

Addition of decimals

Adding three decimals

1) $(-1.7) + 8.8 + (-4.5)$

2) $9.4 + (-4.8) + 9$

3) $1.8 + 0.9 + (-4.8)$

4) $(-5.5) + (-11.3) + 5.6$

5) $(-9.7) + 7.1 + 10.3$

6) $3.6 + (-3.6) + 11.2$

7) $(-2.5) + (-0.4) + 5.7$

8) $(-6.5) + 11.3 + 3.2$

9) $(-3.2) + (-3.9) + (-4.81)$

10) $(-6.06) + (-4.79) + (-4.5)$

11) $(-5.698) + 5.4 + (-6.1)$

12) $(-6.7) + (-11.06) + 6.36$

13) $7.2 + 4.2 + (-2.5)$

14) $(-3.4) + 9.9 + (-0.9)$

15) $(-6.7) + (-10.5) + 7.2$

16) $(-0.3) + (-9) + 6.1$

17) $4.8 + (-1.8) + (-3.1)$

18) $5.1 + 1.89 + (-0.5)$

19) $1.6 + (-6.3) + (-2.2)$

20) $7.9 + (-9.328) + (-7.3)$

$21) 1.41 + (-1.9) + 8.11$

$22) (-3.2) + 0.8 + 10.2$

$23) (-1.9) + (-9.5) + 4.5$

$24) (-7.9) + 0.6 + 2.7$

$25) (-0.2) + 1.8 + (-8.7)$

$26) (-7.58) + 7.7 + (-5.3)$

$27) 6.9 + 1.5 + (-11.1)$

$28) (-7) + 8.1 + 11.6$

$29) (-0.2) + (-11.4) + 2$

$30) 3.7 + 7.606 + (-2.578)$

$31) (-5.426) + 11.3 + 5.5$

$32) 1.8 + (-8.5) + (-3.2)$

$33) (-2.9) + (-8.4) + 8.1$

$34) 12 + (-8.5) + (-0.3)$

$35) (-7.1) + (-9.7) + (-4.4)$

$36) 11.6 + 6.2 + (-1)$

$37) (-5.4) + (-3.4) + (-5.1)$

$38) (-11.8) + (-5.1) + 9.5$

$39) (-10.2) + 12 + (-6.9)$

$40) (-0.5) + (-1.973) + (-1.7)$

$41) (-6.85) + (-6.73) + (-9.46)$

$42) 0.6 + (-10.4) + (-9.884)$

$43) 4.6 + (-1.1) + 3.5$

$44) 7.2 + (-7.54) + 0.9$

45) $2.1 + 0.7 + (-2.6)$

46) $(-10.6) + 8.3 + (-9.3)$

47) $(-10.5) + (-10.8) + 1.35$

48) $6.6 + (-6.2) + (-11.4)$

49) $(-6.5) + 1.3 + (-3.2)$

50) $4.6 + (-5.15) + (-1.9)$

51) $(-11.88) + (-0.7) + (-1)$

52) $6.2 + 2.6 + (-10.8)$

53) $(-9.5) + (-9.84) + (-9.5)$

54) $(-4) + (-2.6) + 6.75$

55) $9.5 + 6 + (-5.84)$

56) $8.3 + (-11.481) + (-0.6)$

57) $9.8 + (-6.3) + 0.07$

58) $(-1.5) + (-4.6) + 0.1$

59) $3.4 + (-6.2) + (-6.7)$

60) $6.5 + 0.9 + (-0.2)$

61) $(-8.8) + (-6.78) + 8.2$

62) $(-0.256) + (-3.425) + 9.5$

63) $(-3.1) + (-3.9) + (-4.2)$

64) $3.1 + (-5.7) + 8.6$

65) $(-8.717) + (-9.9) + (-12)$

66) $(-11.27) + (-5.4) + 6.6$

67) $(-9.5) + (-3.8) + (-11.4)$

68) $4.2 + (-4.824) + (-5.6)$

69) $2.13 + (-5.2) + 5$

70) $8.054 + (-6.5) + (-8.1)$

71) $(-2.4) + (-3) + 11.5$

72) $3.4 + (-4.4) + (-3.9)$

73) $11.25 + (-10.2) + 0.63$

74) $(-3.1) + 6.7 + 1$

75) $2 + 4.2 + (-2.6)$

76) $(-1.8) + 3.3 + (-5.8)$

77) $(-6.1) + 1.5 + 6.9$

78) $(-7.7) + 11.5 + 8.5$

79) $(-11.797) + 4.9 + (-2.5)$

80) $(-1.8) + 0.9 + 4.9$

81) $9.43 + (-5.7) + 11.2$

82) $10.57 + 2 + (-7.6)$

83) $7.6 + (-4.2) + (-7.28)$

84) $(-5.3) + 8.02 + 3.44$

85) $8.773 + (-7.7) + (-4.9)$

86) $(-7.3) + (-2.7) + (-7.7)$

87) $0.51 + (-10.6) + 0.8$

88) $(-2) + (-1.4) + (-4.864)$

89) $(-9.7) + 2.2 + 0.6$

90) $(-6.1) + (-11.4) + 11.9$

91) $(-8.453) + 10.7 + 5.7$

92) $(-3.7) + 0.2 + 6.8$

$$93) (-1.5) + 3.1 + 3.9$$

$$94) (-8.5) + 4.7 + (-0.4)$$

$$95) (-6.2) + 5.715 + 0.5$$

$$96) 6.1 + 6 + (-11.52)$$

$$97) (-10.2) + 7.91 + (-9.8)$$

$$98) (-1.9) + 8.1 + 1.8$$

$$99) (-8.4) + 11.62 + (-0.3)$$

$$100) (-8.9) + 4.4 + (-11.684)$$

$$101) (-12) + 13.9 + 7.3$$

$$102) (-11) + (-13.9) + 2.099$$

$$103) (-7.96) + (-15.59) + (-6.1)$$

$$104) (-6.9) + (-11.6) + 0.35$$

$$105) (-13.5) + 6.9 + (-13.4)$$

$$106) 8.1 + (-0.6) + 10.2$$

$$107) 0.1 + 10.7 + (-5.4)$$

$$108) (-8.2) + 10.87 + (-14.3)$$

$$109) 0.4 + (-6.5) + 13.2$$

$$110) 14.3 + 0.4 + (-13)$$

$$111) (-14.3) + 13.3 + (-8.1)$$

$$112) 16 + (-9.7) + 12.3$$

$$113) 14 + (-5.4) + 4.5$$

$$114) 7.6 + 3 + (-15.6)$$

$$115) 12.8 + 4.7 + (-13.4)$$

$$116) 3.5 + 1.1 + (-7)$$

$$117) (-3.6) + 7.8 + 14.6$$

$$118) (-0.826) + 4.7 + (-13.9)$$

$$119) (-14.8) + 3.7 + (-15.1)$$

$$120) (-1.2) + 9.8 + 2.6$$

$$121) 15.6 + (-11.1) + 3.3$$

$$122) (-12.7) + 4.8 + (-9.4)$$

$$123) (-14.6) + 13.2 + (-3.4)$$

$$124) 13 + (-11.4) + (-4.8)$$

$$125) 5.524 + (-7.2) + (-7.9)$$

$$126) (-0.9) + (-3) + 12.1$$

$$127) (-3.9) + (-5.6) + 11$$

$$128) (-9.5) + 0.2 + 14.1$$

$$129) (-1.3) + 14.4 + 11.3$$

$$130) 14.6 + (-10.5) + 3.1$$

$$131) 11.5 + (-1.2) + (-15.4)$$

$$132) (-1.8) + (-7.2) + 15.4$$

$$133) (-3.4) + 0.1 + 14.2$$

$$134) 5.8 + 10.4 + (-8.06)$$

$$135) 2.7 + 0.46 + (-9.1)$$

$$136) (-8.9) + (-12.18) + 2.9$$

$$137) (-2.684) + 4.2 + (-7.9)$$

$$138) (-5.5) + (-2.9) + 0.7$$

$$139) (-15.8) + (-0.028) + (-13.9)$$

$$140) (-4.5) + (-8.8) + 8.5$$

$141) 3.04 + (-13.01) + 11.7$

$142) (-0.9) + (-5.9) + 3.3$

$143) 5.8 + (-6.31) + 1.6$

$144) (-2.5) + (-6.6) + (-13.2)$

$145) (-14.1) + 5.7 + 11.8$

$146) 1 + (-3) + 9.7$

$147) (-9.8) + 13.9 + (-9.8)$

$148) (-10.3) + 6.7 + 10.5$

$149) (-11.1) + (-6.8) + (-11.6)$

$150) (-11.4) + 8.7 + (-9.2)$

$151) 9.3 + (-7.3) + 7.6$

$152) 10.8 + (-0.8) + 15.1$

$153) (-14.7) + 4.8 + 6.7$

$154) 11.5 + (-12.7) + 6$

$155) 2.5 + (-9) + 9.2$

$156) (-1.5) + (-4) + (-10.9)$

$157) 13.1 + (-4) + 15.3$

$158) (-6.3) + 4.5 + 15.9$

$159) 4.8 + (-13.82) + 15.4$

$160) 11.5 + (-4.1) + (-7.8)$

$161) (-15.2) + 14.7 + (-5.4)$

$162) (-7.5) + (-12.62) + 5.8$

$163) 15 + (-1.1) + 0.6$

$164) (-15.4) + (-8.1) + 10$

$$165) (-6.3) + (-12.7) + (-0.2)$$

$$166) 5.713 + 13.9 + (-3.6)$$

$$167) (-8.6) + 1.5 + 15$$

$$168) 6.88 + (-13.4) + (-0.7)$$

$$169) 12.4 + (-2.6) + (-10.61)$$

$$170) 11.2 + (-7.9) + 13$$

$$171) (-4.3) + (-8.7) + (-9.8)$$

$$172) 9 + (-2.7) + 6.7$$

$$173) (-12.1) + (-6.1) + (-10)$$

$$174) (-6.9) + 7.1 + 1.5$$

$$175) 9.77 + (-0.7) + 9.9$$

$$176) 2.3 + (-7.1) + (-11.9)$$

$$177) 8.6 + (-1.76) + 3.3$$

$$178) (-13) + 9.2 + (-6.2)$$

$$179) (-1) + 15.2 + (-8.2)$$

$$180) 9.9 + (-13.1) + (-11.1)$$

$$181) (-8.8) + 14.1 + (-13.8)$$

$$182) 12.4 + (-8.4) + 15.4$$

$$183) 13.8 + 8.2 + (-8.6)$$

$$184) (-13.3) + 0.7 + 5.7$$

$$185) (-5.5) + (-3.317) + (-15.8)$$

$$186) (-13.26) + 3.1 + 0.1$$

$$187) 8.2 + 0.7 + (-13.7)$$

$$188) (-4.8) + (-0.8) + (-1.5)$$

$$189) (-0.81) + (-6.3) + 11.871$$

$$190) (-10.5) + 13.1 + (-8.2)$$

$$191) (-0.5) + 3.6 + (-10.7)$$

$$192) (-13.2) + (-13) + 12.5$$

$$193) (-11.16) + (-13.5) + 2.41$$

$$194) (-3.4) + 0.7 + 13.7$$

$$195) 1.26 + (-12.607) + 9.6$$

$$196) (-6.4) + (-10.97) + 6.6$$

$$197) 4.1 + (-6.5) + 7.8$$

$$198) (-5) + 5.4 + 2.9$$

$$199) 3.04 + (-5) + (-11.6)$$

$$200) 6.1 + (-12.2) + 10.25$$

$$201) 14.8 + (-14.5) + (-25.997)$$

$$202) (-42.1) + 0.5 + 8.86$$

$$203) (-49.6) + (-49.3) + (-43.34)$$

$$204) (-39.6) + 10.4 + (-44.12)$$

$$205) 4 + (-3.4) + 29.2$$

$$206) (-42.799) + 10.4 + 27.9$$

$$207) (-49.635) + (-25.5) + 28.7$$

$$208) (-8.3) + 28.3 + 18.8$$

$$209) 42.8 + 22.5 + (-18.6)$$

$$210) 48.8 + (-14.4) + (-49.21)$$

$$211) 4.2 + (-19.2) + (-43.7)$$

$$212) (-44.9) + 34.1 + (-41.2)$$

$213) 36.9 + 24.5 + (-16.6)$

$214) (-31.6) + (-11.9) + 26.5$

$215) 16.4 + 17.2 + (-36.6)$

$216) 6.2 + (-47.5) + 26.8$

$217) (-24.6) + (-3.6) + 39.3$

$218) 24.2 + (-48.2) + (-22.6)$

$219) 5.8 + (-45.235) + 15.5$

$220) 35.8 + 32 + (-41.7)$

$221) (-33.4) + 17.1 + 20.37$

$222) (-41.1) + (-32.3) + 14.2$

$223) 10.6 + (-2.1) + (-32.6)$

$224) (-24.7) + (-16.6) + 10.8$

$225) (-21.9) + 24.1 + (-42)$

$226) 25.07 + (-40.9) + (-46.4)$

$227) (-36.4) + 7.9 + 31.5$

$228) (-38.6) + (-23.5) + 6.5$

$229) (-2.2) + 43.6 + 24.2$

$230) (-27.12) + 37.2 + (-16.2)$

$231) 14 + (-5.6) + (-43.4)$

$232) (-10) + (-25.208) + (-16.1)$

$233) 10.6 + (-13.2) + (-25.5)$

$234) (-3.3) + (-31.8) + 4.5$

$235) (-6.2) + 41 + (-10.3)$

$236) (-4.5) + 16.21 + 16.6$

$$237) 32.3 + (-7.7) + (-9.9)$$

$$238) 18.9 + (-39.7) + 45.3$$

$$239) (-4) + 14.8 + (-43.8)$$

$$240) 28.9 + 13.9 + (-23.487)$$

$$241) (-22.7) + (-33.96) + 22.7$$

$$242) (-36.19) + 27.9 + (-13.6)$$

$$243) (-34.8) + 14.3 + 23.5$$

$$244) (-19.6) + (-46.95) + 13.5$$

$$245) 46.7 + (-28.01) + (-34.758)$$

$$246) 10.9 + (-25.783) + 47$$

$$247) (-31.31) + (-15.4) + 2.1$$

$$248) 37.9 + (-35.3) + 12.4$$

$$249) 16.7 + (-43.3) + (-26.7)$$

$$250) (-13.2) + 46.2 + (-34.5)$$

$$251) (-18.92) + (-8.4) + (-36.3)$$

$$252) (-46.1) + (-25) + 0.5$$

$$253) 24.7 + 32.61 + (-10.4)$$

$$254) 21 + (-24.3) + 25.9$$

$$255) (-16.7) + (-44.3) + 29.3$$

$$256) 25.6 + 10.7 + (-48.915)$$

$$257) 39 + (-2.6) + (-36.3)$$

$$258) (-2.9) + (-23.3) + 38.1$$

$$259) (-14.7) + 9.2 + 38$$

$$260) (-33.99) + 27.9 + (-17.92)$$

$261) 18.5 + (-45.9) + 0.2$

$262) (-0.6) + (-37.4) + 26.3$

$263) 10.1 + (-39.2) + 8.2$

$264) 17.5 + (-7.6) + (-45.9)$

$265) (-46.6) + (-42.6) + 25$

$266) 3 + (-40.946) + 14.3$

$267) (-9.1) + 9.7 + 47$

$268) (-33.5) + 42.8 + (-22.7)$

$269) 26 + 21.13 + (-18.5)$

$270) 25.4 + (-7.3) + (-45.9)$

$271) 22.1 + (-4.1) + (-45.209)$

$272) (-22.1) + (-30.5) + 26.2$

$273) (-23.3) + (-44.6) + 10$

$274) (-11.9) + 15.8 + (-18.398)$

$275) (-40.7) + 42.2 + (-20.7)$

$276) 49.5 + 18.4 + (-44.1)$

$277) 3 + (-14.8) + (-19.7)$

$278) 41.5 + (-13.4) + (-46)$

$279) (-6) + (-48.6) + (-4.7)$

$280) 13.9 + 46.1 + (-17.3)$

$281) (-42.653) + 20.2 + (-13.5)$

$282) (-38.05) + 44.4 + 33.8$

$283) (-16.9) + (-19.2) + (-31.9)$

$284) (-18.8) + (-40.5) + 39.66$

$285) 44.7 + (-47.5) + 1.2$

$286) (-41.472) + (-2.2) + (-31.7)$

$287) 31.8 + (-37.66) + (-39.1)$

$288) 44.2 + 26.1 + (-40.2)$

$289) 1 + (-28.7) + (-16.4)$

$290) (-20.118) + (-29.261) + 6.8$

$291) (-9.5) + 14.9 + 10.2$

$292) 48 + 13 + (-34.1)$

$293) 30.2 + (-25.8) + 25.1$

$294) (-34.6) + (-1.6) + 42.8$

$295) 5.3 + (-3.8) + (-7.4)$

$296) (-26.58) + 0.8 + 13.3$

$297) 15.6 + 32.3 + (-31.6)$

$298) 28.7 + (-32.51) + (-3)$

$299) 29.9 + (-16.3) + 35$

$300) 5 + (-1.5) + 19.06$

$301) (-85.295) + (-88) + (-3.7)$

$302) (-91.697) + (-32.4) + 78.2$

$303) (-62.5) + 65.1 + 97.1$

$304) (-3) + (-75.7) + 2.55$

$305) (-21.3) + (-84.9) + (-78.655)$

$306) (-93.4) + (-31.7) + (-75.9)$

$307) (-34.6) + (-8.8) + (-98.4)$

$308) (-68.5) + (-44.2) + (-79.43)$

$$309) (-20.78) + 97.22 + (-72.951)$$

$$310) (-87) + (-56.2) + (-39.7)$$

$$311) (-8.9) + (-28.2) + 64.6$$

$$312) (-24.9) + 63.4 + (-63.4)$$

$$313) (-62) + (-97.656) + 65$$

$$314) (-21.6) + 84.96 + (-73)$$

$$315) (-45.5) + 76.5 + 45$$

$$316) (-84.193) + 82 + (-61.1)$$

$$317) 60.4 + (-39) + (-75.18)$$

$$318) (-32.7) + (-56.2) + 0.3$$

$$319) (-28.7) + (-74.5) + 34.3$$

$$320) (-51.5) + 22.2 + (-81.4)$$

$$321) (-24.2) + (-14.01) + 55.1$$

$$322) (-29.6) + (-81.6) + 11.92$$

$$323) 99.8 + (-69.028) + (-92.915)$$

$$324) 9.8 + (-77.3) + (-87.111)$$

$$325) (-16.6) + 6.9 + (-39.4)$$

$$326) (-43.7) + 18.2 + 95.7$$

$$327) (-9.1) + (-99.8) + (-21.32)$$

$$328) (-17.5) + (-16.8) + 41.7$$

$$329) 7.6 + (-1.9) + (-78.9)$$

$$330) (-57.2) + 17.1 + 23.6$$

$$331) (-48) + 33.98 + 79.8$$

$$332) 76.9 + 63 + (-71.6)$$

$$333) (-10.4) + (-47) + 87.2$$

$$334) (-96.3) + 4.6 + (-5.7)$$

$$335) (-30.2) + 18.4 + 77.6$$

$$336) (-97.7) + 80.5 + (-33.5)$$

$$337) (-85.1) + 79.4 + 18.7$$

$$338) (-24.6) + 20.4 + (-32)$$

$$339) 33.1 + (-50.7) + 84.7$$

$$340) (-28.3) + (-28) + (-96.5)$$

$$341) (-41.6) + 26.7 + (-9)$$

$$342) (-79.9) + 91.8 + 85$$

$$343) (-58.9) + 3 + (-14.4)$$

$$344) 26.8 + (-30.6) + 98.5$$

$$345) (-19.5) + 66 + 6.1$$

$$346) (-58.1) + 93.8 + (-35.7)$$

$$347) 63.7 + (-36.2) + (-61.4)$$

$$348) (-35.94) + (-63.3) + 44.7$$

$$349) (-33.61) + 13.3 + 52.8$$

$$350) 16.8 + (-97.8) + (-72.6)$$

$$351) 51.1 + 86.9 + (-82.6)$$

$$352) (-66.5) + (-99.3) + (-32.1)$$

$$353) (-66.8) + 67.2 + (-49)$$

$$354) (-43.92) + (-16) + 17.8$$

$$355) 16.7 + (-63.2) + (-36)$$

$$356) (-38.2) + 96.6 + (-73.3)$$

$$357) (-61.15) + (-31.2) + 3$$

$$358) (-33) + (-24.7) + (-85.4)$$

$$359) (-39.46) + (-26.4) + (-35.9)$$

$$360) 19.87 + 34.1 + (-37.3)$$

$$361) (-77.767) + (-97.1) + 8.4$$

$$362) (-29) + 52.06 + (-5.9)$$

$$363) 93.8 + (-12.8) + (-12.9)$$

$$364) 72.9 + (-78.007) + 4.1$$

$$365) 7.6 + 48.8 + (-77.509)$$

$$366) 51.7 + 41.2 + (-20.2)$$

$$367) (-41.6) + 54.93 + 89.5$$

$$368) 29.9 + 30.7 + (-44.5)$$

$$369) (-21.4) + 28.4 + (-81.6)$$

$$370) (-25.4) + (-7.5) + 39.6$$

$$371) (-19.7) + 82.7 + (-62.1)$$

$$372) (-80.3) + (-49.6) + 79.5$$

$$373) (-9.4) + 59.8 + 49.95$$

$$374) 24.8 + (-14.4) + (-67.653)$$

$$375) 52.8 + 56.4 + (-93.7)$$

$$376) 71.8 + 81.3 + (-21.3)$$

$$377) 82.8 + 61.2 + (-75.454)$$

$$378) (-47.51) + 1.6 + (-28)$$

$$379) (-39) + (-70.278) + 31.5$$

$$380) 8.8 + (-58.9) + (-2.8)$$

$381) 34.1 + 58.5 + (-15.45)$

$382) (-43) + 42.4 + 0.4$

$383) (-8.4) + (-91.8) + 54.6$

$384) (-37.3) + (-38.3) + (-38.3)$

$385) 33 + (-63.3) + (-31)$

$386) (-54.4) + 60.3 + 4$

$387) (-77.383) + (-97.145) + (-1.4)$

$388) 19.7 + (-46.8) + (-82.5)$

$389) (-23.7) + 39 + (-87.201)$

$390) (-88.75) + (-61.8) + 26.6$

$391) (-53) + 73.6 + (-56.9)$

$392) (-76.268) + (-64.8) + (-52.7)$

$393) (-52.17) + (-78.8) + 14.5$

$394) (-14.6) + 14.2 + 67.4$

$395) (-91) + 60.5 + (-24.8)$

$396) (-2.6) + (-72.7) + (-1.4)$

$397) (-88.363) + (-2.9) + 90.1$

$398) 2.7 + (-71.1) + 96.5$

$399) (-40.9) + (-31.9) + (-6.98)$

$400) 80.1 + 5.3 + (-80.604)$

$401) (-910.6) + 134.3 + (-775.9)$

$402) (-832.5) + (-512.4) + 959.8$

$403) 490.5 + (-492.1) + (-697.92)$

$404) 188.1 + 860 + (-954.9)$

$405) 187.6 + (-881) + (-320.6)$

$406) 961.2 + (-958) + 900.8$

$407) (-936.8) + (-709.7) + 745.8$

$408) (-109.1) + (-492.8) + (-656.2)$

$409) (-684.9) + (-989.28) + (-999.3)$

$410) (-790.1) + 316.5 + (-836.7)$

$411) (-725.25) + (-862.9) + 655.2$

$412) (-970.337) + (-980.421) + (-998.199)$

$413) (-260.1) + (-770.9) + (-184.8)$

$414) (-967.1) + 1.7 + (-745.7)$

$415) (-701.2) + (-271.4) + (-994.22)$

$416) (-886.73) + (-475.8) + 18.9$

$417) (-557.8) + (-767.6) + 45.9$

$418) (-968.4) + 245.5 + 765.7$

$419) (-275.1) + (-83.4) + (-819.9)$

$420) (-878.63) + (-623.4) + (-991.966)$

$421) (-988.478) + 149.9 + (-777.02)$

$422) (-762.58) + (-800.8) + (-165.6)$

$423) (-709.1) + (-968.795) + (-552)$

$424) (-697.98) + (-528.7) + (-101.1)$

$425) (-770.3) + (-516.4) + (-726.7)$

$426) 664.7 + (-837.4) + 223.6$

$427) (-373.1) + (-989.786) + (-680.7)$

$428) (-773) + (-797.57) + 85.1$

$$429) (-689.4) + (-459.8) + (-181.2)$$

$$430) (-789.7) + (-534.8) + (-515.2)$$

$$431) 237.3 + (-640.7) + 953$$

$$432) (-728.9) + (-198.9) + (-148.3)$$

$$433) (-575.4) + (-795.5) + (-485.4)$$

$$434) (-777.4) + 493.3 + (-628.9)$$

$$435) (-295.5) + (-105.7) + (-815.39)$$

$$436) 418 + 805.9 + (-242.3)$$

$$437) (-357.5) + 474.1 + 639.8$$

$$438) 828.3 + (-939.22) + (-970.4)$$

$$439) (-974.812) + (-699.6) + 225.9$$

$$440) (-638.6) + (-919.06) + (-242.2)$$

$$441) (-908.9) + (-766.9) + 176.3$$

$$442) (-995.614) + (-551.9) + (-996.96)$$

$$443) 363.8 + (-770.7) + (-335.6)$$

$$444) 110.6 + (-803.08) + (-131.8)$$

$$445) 310.3 + (-749.64) + (-710.6)$$

$$446) (-775.37) + (-355.2) + 105.7$$

$$447) (-719.9) + 158 + (-0.1)$$

$$448) 912 + (-492.6) + (-897.4)$$

$$449) (-906.1) + (-722.85) + (-673.67)$$

$$450) (-958.4) + (-944.7) + 134.9$$

$$451) 531 + (-871.12) + 940.8$$

$$452) (-902.83) + (-936.5) + (-875.2)$$

$$453) (-993.799) + (-552.6) + (-456.9)$$

$$454) (-713) + (-417.5) + (-641.6)$$

$$455) (-16.4) + 766.1 + (-745.31)$$

$$456) (-733.6) + (-625.1) + (-786.3)$$

$$457) (-879.3) + (-922.5) + (-901.6)$$

$$458) (-51.8) + (-577.3) + 51.8$$

$$459) (-578.8) + (-974.1) + 107.7$$

$$460) (-594.5) + (-818.8) + (-753.95)$$

$$461) (-884.8) + (-940.52) + 69.4$$

$$462) (-541.5) + (-967.297) + 85.3$$

$$463) (-230.3) + (-189.6) + (-952.98)$$

$$464) (-715.9) + 404.3 + (-874.7)$$

$$465) 52.9 + (-851.2) + 368.8$$

$$466) (-988.026) + (-6.7) + (-326.2)$$

$$467) (-880.9) + (-834.3) + (-857.3)$$

$$468) (-607.9) + 476.3 + (-985.37)$$

$$469) 140.5 + (-387.6) + (-973.127)$$

$$470) 229.7 + (-400.4) + (-142.7)$$

$$471) (-260) + 239.7 + (-841.78)$$

$$472) (-448.7) + (-794) + (-170.1)$$

$$473) 189.2 + (-731.63) + (-253.5)$$

$$474) 131 + (-872.9) + (-283)$$

$$475) (-675.11) + (-847.9) + 370.6$$

$$476) (-314.8) + 573.6 + (-504)$$

$$477) (-956.53) + (-569.7) + 310.2$$

$$478) 261.7 + (-224.9) + (-279.7)$$

$$479) (-782.4) + (-485.9) + 936.1$$

$$480) (-208.1) + 784.3 + (-652.1)$$

$$481) (-635) + 704.5 + 120.8$$

$$482) (-310.1) + 710.7 + 580.5$$

$$483) (-925.1) + (-440.8) + 576.4$$

$$484) 26.3 + (-833.7) + (-277.1)$$

$$485) (-390.8) + 213.9 + 969.7$$

$$486) (-980.608) + (-644) + (-835.66)$$

$$487) (-782.32) + (-53.6) + (-979.675)$$

$$488) (-546.4) + (-531.8) + (-279.5)$$

$$489) 548.9 + (-200.2) + (-398.6)$$

$$490) 11.5 + 308.1 + (-287.7)$$

$$491) (-403.5) + (-109.2) + (-714.44)$$

$$492) (-515.3) + 521.8 + (-837.65)$$

$$493) (-622.3) + (-736.67) + (-200.5)$$

$$494) (-630.1) + 244.4 + (-696.87)$$

$$495) (-924) + (-682.2) + 998.4$$

$$496) (-833.5) + (-164.6) + 593.4$$

$$497) (-641.9) + (-750.9) + 253.1$$

$$498) (-462.8) + 851.7 + 959.5$$

$$499) (-122.3) + (-619.6) + (-424.9)$$

$$500) (-107.3) + (-596.8) + 220.5$$

Addition of decimals

Adding three decimals

1) $(-1.7) + 8.8 + (-4.5)$

2.6

2) $9.4 + (-4.8) + 9$

13.6

3) $1.8 + 0.9 + (-4.8)$

-2.1

4) $(-5.5) + (-11.3) + 5.6$

-11.2

5) $(-9.7) + 7.1 + 10.3$

7.7

6) $3.6 + (-3.6) + 11.2$

11.2

7) $(-2.5) + (-0.4) + 5.7$

2.8

8) $(-6.5) + 11.3 + 3.2$

8

9) $(-3.2) + (-3.9) + (-4.81)$

-11.91

10) $(-6.06) + (-4.79) + (-4.5)$

-15.35

11) $(-5.698) + 5.4 + (-6.1)$

-6.398

12) $(-6.7) + (-11.06) + 6.36$

-11.4

13) $7.2 + 4.2 + (-2.5)$

8.9

14) $(-3.4) + 9.9 + (-0.9)$

5.6

15) $(-6.7) + (-10.5) + 7.2$

-10

16) $(-0.3) + (-9) + 6.1$

-3.2

17) $4.8 + (-1.8) + (-3.1)$

-0.1

18) $5.1 + 1.89 + (-0.5)$

6.49

19) $1.6 + (-6.3) + (-2.2)$

-6.9

20) $7.9 + (-9.328) + (-7.3)$

-8.728

$21) 1.41 + (-1.9) + 8.11$

7.62

$23) (-1.9) + (-9.5) + 4.5$

-6.9

$25) (-0.2) + 1.8 + (-8.7)$

-7.1

$27) 6.9 + 1.5 + (-11.1)$

-2.7

$29) (-0.2) + (-11.4) + 2$

-9.6

$31) (-5.426) + 11.3 + 5.5$

11.374

$33) (-2.9) + (-8.4) + 8.1$

-3.2

$35) (-7.1) + (-9.7) + (-4.4)$

-21.2

$37) (-5.4) + (-3.4) + (-5.1)$

-13.9

$39) (-10.2) + 12 + (-6.9)$

-5.1

$41) (-6.85) + (-6.73) + (-9.46)$

-23.04

$43) 4.6 + (-1.1) + 3.5$

7

$22) (-3.2) + 0.8 + 10.2$

7.8

$24) (-7.9) + 0.6 + 2.7$

-4.6

$26) (-7.58) + 7.7 + (-5.3)$

-5.18

$28) (-7) + 8.1 + 11.6$

12.7

$30) 3.7 + 7.606 + (-2.578)$

8.728

$32) 1.8 + (-8.5) + (-3.2)$

-9.9

$34) 12 + (-8.5) + (-0.3)$

3.2

$36) 11.6 + 6.2 + (-1)$

16.8

$38) (-11.8) + (-5.1) + 9.5$

-7.4

$40) (-0.5) + (-1.973) + (-1.7)$

-4.173

$42) 0.6 + (-10.4) + (-9.884)$

-19.684

$44) 7.2 + (-7.54) + 0.9$

0.56

$45) 2.1 + 0.7 + (-2.6)$

0.2

$46) (-10.6) + 8.3 + (-9.3)$

-11.6

$47) (-10.5) + (-10.8) + 1.35$

-19.95

$48) 6.6 + (-6.2) + (-11.4)$

-11

$49) (-6.5) + 1.3 + (-3.2)$

-8.4

$50) 4.6 + (-5.15) + (-1.9)$

-2.45

$51) (-11.88) + (-0.7) + (-1)$

-13.58

$52) 6.2 + 2.6 + (-10.8)$

-2

$53) (-9.5) + (-9.84) + (-9.5)$

-28.84

$54) (-4) + (-2.6) + 6.75$

0.15

$55) 9.5 + 6 + (-5.84)$

9.66

$56) 8.3 + (-11.481) + (-0.6)$

-3.781

$57) 9.8 + (-6.3) + 0.07$

3.57

$58) (-1.5) + (-4.6) + 0.1$

-6

$59) 3.4 + (-6.2) + (-6.7)$

-9.5

$60) 6.5 + 0.9 + (-0.2)$

7.2

$61) (-8.8) + (-6.78) + 8.2$

-7.38

$62) (-0.256) + (-3.425) + 9.5$

5.819

$63) (-3.1) + (-3.9) + (-4.2)$

-11.2

$64) 3.1 + (-5.7) + 8.6$

6

$65) (-8.717) + (-9.9) + (-12)$

-30.617

$66) (-11.27) + (-5.4) + 6.6$

-10.07

$67) (-9.5) + (-3.8) + (-11.4)$

-24.7

$68) 4.2 + (-4.824) + (-5.6)$

-6.224

$69) 2.13 + (-5.2) + 5$

1.93

$70) 8.054 + (-6.5) + (-8.1)$

-6.546

$71) (-2.4) + (-3) + 11.5$

6.1

$72) 3.4 + (-4.4) + (-3.9)$

-4.9

$73) 11.25 + (-10.2) + 0.63$

1.68

$74) (-3.1) + 6.7 + 1$

4.6

$75) 2 + 4.2 + (-2.6)$

3.6

$76) (-1.8) + 3.3 + (-5.8)$

-4.3

$77) (-6.1) + 1.5 + 6.9$

2.3

$78) (-7.7) + 11.5 + 8.5$

12.3

$79) (-11.797) + 4.9 + (-2.5)$

-9.397

$80) (-1.8) + 0.9 + 4.9$

4

$81) 9.43 + (-5.7) + 11.2$

14.93

$82) 10.57 + 2 + (-7.6)$

4.97

$83) 7.6 + (-4.2) + (-7.28)$

-3.88

$84) (-5.3) + 8.02 + 3.44$

6.16

$85) 8.773 + (-7.7) + (-4.9)$

-3.827

$86) (-7.3) + (-2.7) + (-7.7)$

-17.7

$87) 0.51 + (-10.6) + 0.8$

-9.29

$88) (-2) + (-1.4) + (-4.864)$

-8.264

$89) (-9.7) + 2.2 + 0.6$

-6.9

$90) (-6.1) + (-11.4) + 11.9$

-5.6

$91) (-8.453) + 10.7 + 5.7$

7.947

$92) (-3.7) + 0.2 + 6.8$

3.3

$93) (-1.5) + 3.1 + 3.9$

5.5

$94) (-8.5) + 4.7 + (-0.4)$

-4.2

$95) (-6.2) + 5.715 + 0.5$

0.015

$96) 6.1 + 6 + (-11.52)$

0.58

$97) (-10.2) + 7.91 + (-9.8)$

-12.09

$98) (-1.9) + 8.1 + 1.8$

8

$99) (-8.4) + 11.62 + (-0.3)$

2.92

$100) (-8.9) + 4.4 + (-11.684)$

-16.184

$101) (-12) + 13.9 + 7.3$

9.2

$102) (-11) + (-13.9) + 2.099$

-22.801

$103) (-7.96) + (-15.59) + (-6.1)$

-29.65

$104) (-6.9) + (-11.6) + 0.35$

-18.15

$105) (-13.5) + 6.9 + (-13.4)$

-20

$106) 8.1 + (-0.6) + 10.2$

17.7

$107) 0.1 + 10.7 + (-5.4)$

5.4

$108) (-8.2) + 10.87 + (-14.3)$

-11.63

$109) 0.4 + (-6.5) + 13.2$

7.1

$110) 14.3 + 0.4 + (-13)$

1.7

$111) (-14.3) + 13.3 + (-8.1)$

-9.1

$112) 16 + (-9.7) + 12.3$

18.6

$113) 14 + (-5.4) + 4.5$

13.1

$114) 7.6 + 3 + (-15.6)$

-5

$115) 12.8 + 4.7 + (-13.4)$

4.1

$116) 3.5 + 1.1 + (-7)$

-2.4

$117) (-3.6) + 7.8 + 14.6$

18.8

$118) (-0.826) + 4.7 + (-13.9)$

-10.026

$119) (-14.8) + 3.7 + (-15.1)$

-26.2

$120) (-1.2) + 9.8 + 2.6$

11.2

$121) 15.6 + (-11.1) + 3.3$

7.8

$122) (-12.7) + 4.8 + (-9.4)$

-17.3

$123) (-14.6) + 13.2 + (-3.4)$

-4.8

$124) 13 + (-11.4) + (-4.8)$

-3.2

$125) 5.524 + (-7.2) + (-7.9)$

-9.576

$126) (-0.9) + (-3) + 12.1$

8.2

$127) (-3.9) + (-5.6) + 11$

1.5

$128) (-9.5) + 0.2 + 14.1$

4.8

$129) (-1.3) + 14.4 + 11.3$

24.4

$130) 14.6 + (-10.5) + 3.1$

7.2

$131) 11.5 + (-1.2) + (-15.4)$

-5.1

$132) (-1.8) + (-7.2) + 15.4$

6.4

$133) (-3.4) + 0.1 + 14.2$

10.9

$134) 5.8 + 10.4 + (-8.06)$

8.14

$135) 2.7 + 0.46 + (-9.1)$

-5.94

$136) (-8.9) + (-12.18) + 2.9$

-18.18

$137) (-2.684) + 4.2 + (-7.9)$

-6.384

$138) (-5.5) + (-2.9) + 0.7$

-7.7

$139) (-15.8) + (-0.028) + (-13.9)$

-29.728

$140) (-4.5) + (-8.8) + 8.5$

-4.8

$141) 3.04 + (-13.01) + 11.7$

1.73

$142) (-0.9) + (-5.9) + 3.3$

-3.5

$143) 5.8 + (-6.31) + 1.6$

1.09

$144) (-2.5) + (-6.6) + (-13.2)$

-22.3

$145) (-14.1) + 5.7 + 11.8$

3.4

$146) 1 + (-3) + 9.7$

7.7

$147) (-9.8) + 13.9 + (-9.8)$

-5.7

$148) (-10.3) + 6.7 + 10.5$

6.9

$149) (-11.1) + (-6.8) + (-11.6)$

-29.5

$150) (-11.4) + 8.7 + (-9.2)$

-11.9

$151) 9.3 + (-7.3) + 7.6$

9.6

$152) 10.8 + (-0.8) + 15.1$

25.1

$153) (-14.7) + 4.8 + 6.7$

-3.2

$154) 11.5 + (-12.7) + 6$

4.8

$155) 2.5 + (-9) + 9.2$

2.7

$156) (-1.5) + (-4) + (-10.9)$

-16.4

$157) 13.1 + (-4) + 15.3$

24.4

$158) (-6.3) + 4.5 + 15.9$

14.1

$159) 4.8 + (-13.82) + 15.4$

6.38

$160) 11.5 + (-4.1) + (-7.8)$

-0.4

$161) (-15.2) + 14.7 + (-5.4)$

-5.9

$162) (-7.5) + (-12.62) + 5.8$

-14.32

$163) 15 + (-1.1) + 0.6$

14.5

$164) (-15.4) + (-8.1) + 10$

-13.5

$165) (-6.3) + (-12.7) + (-0.2)$

-19.2

$166) 5.713 + 13.9 + (-3.6)$

16.013

$167) (-8.6) + 1.5 + 15$

7.9

$168) 6.88 + (-13.4) + (-0.7)$

-7.22

$169) 12.4 + (-2.6) + (-10.61)$

-0.81

$170) 11.2 + (-7.9) + 13$

16.3

$171) (-4.3) + (-8.7) + (-9.8)$

-22.8

$172) 9 + (-2.7) + 6.7$

13

$173) (-12.1) + (-6.1) + (-10)$

-28.2

$174) (-6.9) + 7.1 + 1.5$

1.7

$175) 9.77 + (-0.7) + 9.9$

18.97

$176) 2.3 + (-7.1) + (-11.9)$

-16.7

$177) 8.6 + (-1.76) + 3.3$

10.14

$178) (-13) + 9.2 + (-6.2)$

-10

$179) (-1) + 15.2 + (-8.2)$

6

$180) 9.9 + (-13.1) + (-11.1)$

-14.3

$181) (-8.8) + 14.1 + (-13.8)$

-8.5

$182) 12.4 + (-8.4) + 15.4$

19.4

$183) 13.8 + 8.2 + (-8.6)$

13.4

$184) (-13.3) + 0.7 + 5.7$

-6.9

$185) (-5.5) + (-3.317) + (-15.8)$

-24.617

$186) (-13.26) + 3.1 + 0.1$

-10.06

$187) 8.2 + 0.7 + (-13.7)$

-4.8

$188) (-4.8) + (-0.8) + (-1.5)$

-7.1

$189) (-0.81) + (-6.3) + 11.871$

4.761

$191) (-0.5) + 3.6 + (-10.7)$

-7.6

$193) (-11.16) + (-13.5) + 2.41$

-22.25

$195) 1.26 + (-12.607) + 9.6$

-1.747

$197) 4.1 + (-6.5) + 7.8$

5.4

$199) 3.04 + (-5) + (-11.6)$

-13.56

$201) 14.8 + (-14.5) + (-25.997)$

-25.697

$203) (-49.6) + (-49.3) + (-43.34)$

-142.24

$205) 4 + (-3.4) + 29.2$

29.8

$207) (-49.635) + (-25.5) + 28.7$

-46.435

$209) 42.8 + 22.5 + (-18.6)$

46.7

$211) 4.2 + (-19.2) + (-43.7)$

-58.7

$190) (-10.5) + 13.1 + (-8.2)$

-5.6

$192) (-13.2) + (-13) + 12.5$

-13.7

$194) (-3.4) + 0.7 + 13.7$

11

$196) (-6.4) + (-10.97) + 6.6$

-10.77

$198) (-5) + 5.4 + 2.9$

3.3

$200) 6.1 + (-12.2) + 10.25$

4.15

$202) (-42.1) + 0.5 + 8.86$

-32.74

$204) (-39.6) + 10.4 + (-44.12)$

-73.32

$206) (-42.799) + 10.4 + 27.9$

-4.499

$208) (-8.3) + 28.3 + 18.8$

38.8

$210) 48.8 + (-14.4) + (-49.21)$

-14.81

$212) (-44.9) + 34.1 + (-41.2)$

-52

$213) 36.9 + 24.5 + (-16.6)$

44.8

$215) 16.4 + 17.2 + (-36.6)$

-3

$217) (-24.6) + (-3.6) + 39.3$

11.1

$219) 5.8 + (-45.235) + 15.5$

-23.935

$221) (-33.4) + 17.1 + 20.37$

4.07

$223) 10.6 + (-2.1) + (-32.6)$

-24.1

$225) (-21.9) + 24.1 + (-42)$

-39.8

$227) (-36.4) + 7.9 + 31.5$

3

$229) (-2.2) + 43.6 + 24.2$

65.6

$231) 14 + (-5.6) + (-43.4)$

-35

$233) 10.6 + (-13.2) + (-25.5)$

-28.1

$235) (-6.2) + 41 + (-10.3)$

24.5

$214) (-31.6) + (-11.9) + 26.5$

-17

$216) 6.2 + (-47.5) + 26.8$

-14.5

$218) 24.2 + (-48.2) + (-22.6)$

-46.6

$220) 35.8 + 32 + (-41.7)$

26.1

$222) (-41.1) + (-32.3) + 14.2$

-59.2

$224) (-24.7) + (-16.6) + 10.8$

-30.5

$226) 25.07 + (-40.9) + (-46.4)$

-62.23

$228) (-38.6) + (-23.5) + 6.5$

-55.6

$230) (-27.12) + 37.2 + (-16.2)$

-6.12

$232) (-10) + (-25.208) + (-16.1)$

-51.308

$234) (-3.3) + (-31.8) + 4.5$

-30.6

$236) (-4.5) + 16.21 + 16.6$

28.31

$237) 32.3 + (-7.7) + (-9.9)$

14.7

$238) 18.9 + (-39.7) + 45.3$

24.5

$239) (-4) + 14.8 + (-43.8)$

-33

$240) 28.9 + 13.9 + (-23.487)$

19.313

$241) (-22.7) + (-33.96) + 22.7$

-33.96

$242) (-36.19) + 27.9 + (-13.6)$

-21.89

$243) (-34.8) + 14.3 + 23.5$

3

$244) (-19.6) + (-46.95) + 13.5$

-53.05

$245) 46.7 + (-28.01) + (-34.758)$

-16.068

$246) 10.9 + (-25.783) + 47$

32.117

$247) (-31.31) + (-15.4) + 2.1$

-44.61

$248) 37.9 + (-35.3) + 12.4$

15

$249) 16.7 + (-43.3) + (-26.7)$

-53.3

$250) (-13.2) + 46.2 + (-34.5)$

-1.5

$251) (-18.92) + (-8.4) + (-36.3)$

-63.62

$252) (-46.1) + (-25) + 0.5$

-70.6

$253) 24.7 + 32.61 + (-10.4)$

46.91

$254) 21 + (-24.3) + 25.9$

22.6

$255) (-16.7) + (-44.3) + 29.3$

-31.7

$256) 25.6 + 10.7 + (-48.915)$

-12.615

$257) 39 + (-2.6) + (-36.3)$

0.1

$258) (-2.9) + (-23.3) + 38.1$

11.9

$259) (-14.7) + 9.2 + 38$

32.5

$260) (-33.99) + 27.9 + (-17.92)$

-24.01

$261) 18.5 + (-45.9) + 0.2$

-27.2

$263) 10.1 + (-39.2) + 8.2$

-20.9

$265) (-46.6) + (-42.6) + 25$

-64.2

$267) (-9.1) + 9.7 + 47$

47.6

$269) 26 + 21.13 + (-18.5)$

28.63

$271) 22.1 + (-4.1) + (-45.209)$

-27.209

$273) (-23.3) + (-44.6) + 10$

-57.9

$275) (-40.7) + 42.2 + (-20.7)$

-19.2

$277) 3 + (-14.8) + (-19.7)$

-31.5

$279) (-6) + (-48.6) + (-4.7)$

-59.3

$281) (-42.653) + 20.2 + (-13.5)$

-35.953

$283) (-16.9) + (-19.2) + (-31.9)$

-68

$262) (-0.6) + (-37.4) + 26.3$

-11.7

$264) 17.5 + (-7.6) + (-45.9)$

-36

$266) 3 + (-40.946) + 14.3$

-23.646

$268) (-33.5) + 42.8 + (-22.7)$

-13.4

$270) 25.4 + (-7.3) + (-45.9)$

-27.8

$272) (-22.1) + (-30.5) + 26.2$

-26.4

$274) (-11.9) + 15.8 + (-18.398)$

-14.498

$276) 49.5 + 18.4 + (-44.1)$

23.8

$278) 41.5 + (-13.4) + (-46)$

-17.9

$280) 13.9 + 46.1 + (-17.3)$

42.7

$282) (-38.05) + 44.4 + 33.8$

40.15

$284) (-18.8) + (-40.5) + 39.66$

-19.64

$285) 44.7 + (-47.5) + 1.2$

-1.6

$287) 31.8 + (-37.66) + (-39.1)$

-44.96

$289) 1 + (-28.7) + (-16.4)$

-44.1

$291) (-9.5) + 14.9 + 10.2$

15.6

$293) 30.2 + (-25.8) + 25.1$

29.5

$295) 5.3 + (-3.8) + (-7.4)$

-5.9

$297) 15.6 + 32.3 + (-31.6)$

16.3

$299) 29.9 + (-16.3) + 35$

48.6

$301) (-85.295) + (-88) + (-3.7)$

-176.995

$303) (-62.5) + 65.1 + 97.1$

99.7

$305) (-21.3) + (-84.9) + (-78.655)$

-184.855

$307) (-34.6) + (-8.8) + (-98.4)$

-141.8

$286) (-41.472) + (-2.2) + (-31.7)$

-75.372

$288) 44.2 + 26.1 + (-40.2)$

30.1

$290) (-20.118) + (-29.261) + 6.8$

-42.579

$292) 48 + 13 + (-34.1)$

26.9

$294) (-34.6) + (-1.6) + 42.8$

6.6

$296) (-26.58) + 0.8 + 13.3$

-12.48

$298) 28.7 + (-32.51) + (-3)$

-6.81

$300) 5 + (-1.5) + 19.06$

22.56

$302) (-91.697) + (-32.4) + 78.2$

-45.897

$304) (-3) + (-75.7) + 2.55$

-76.15

$306) (-93.4) + (-31.7) + (-75.9)$

-201

$308) (-68.5) + (-44.2) + (-79.43)$

-192.13

$$309) (-20.78) + 97.22 + (-72.951)$$

3.489

$$310) (-87) + (-56.2) + (-39.7)$$

-182.9

$$311) (-8.9) + (-28.2) + 64.6$$

27.5

$$312) (-24.9) + 63.4 + (-63.4)$$

-24.9

$$313) (-62) + (-97.656) + 65$$

-94.656

$$314) (-21.6) + 84.96 + (-73)$$

-9.64

$$315) (-45.5) + 76.5 + 45$$

76

$$316) (-84.193) + 82 + (-61.1)$$

-63.293

$$317) 60.4 + (-39) + (-75.18)$$

-53.78

$$318) (-32.7) + (-56.2) + 0.3$$

-88.6

$$319) (-28.7) + (-74.5) + 34.3$$

-68.9

$$320) (-51.5) + 22.2 + (-81.4)$$

-110.7

$$321) (-24.2) + (-14.01) + 55.1$$

16.89

$$322) (-29.6) + (-81.6) + 11.92$$

-99.28

$$323) 99.8 + (-69.028) + (-92.915)$$

-62.143

$$324) 9.8 + (-77.3) + (-87.111)$$

-154.611

$$325) (-16.6) + 6.9 + (-39.4)$$

-49.1

$$326) (-43.7) + 18.2 + 95.7$$

70.2

$$327) (-9.1) + (-99.8) + (-21.32)$$

-130.22

$$328) (-17.5) + (-16.8) + 41.7$$

7.4

$$329) 7.6 + (-1.9) + (-78.9)$$

-73.2

$$330) (-57.2) + 17.1 + 23.6$$

-16.5

$$331) (-48) + 33.98 + 79.8$$

65.78

$$332) 76.9 + 63 + (-71.6)$$

68.3

$$333) (-10.4) + (-47) + 87.2$$

29.8

$$335) (-30.2) + 18.4 + 77.6$$

65.8

$$337) (-85.1) + 79.4 + 18.7$$

13

$$339) 33.1 + (-50.7) + 84.7$$

67.1

$$341) (-41.6) + 26.7 + (-9)$$

-23.9

$$343) (-58.9) + 3 + (-14.4)$$

-70.3

$$345) (-19.5) + 66 + 6.1$$

52.6

$$347) 63.7 + (-36.2) + (-61.4)$$

-33.9

$$349) (-33.61) + 13.3 + 52.8$$

32.49

$$351) 51.1 + 86.9 + (-82.6)$$

55.4

$$353) (-66.8) + 67.2 + (-49)$$

-48.6

$$355) 16.7 + (-63.2) + (-36)$$

-82.5

$$334) (-96.3) + 4.6 + (-5.7)$$

-97.4

$$336) (-97.7) + 80.5 + (-33.5)$$

-50.7

$$338) (-24.6) + 20.4 + (-32)$$

-36.2

$$340) (-28.3) + (-28) + (-96.5)$$

-152.8

$$342) (-79.9) + 91.8 + 85$$

96.9

$$344) 26.8 + (-30.6) + 98.5$$

94.7

$$346) (-58.1) + 93.8 + (-35.7)$$

0

$$348) (-35.94) + (-63.3) + 44.7$$

-54.54

$$350) 16.8 + (-97.8) + (-72.6)$$

-153.6

$$352) (-66.5) + (-99.3) + (-32.1)$$

-197.9

$$354) (-43.92) + (-16) + 17.8$$

-42.12

$$356) (-38.2) + 96.6 + (-73.3)$$

-14.9

$$357) (-61.15) + (-31.2) + 3$$

-89.35

$$359) (-39.46) + (-26.4) + (-35.9)$$

-101.76

$$361) (-77.767) + (-97.1) + 8.4$$

-166.467

$$363) 93.8 + (-12.8) + (-12.9)$$

68.1

$$365) 7.6 + 48.8 + (-77.509)$$

-21.109

$$367) (-41.6) + 54.93 + 89.5$$

102.83

$$369) (-21.4) + 28.4 + (-81.6)$$

-74.6

$$371) (-19.7) + 82.7 + (-62.1)$$

0.9

$$373) (-9.4) + 59.8 + 49.95$$

100.35

$$375) 52.8 + 56.4 + (-93.7)$$

15.5

$$377) 82.8 + 61.2 + (-75.454)$$

68.546

$$379) (-39) + (-70.278) + 31.5$$

-77.778

$$358) (-33) + (-24.7) + (-85.4)$$

-143.1

$$360) 19.87 + 34.1 + (-37.3)$$

16.67

$$362) (-29) + 52.06 + (-5.9)$$

17.16

$$364) 72.9 + (-78.007) + 4.1$$

-1.007

$$366) 51.7 + 41.2 + (-20.2)$$

72.7

$$368) 29.9 + 30.7 + (-44.5)$$

16.1

$$370) (-25.4) + (-7.5) + 39.6$$

6.7

$$372) (-80.3) + (-49.6) + 79.5$$

-50.4

$$374) 24.8 + (-14.4) + (-67.653)$$

-57.253

$$376) 71.8 + 81.3 + (-21.3)$$

131.8

$$378) (-47.51) + 1.6 + (-28)$$

-73.91

$$380) 8.8 + (-58.9) + (-2.8)$$

-52.9

$381) 34.1 + 58.5 + (-15.45)$

77.15

$382) (-43) + 42.4 + 0.4$

-0.2

$383) (-8.4) + (-91.8) + 54.6$

-45.6

$384) (-37.3) + (-38.3) + (-38.3)$

-113.9

$385) 33 + (-63.3) + (-31)$

-61.3

$386) (-54.4) + 60.3 + 4$

9.9

$387) (-77.383) + (-97.145) + (-1.4)$

-175.928

$388) 19.7 + (-46.8) + (-82.5)$

-109.6

$389) (-23.7) + 39 + (-87.201)$

-71.901

$390) (-88.75) + (-61.8) + 26.6$

-123.95

$391) (-53) + 73.6 + (-56.9)$

-36.3

$392) (-76.268) + (-64.8) + (-52.7)$

-193.768

$393) (-52.17) + (-78.8) + 14.5$

-116.47

$394) (-14.6) + 14.2 + 67.4$

67

$395) (-91) + 60.5 + (-24.8)$

-55.3

$396) (-2.6) + (-72.7) + (-1.4)$

-76.7

$397) (-88.363) + (-2.9) + 90.1$

-1.163

$398) 2.7 + (-71.1) + 96.5$

28.1

$399) (-40.9) + (-31.9) + (-6.98)$

-79.78

$400) 80.1 + 5.3 + (-80.604)$

4.796

$401) (-910.6) + 134.3 + (-775.9)$

-1552.2

$402) (-832.5) + (-512.4) + 959.8$

-385.1

$403) 490.5 + (-492.1) + (-697.92)$

-699.52

$404) 188.1 + 860 + (-954.9)$

93.2

$405) 187.6 + (-881) + (-320.6)$

-1014

$406) 961.2 + (-958) + 900.8$

904

$407) (-936.8) + (-709.7) + 745.8$

-900.7

$408) (-109.1) + (-492.8) + (-656.2)$

-1258.1

$409) (-684.9) + (-989.28) + (-999.3)$

-2673.48

$410) (-790.1) + 316.5 + (-836.7)$

-1310.3

$411) (-725.25) + (-862.9) + 655.2$

-932.95

$412) (-970.337) + (-980.421) + (-998.199)$

-2948.957

$413) (-260.1) + (-770.9) + (-184.8)$

-1215.8

$414) (-967.1) + 1.7 + (-745.7)$

-1711.1

$415) (-701.2) + (-271.4) + (-994.22)$

-1966.82

$416) (-886.73) + (-475.8) + 18.9$

-1343.63

$417) (-557.8) + (-767.6) + 45.9$

-1279.5

$418) (-968.4) + 245.5 + 765.7$

42.8

$419) (-275.1) + (-83.4) + (-819.9)$

-1178.4

$420) (-878.63) + (-623.4) + (-991.966)$

-2493.996

$421) (-988.478) + 149.9 + (-777.02)$

-1615.598

$422) (-762.58) + (-800.8) + (-165.6)$

-1728.98

$423) (-709.1) + (-968.795) + (-552)$

-2229.895

$424) (-697.98) + (-528.7) + (-101.1)$

-1327.78

$425) (-770.3) + (-516.4) + (-726.7)$

-2013.4

$426) 664.7 + (-837.4) + 223.6$

50.9

$427) (-373.1) + (-989.786) + (-680.7)$

-2043.586

$428) (-773) + (-797.57) + 85.1$

-1485.47

$$429) (-689.4) + (-459.8) + (-181.2)$$

-1330.4

$$431) 237.3 + (-640.7) + 953$$

549.6

$$433) (-575.4) + (-795.5) + (-485.4)$$

-1856.3

$$435) (-295.5) + (-105.7) + (-815.39)$$

-1216.59

$$437) (-357.5) + 474.1 + 639.8$$

756.4

$$439) (-974.812) + (-699.6) + 225.9$$

-1448.512

$$441) (-908.9) + (-766.9) + 176.3$$

-1499.5

$$443) 363.8 + (-770.7) + (-335.6)$$

-742.5

$$445) 310.3 + (-749.64) + (-710.6)$$

-1149.94

$$447) (-719.9) + 158 + (-0.1)$$

-562

$$449) (-906.1) + (-722.85) + (-673.67)$$

-2302.62

$$451) 531 + (-871.12) + 940.8$$

600.68

$$430) (-789.7) + (-534.8) + (-515.2)$$

-1839.7

$$432) (-728.9) + (-198.9) + (-148.3)$$

-1076.1

$$434) (-777.4) + 493.3 + (-628.9)$$

-913

$$436) 418 + 805.9 + (-242.3)$$

981.6

$$438) 828.3 + (-939.22) + (-970.4)$$

-1081.32

$$440) (-638.6) + (-919.06) + (-242.2)$$

-1799.86

$$442) (-995.614) + (-551.9) + (-996.96)$$

-2544.474

$$444) 110.6 + (-803.08) + (-131.8)$$

-824.28

$$446) (-775.37) + (-355.2) + 105.7$$

-1024.87

$$448) 912 + (-492.6) + (-897.4)$$

-478

$$450) (-958.4) + (-944.7) + 134.9$$

-1768.2

$$452) (-902.83) + (-936.5) + (-875.2)$$

-2714.53

$$453) (-993.799) + (-552.6) + (-456.9)$$

-2003.299

$$455) (-16.4) + 766.1 + (-745.31)$$

4.39

$$457) (-879.3) + (-922.5) + (-901.6)$$

-2703.4

$$459) (-578.8) + (-974.1) + 107.7$$

-1445.2

$$461) (-884.8) + (-940.52) + 69.4$$

-1755.92

$$463) (-230.3) + (-189.6) + (-952.98)$$

-1372.88

$$465) 52.9 + (-851.2) + 368.8$$

-429.5

$$467) (-880.9) + (-834.3) + (-857.3)$$

-2572.5

$$469) 140.5 + (-387.6) + (-973.127)$$

-1220.227

$$471) (-260) + 239.7 + (-841.78)$$

-862.08

$$473) 189.2 + (-731.63) + (-253.5)$$

-795.93

$$475) (-675.11) + (-847.9) + 370.6$$

-1152.41

$$454) (-713) + (-417.5) + (-641.6)$$

-1772.1

$$456) (-733.6) + (-625.1) + (-786.3)$$

-2145

$$458) (-51.8) + (-577.3) + 51.8$$

-577.3

$$460) (-594.5) + (-818.8) + (-753.95)$$

-2167.25

$$462) (-541.5) + (-967.297) + 85.3$$

-1423.497

$$464) (-715.9) + 404.3 + (-874.7)$$

-1186.3

$$466) (-988.026) + (-6.7) + (-326.2)$$

-1320.926

$$468) (-607.9) + 476.3 + (-985.37)$$

-1116.97

$$470) 229.7 + (-400.4) + (-142.7)$$

-313.4

$$472) (-448.7) + (-794) + (-170.1)$$

-1412.8

$$474) 131 + (-872.9) + (-283)$$

-1024.9

$$476) (-314.8) + 573.6 + (-504)$$

-245.2

$$477) (-956.53) + (-569.7) + 310.2$$

-1216.03

$$479) (-782.4) + (-485.9) + 936.1$$

-332.2

$$481) (-635) + 704.5 + 120.8$$

190.3

$$483) (-925.1) + (-440.8) + 576.4$$

-789.5

$$485) (-390.8) + 213.9 + 969.7$$

792.8

$$487) (-782.32) + (-53.6) + (-979.675)$$

-1815.595

$$489) 548.9 + (-200.2) + (-398.6)$$

-49.9

$$491) (-403.5) + (-109.2) + (-714.44)$$

-1227.14

$$493) (-622.3) + (-736.67) + (-200.5)$$

-1559.47

$$495) (-924) + (-682.2) + 998.4$$

-607.8

$$497) (-641.9) + (-750.9) + 253.1$$

-1139.7

$$499) (-122.3) + (-619.6) + (-424.9)$$

-1166.8

$$478) 261.7 + (-224.9) + (-279.7)$$

-242.9

$$480) (-208.1) + 784.3 + (-652.1)$$

-75.9

$$482) (-310.1) + 710.7 + 580.5$$

981.1

$$484) 26.3 + (-833.7) + (-277.1)$$

-1084.5

$$486) (-980.608) + (-644) + (-835.66)$$

-2460.268

$$488) (-546.4) + (-531.8) + (-279.5)$$

-1357.7

$$490) 11.5 + 308.1 + (-287.7)$$

31.9

$$492) (-515.3) + 521.8 + (-837.65)$$

-831.15

$$494) (-630.1) + 244.4 + (-696.87)$$

-1082.57

$$496) (-833.5) + (-164.6) + 593.4$$

-404.7

$$498) (-462.8) + 851.7 + 959.5$$

1348.4

$$500) (-107.3) + (-596.8) + 220.5$$

-483.6