$

-116.97

160) $(2.94)(-4.6)$

-13.524

162) $(-2.4)(5.2)$

-12.48

164) $(8.2)(-2.6)$

-21.32

- 165) $(-11.33)(1.8)$
 -20.394
- 167) $(-6.7)(-2.2)$
 14.74
- 169) $(3.8)(-11.6)$
 -44.08
- 171) $(-7.3)(1.7)$
 -12.41
- 173) $(-5.9)(3)$
 -17.7
- 175) $(-10.6)(-9.2)$
 97.52
- 177) $(-0.3)(4)$
 -1.2
- 179) $(8.56)(-11.2)$
 -95.872
- 181) $(5.9)(-3)$
 -17.7
- 183) $(4.4)(-10.8)$
 -47.52
- 185) $(3.2)(-8.5)$
 -27.2
- 187) $(-10.8)(9.97)$
 -107.676
- 189) $(-0.04)(3.3)$
 -0.132
- 191) $(-9.614)(-4.95)$
 47.5893

- 166) $(-1.11)(-8.5)$
 9.435
- 168) $(3.1)(-3.9)$
 -12.09
- 170) $(10.6)(-7.8)$
 -82.68
- 172) $(-3.3)(9.91)$
 -32.703
- 174) $(-8.4)(-10.2)$
 85.68
- 176) $(0.5)(-6.9)$
 -3.45
- 178) $(-0.5)(6.8)$
 -3.4
- 180) $(-11.5)(9.6)$
 -110.4
- 182) $(-11.2)(-1.4)$
 15.68
- 184) $(7.9)(-10)$
 -79
- 186) $(10.7)(-0.1)$
 -1.07
- 188) $(9.7)(-2.8)$
 -27.16
- 190) $(6.3)(-4)$
 -25.2
- 192) $(-8.4)(5.2)$
 -43.68

$193) (-10.6)(-0.49)$

5.194

$195) (-3.8)(-9.3)$

35.34

$197) (1.7)(-1.5)$

-2.55

$199) (7.7)(-9.2)$

-70.84

$201) (-32.5)(9.1)$

-295.75

$203) (10.7)(-17.9)$

-191.53

$205) (6.3)(-14.9)$

-93.87

$207) (22.1)(-15.6)$

-344.76

$209) (8)(-9)$

-72

$211) (24)(-34.3)$

-823.2

$213) (29.17)(-4.3)$

-125.431

$215) (15.3)(-17.9)$

-273.87

$217) (20.5)(-12)$

-246

$219) (-19.3)(-1.4)$

27.02

$194) (2.62)(-3.2)$

-8.384

$196) (-0.5)(8.76)$

-4.38

$198) (-7.1)(-7)$

49.7

$200) (-2)(-3.7)$

7.4

$202) (-9.3)(15.3)$

-142.29

$204) (-1.3)(1.1)$

-1.43

$206) (21.6)(-32.8)$

-708.48

$208) (-5.4)(-11.2)$

60.48

$210) (8.4)(-6.3)$

-52.92

$212) (24.2)(-18.6)$

-450.12

$214) (4.7)(-34.3)$

-161.21

$216) (-2.2)(-3.1)$

6.82

$218) (-15.341)(10.74)$

-164.76234

$220) (-35)(11.4)$

-399

$221) (19.3)(-3)$

-57.9

$223) (-31.628)(28.9)$

-914.0492

$225) (7.9)(-6.6)$

-52.14

$227) (-27.4)(-32.1)$

879.54

$229) (-20.1)(16.46)$

-330.846

$231) (13.2)(-18.4)$

-242.88

$233) (-16.251)(-16.2)$

263.2662

$235) (-18.7)(-28.6)$

534.82

$237) (33.3)(-13.5)$

-449.55

$239) (-27.8)(-26.29)$

730.862

$241) (-9.1)(-16.6)$

151.06

$243) (-9.5)(-33.3)$

316.35

$245) (24.3)(-26.7)$

-648.81

$247) (-12.9)(27.4)$

-353.46

$222) (30.5)(-2.5)$

-76.25

$224) (34.7)(-20.1)$

-697.47

$226) (-9.31)(-21.2)$

197.372

$228) (-13.2)(30.2)$

-398.64

$230) (10.1)(-14.5)$

-146.45

$232) (10.9)(-5)$

-54.5

$234) (5.4)(-34.1)$

-184.14

$236) (-15.1)(-15.72)$

237.372

$238) (-33.4)(1.56)$

-52.104

$240) (-0.4)(20.6)$

-8.24

$242) (-29.7)(12.6)$

-374.22

$244) (-4.3)(-14.4)$

61.92

$246) (-3.6)(7.3)$

-26.28

$248) (-8.7)(12.3)$

-107.01

$249) (14)(-10.99)$

-153.86

$251) (-33)(13)$

-429

$253) (22.7)(-12)$

-272.4

$255) (0.6)(-19.7)$

-11.82

$257) (18.3)(-7)$

-128.1

$259) (27.93)(-31.7)$

-885.381

$261) (34.2)(-18.8)$

-642.96

$263) (18.1)(-17)$

-307.7

$265) (-12.8)(-16.33)$

209.024

$267) (-31.6)(-32.5)$

1027

$269) (-20.535)(-7.3)$

149.9055

$271) (-25.6)(7.5)$

-192

$273) (0.15)(-17.3)$

-2.595

$275) (-6.5)(4.1)$

-26.65

$250) (-26.8)(11.3)$

-302.84

$252) (-2.4)(25.8)$

-61.92

$254) (27.2)(-33.1)$

-900.32

$256) (-30)(-19.1)$

573

$258) (-17.3)(-28.524)$

493.4652

$260) (14)(-3.4)$

-47.6

$262) (7)(-21.9)$

-153.3

$264) (-34.8)(6.1)$

-212.28

$266) (-17.8)(17.1)$

-304.38

$268) (-6.9)(-27.76)$

191.544

$270) (-17.1)(18.4)$

-314.64

$272) (-22.4)(-14.7)$

329.28

$274) (-34.95)(-25.355)$

886.15725

$276) (-30.6)(34.9)$

-1067.94

$277) (4.7)(-21.7)$

-101.99

$279) (-33.7)(19.3)$

-650.41

$281) (-8.439)(-12.7)$

107.1753

$283) (-8.8)(9.2)$

-80.96

$285) (-33.4)(-15.9)$

531.06

$287) (5.4)(-33.7)$

-181.98

$289) (-23.4)(28.6)$

-669.24

$291) (5.9)(-21.6)$

-127.44

$293) (-19.9)(27.8)$

-553.22

$295) (-30.399)(-30.5)$

927.1695

$297) (-0.5)(1.3)$

-0.65

$299) (20.7)(-34.283)$

-709.6581

$301) (-42.9)(-36.4)$

1561.56

$303) (43.9)(-7.6)$

-333.64

$278) (-8.7)(-6.6)$

57.42

$280) (-23.256)(30.4)$

-706.9824

$282) (-9.9)(-13.4)$

132.66

$284) (-5.4)(13.4)$

-72.36

$286) (-2.2)(23.6)$

-51.92

$288) (25.9)(-20.9)$

-541.31

$290) (-2.1)(6.2)$

-13.02

$292) (-10.6)(4.5)$

-47.7

$294) (-27.845)(-14.3)$

398.1835

$296) (-21.7)(-11.1)$

240.87

$298) (-11.9)(-22.5)$

267.75

$300) (-9.17)(0.9)$

-8.253

$302) (-39.5)(4.8)$

-189.6

$304) (-2)(5.7)$

-11.4

$(305) (46.5)(-47.4)$

-2204.1

$(307) (45.9)(-5.7)$

-261.63

$(309) (-11.3)(20)$

-226

$(311) (-39.9)(16.3)$

-650.37

$(313) (-23.52)(-44.1)$

1037.232

$(315) (-30.2)(11.3)$

-341.26

$(317) (-22.2)(-26.1)$

579.42

$(319) (41.5)(-21.9)$

-908.85

$(321) (-46)(33.5)$

-1541

$(323) (-19.4)(-24.14)$

468.316

$(325) (-45.216)(8.8)$

-397.9008

$(327) (-33.92)(-31.6)$

1071.872

$(329) (13)(-4.7)$

-61.1

$(331) (28.9)(-2.3)$

-66.47

$(306) (-12)(-9.67)$

116.04

$(308) (-21.6)(21.5)$

-464.4

$(310) (13.8)(-24.4)$

-336.72

$(312) (8.6)(-36.575)$

-314.545

$(314) (-28.5)(-38.4)$

1094.4

$(316) (-23.8)(42)$

-999.6

$(318) (-8.9)(41.7)$

-371.13

$(320) (-1.7)(-27.9)$

47.43

$(322) (-29.3)(36.7)$

-1075.31

$(324) (-3.7)(29.8)$

-110.26

$(326) (-36.4)(42.3)$

-1539.72

$(328) (6.8)(-22.6)$

-153.68

$(330) (9.2)(-10.1)$

-92.92

$(332) (-3.3)(27.2)$

-89.76

$333) (-7.8)(2.85)$

-22.23

$335) (-48.1)(7.1)$

-341.51

$337) (-46)(-35.505)$

1633.23

$339) (10.4)(-38.4)$

-399.36

$341) (35.8)(-9.3)$

-332.94

$343) (-7)(-12.44)$

87.08

$345) (-26.2)(28.1)$

-736.22

$347) (-35.6)(4)$

-142.4

$349) (-13)(12.1)$

-157.3

$351) (19.4)(-13.9)$

-269.66

$353) (-24.9)(42.9)$

-1068.21

$355) (-30.4)(-36.66)$

1114.464

$357) (45.79)(-4.6)$

-210.634

$359) (-27.6)(-46.5)$

1283.4

$334) (-7.9)(46.4)$

-366.56

$336) (-29.1)(-19.7)$

573.27

$338) (12.5)(-19.5)$

-243.75

$340) (-24.6)(-44.901)$

1104.5646

$342) (-48.9)(-18.7)$

914.43

$344) (39.4)(-24.2)$

-953.48

$346) (-47.8)(-44.9)$

2146.22

$348) (9.1)(-42.1)$

-383.11

$350) (46.5)(-21.9)$

-1018.35

$352) (-9.9)(40.2)$

-397.98

$354) (-40.9)(-42.998)$

1758.6182

$356) (-20.2)(-47.9)$

967.58

$358) (22.4)(-6.43)$

-144.032

$360) (-43.3)(-2.8)$

121.24

$361) (-26.698)(-43.9)$

1172.0422

$363) (-0.2)(-39.5)$

7.9

$365) (-45.2)(5.8)$

-262.16

$367) (-16.7)(15.7)$

-262.19

$369) (-7.3)(25.4)$

-185.42

$371) (43.6)(-38.8)$

-1691.68

$373) (26.4)(-28.2)$

-744.48

$375) (13.5)(-17.951)$

-242.3385

$377) (-31.833)(46)$

-1464.318

$379) (41.2)(-48)$

-1977.6

$381) (-21.4)(33)$

-706.2

$383) (-44.8)(-40.8)$

1827.84

$385) (-21.1)(-40.7)$

858.77

$387) (-41.9)(31)$

-1298.9

$362) (-25.73)(31.9)$

-820.787

$364) (25.8)(-14.2)$

-366.36

$366) (-1.8)(14.5)$

-26.1

$368) (43.3)(-28.2)$

-1221.06

$370) (-8.1)(9)$

-72.9

$372) (-21.2)(-25.5)$

540.6

$374) (45.8)(-8)$

-366.4

$376) (10.76)(-37.4)$

-402.424

$378) (11.4)(-44.85)$

-511.29

$380) (36.9)(-23.9)$

-881.91

$382) (42.3)(-5.9)$

-249.57

$384) (-45.9)(-47.8)$

2194.02

$386) (-49.3)(19.3)$

-951.49

$388) (-47.767)(11.8)$

-563.6506

$389) (-9.1)(7.2)$

-65.52

$391) (-20)(39.1)$

-782

$393) (-33.91)(-3)$

101.73

$395) (-23.7)(48.4)$

-1147.08

$397) (49.9)(-23.1)$

-1152.69

$399) (-30.7)(4.7)$

-144.29

$401) (-40.563)(-18.6)$

754.4718

$403) (-28.126)(-5)$

140.63

$405) (50)(-2.5)$

-125

$407) (27)(-26.6)$

-718.2

$409) (-14.5)(14.5)$

-210.25

$411) (44.5)(-26.2)$

-1165.9

$413) (14.6)(-29.4)$

-429.24

$415) (-34.503)(-12.2)$

420.9366

$390) (-41)(-17.3)$

709.3

$392) (33)(-25.8)$

-851.4

$394) (-20.142)(-42.19)$

849.79098

$396) (20.5)(-31)$

-635.5

$398) (22.3)(-1.7)$

-37.91

$400) (49)(-23.5)$

-1151.5

$402) (34.7)(-27.1)$

-940.37

$404) (17.5)(-28.7)$

-502.25

$406) (17.5)(-26.6)$

-465.5

$408) (-23.056)(20.7)$

-477.2592

$410) (-27.6)(-43.9)$

1211.64

$412) (-0.9)(-25.407)$

22.8663

$414) (19.7)(-16.2)$

-319.14

$416) (-31.934)(-22.2)$

708.9348

$417) (21.1)(-4.82)$

-101.702

$419) (-26.8)(-42.3)$

1133.64

$421) (-3.1)(3.9)$

-12.09

$423) (-38.6)(-36.1)$

1393.46

$425) (20.7)(-29.8)$

-616.86

$427) (38.6)(-34.7)$

-1339.42

$429) (6.8)(-28.7)$

-195.16

$431) (22.6)(-43.97)$

-993.722

$433) (49.9)(-37.1)$

-1851.29

$435) (-42.4)(-26.2)$

1110.88

$437) (-40.804)(-49.7)$

2027.9588

$439) (6.1)(-11)$

-67.1

$441) (32.5)(-29.911)$

-972.1075

$443) (-34.2)(-17.8)$

608.76

$418) (-18)(47.4)$

-853.2

$420) (-10.3)(13.31)$

-137.093

$422) (33.4)(-48.1)$

-1606.54

$424) (-48.7)(-48.1)$

2342.47

$426) (18.4)(-7)$

-128.8

$428) (41)(-35.1)$

-1439.1

$430) (9.9)(-20)$

-198

$432) (-20)(11.7)$

-234

$434) (-3.9)(-30)$

117

$436) (-12.2)(46.3)$

-564.86

$438) (-10.4)(-32.9)$

342.16

$440) (-4.6)(-48.7)$

224.02

$442) (-22.4)(-34.1)$

763.84

$444) (40.9)(-40.2)$

-1644.18

445) $(-41.9)(17.5)$

 -733.25

447) $(-11.19)(0.6)$

 -6.714

449) $(-47.51)(-27.1)$

 1287.521

451) $(-18.1)(-47.9)$

 866.99

453) $(-7.3)(11.5)$

 -83.95

455) $(42.4)(-31.2)$

 -1322.88

457) $(-46.4)(48.6)$

 -2255.04

459) $(-46.9)(0.7)$

 -32.83

461) $(-25.338)(33.24)$

 -842.23512

463) $(49.6)(-33.3)$

 -1651.68

465) $(-38.5)(-46.2)$

 1778.7

467) $(-17.3)(36.1)$

 -624.53

469) $(40.6)(-40.7)$

 -1652.42

471) $(-33.1)(43.8)$

 -1449.78

446) $(22)(-6.2)$

 -136.4

448) $(-44.6)(34.7)$

 -1547.62

450) $(26.6)(-0.8)$

 -21.28

452) $(-24.7)(8)$

 -197.6

454) $(47)(-28.3)$

 -1330.1

456) $(-30.24)(-17.9)$

 541.296

458) $(-0.5)(29.7)$

 -14.85

460) $(-44.6)(8.2)$

 -365.72

462) $(-35.7)(38.9)$

 -1388.73

464) $(-39.8)(-33.2)$

 1321.36

466) $(-43.4)(48.2)$

 -2091.88

468) $(11.8)(-25.2)$

 -297.36

470) $(9.3)(-20.9)$

 -194.37

472) $(8.8)(-7.4)$

 -65.12

$473) (-32.586)(24.4)$

-795.0984

$475) (-18.39)(-9.8)$

180.222

$477) (-46.1)(39.8)$

-1834.78

$479) (-3.3)(38.8)$

-128.04

$481) (-14.5)(-31.2)$

452.4

$483) (-4.3)(13.9)$

-59.77

$485) (-19.7)(-2.1)$

41.37

$487) (-10.3)(-13.6)$

140.08

$489) (-43.7)(34.3)$

-1498.91

$491) (-21.2)(-2.6)$

55.12

$493) (49.2)(-23.2)$

-1141.44

$495) (-29.9)(-48.3)$

1444.17

$497) (-44.8)(-47.4)$

2123.52

$499) (27)(-14.8)$

-399.6

$474) (3.2)(-17.9)$

-57.28

$476) (-5.8)(-36.6)$

212.28

$478) (14.7)(-49.36)$

-725.592

$480) (45.3)(-9.6)$

-434.88

$482) (-45.4)(-48.1)$

2183.74

$484) (41.7)(-17.7)$

-738.09

$486) (3.4)(-47.7)$

-162.18

$488) (40.5)(-12.5)$

-506.25

$490) (-14.1)(-15)$

211.5

$492) (-8.5)(-19.8)$

168.3

$494) (-29.57)(-29.7)$

878.229

$496) (-15.8)(-16.2)$

255.96

$498) (-36.7)(-34.5)$

1266.15

$500) (15.9)(-8.2)$

-130.38