

Subtraction of decimals

Find the difference of four decimals

1) $1.7 - 2.9 - (-8.3) - (-9.6)$

2) $3.8 - 9.4 - 3.1 - (-6.3)$

3) $2.5 - 10.4 - (-11.4) - 10.8$

4) $1.4 - (-6) - (-9.5) - (-2.3)$

5) $(-2.48) - 5.4 - (-0.4) - 1.447$

6) $(-6.04) - 6.5 - 10.9 - (-9.97)$

7) $4.5 - (-5.22) - 3.2 - (-4.1)$

8) $7.6 - (-8.36) - 7.1 - (-5.7)$

9) $(-11.8) - (-9) - (-5.3) - (-2.9)$

10) $(-10.908) - (-6.6) - 0.9 - (-7.1)$

11) $9.9 - 11 - 7.8 - 1.51$

12) $5.13 - 9.4 - 6.1 - 3$

13) $0.63 - 4.1 - (-8.2) - 4.8$

14) $8.5 - 4.428 - (-11.3) - 10.8$

15) $(-8.3) - (-8.6) - 1.9 - 5.2$

16) $(-7.1) - (-3.6) - 1.5 - (-6.1)$

$$17) 8.7 - (-10.2) - (-8.8) - (-11.062)$$

$$18) (-10.023) - (-10.7) - 11.6 - 7.6$$

$$19) 4.9 - 3.3 - (-9.11) - 10.825$$

$$20) (-3.6) - (-4.7) - 9.9 - (-9.55)$$

$$21) (-3.668) - 10.4 - 8.6 - (-10.6)$$

$$22) (-12) - (-10.3) - 11.5 - 3.63$$

$$23) 9.2 - (-10.2) - (-0.2) - (-6.8)$$

$$24) (-10.6) - (-6.16) - 8.6 - (-1.6)$$

$$25) 11.2 - 10.4 - 8.8 - 7.994$$

$$26) 6.6 - (-1.6) - (-9.5) - 7.06$$

$$27) (-3.3) - (-8.1) - 4.1 - (-3.2)$$

$$28) 11.7 - (-9.18) - (-6) - 5.5$$

$$29) (-5) - 5 - 5.22 - (-5.6)$$

$$30) (-4.2) - (-0.1) - (-9.9) - 4.5$$

$$31) 10.1 - (-6.3) - 11.4 - (-0.9)$$

$$32) 9.6 - 3.1 - (-7.283) - (-1)$$

$$33) 3.7 - 1.8 - (-7.3) - (-11.1)$$

$$34) (-0.9) - (-10.408) - 7 - (-6.4)$$

$35) 6.8 - (-2.7) - (-10.2) - (-4.5)$

$36) 1.1 - (-5.3) - (-5.68) - 4.4$

$37) (-2.6) - (-10.2) - 11.8 - 2.5$

$38) 4.83 - 2.5 - 0.6 - 6.9$

$39) (-0.3) - 5.1 - (-9.3) - (-6.1)$

$40) (-5.8) - (-9.9) - 9.1 - (-1.3)$

$41) (-4.8) - 5 - (-3.8) - 0.6$

$42) 11.5 - (-0.5) - 4.5 - (-10.646)$

$43) 4.4 - 7.9 - 8 - (-0.38)$

$44) (-2.5) - 6.29 - (-10.447) - (-11.1)$

$45) (-5.2) - (-2.6) - (-10.1) - 5.2$

$46) 8.4 - 0.3 - (-2.7) - (-10.5)$

$47) 7.4 - 7.7 - 6.8 - (-9.9)$

$48) 7.7 - (-4.5) - 5.8 - (-3.06)$

$49) (-4.2) - 10.6 - 3 - (-1.9)$

$50) (-9.971) - 11.7 - 8.62 - (-9.8)$

$51) (-3.3) - (-4) - (-1.9) - (-10)$

$52) (-0.6) - (-1.76) - (-7.41) - 8.5$

$$53) (-0.9) - 8.7 - (-7.4) - (-2.5)$$

$$54) (-5.6) - (-5.4) - (-6.4) - 6.7$$

$$55) (-8.7) - (-3.1) - 3.6 - (-5.3)$$

$$56) (-5.8) - (-11.1) - 1.2 - 1.9$$

$$57) (-3.6) - 8.3 - 11.2 - 0.2$$

$$58) (-10.5) - (-11.4) - 8.63 - (-4.2)$$

$$59) (-8.3) - 1.3 - 10.8 - (-6.4)$$

$$60) (-2.8) - 11 - (-0.4) - (-9.2)$$

$$61) (-11.4) - 1.92 - 0.9 - 10.33$$

$$62) 3.4 - 10.9 - (-1.7) - (-2)$$

$$63) 1.6 - 8.5 - 1.9 - (-6.64)$$

$$64) (-8.2) - 11.1 - (-11.8) - 10.2$$

$$65) 4.4 - 2.3 - 3.2 - 6.1$$

$$66) (-4.5) - (-5.5) - 1 - (-5.585)$$

$$67) (-2.2) - (-8) - 4.1 - (-9.6)$$

$$68) 1.8 - 10.659 - 5.8 - (-5.466)$$

$$69) (-8.5) - (-11.4) - 9.8 - 8.5$$

$$70) 9.1 - (-4.3) - 4.7 - (-7.9)$$

$71) 6.8 - 3.2 - 11.6 - 8.5$

$72) (-8) - 12 - (-4.939) - (-3.8)$

$73) 0.7 - 4.1 - 1.9 - 3.8$

$74) (-11.8) - 2.5 - 9.8 - (-9.2)$

$75) (-1.3) - 1.3 - 10.9 - (-8.19)$

$76) 9.3 - (-8.2) - 11.6 - (-11.3)$

$77) 4.6 - (-3.7) - 5.3 - (-10.79)$

$78) (-5.182) - 6.5 - (-8.2) - (-7.032)$

$79) (-2.4) - 4.04 - (-11.5) - (-10.8)$

$80) (-9.8) - (-9.3) - (-11.7) - 5.6$

$81) 8.3 - (-5.7) - 6.6 - 8.7$

$82) (-0.1) - 3.6 - (-11.1) - (-5.2)$

$83) (-4.1) - (-0.94) - 7.4 - 8.07$

$84) (-2.87) - 4.8 - 2.4 - 10.9$

$85) 9.7 - 2 - (-1.6) - 11$

$86) 1 - (-3.7) - (-8.63) - (-6.52)$

$87) 11 - 9.7 - 8.1 - (-9.9)$

$88) (-8.07) - 4.2 - 11.2 - 6.6$

$$89) 1.2 - (-10.2) - 0.8 - (-0.4)$$

$$90) (-10.1) - 6.4 - (-10) - 11.2$$

$$91) 12 - 7.65 - 4.7 - 10.6$$

$$92) (-3.6) - 10.9 - (-2.3) - 3.7$$

$$93) (-8) - (-8.8) - (-12) - 4.4$$

$$94) (-5.8) - (-4.1) - 8 - (-9.7)$$

$$95) (-7.6) - 9.1 - 9.125 - (-8.3)$$

$$96) (-8.8) - (-1.9) - 6 - 0.58$$

$$97) 2.664 - (-0.2) - 6.9 - 11.7$$

$$98) 1.5 - (-3.5) - 7.1 - 1.3$$

$$99) (-4.3) - (-11.8) - (-3.3) - 0.52$$

$$100) (-6.9) - 5.7 - 3.6 - 2.6$$

$$101) (-10.8) - 2 - (-11.3) - 8.9$$

$$102) 15.9 - 14.2 - 5.7 - 8.3$$

$$103) (-4.8) - (-1) - (-5.9) - (-1.5)$$

$$104) (-9.6) - 11.84 - 7.3 - 5.9$$

$$105) 5.7 - (-10.4) - 10.97 - (-4.7)$$

$$106) 2.01 - (-10.9) - 0.6 - (-11.7)$$

$$107) (-2.6) - 7 - (-3.7) - (-6.7)$$

$$108) 13 - (-5.3) - 7.5 - 5.6$$

$$109) 10.47 - 15.8 - 11.4 - (-13.2)$$

$$110) (-7.3) - 11.7 - 2.1 - (-12.32)$$

$$111) 11.1 - 7.5 - (-10) - (-2.1)$$

$$112) 1.4 - (-11.8) - (-5) - 5.9$$

$$113) 1.8 - (-9.5) - 12.8 - (-7.2)$$

$$114) (-3) - (-6.47) - 12.9 - 3.4$$

$$115) 5.2 - (-12) - 3.4 - 9.8$$

$$116) (-9.02) - (-0.9) - (-7.9) - 12.6$$

$$117) 11.6 - 13 - 13.7 - 2$$

$$118) (-7.9) - 0.5 - 1.5 - 8.1$$

$$119) (-13.7) - 6.7 - 4.988 - (-12.3)$$

$$120) (-6.4) - 1.1 - 9.11 - 1.5$$

$$121) (-10.86) - 10.2 - (-4.5) - (-13)$$

$$122) (-2.5) - 10.4 - 1.078 - 12.02$$

$$123) 0.4 - (-12.3) - (-13.04) - 15.4$$

$$124) 3.9 - (-9.3) - 0.6 - 14.2$$

$$125) (-9.1) - (-12.56) - 8.1 - (-11.3)$$

$$126) (-3) - (-7.3) - 8.2 - (-6.1)$$

$$127) (-8.6) - 2.9 - 10.9 - (-5.7)$$

$$128) 15.1 - (-15.1) - 13 - (-7.75)$$

$$129) 10 - 1 - 5.8 - 2.6$$

$$130) (-8.3) - 6.4 - (-11.1) - 12.918$$

$$131) (-11) - (-4.3) - (-4.4) - (-0.5)$$

$$132) (-1) - 15.4 - (-14.5) - 3.7$$

$$133) (-15.4) - 7 - (-14.8) - 1.7$$

$$134) 4 - (-1.1) - 3.7 - 11.8$$

$$135) 3.3 - 0.3 - (-11.1) - 4.4$$

$$136) 4.4 - 15.01 - 2.4 - 2.5$$

$$137) 11.8 - (-14.8) - (-5.3) - 13.1$$

$$138) 6.7 - 8 - (-8.1) - 13$$

$$139) (-7.4) - (-11.504) - (-9.1) - 9.8$$

$$140) 7.3 - 8.2 - 2.74 - (-13.1)$$

$$141) (-12.1) - (-15.1) - (-8.6) - (-11.8)$$

$$142) (-4.38) - (-9.5) - 5.8 - 10.3$$

$$143) 4.71 - (-12.96) - 2.2 - (-5.1)$$

$$144) 4.7 - (-13.28) - 2.9 - 9.3$$

$$145) (-4.74) - (-4.1) - (-1.7) - (-9.2)$$

$$146) 0.8 - 8.6 - 0.03 - 0.7$$

$$147) 5.9 - 10.5 - (-1.5) - 3.42$$

$$148) 1 - 14.3 - (-13.2) - (-10)$$

$$149) (-15.5) - (-1.7) - 5.7 - 3.61$$

$$150) (-1) - 11 - (-2.4) - (-10.9)$$

$$151) (-3.12) - 11.8 - (-0.4) - (-0.9)$$

$$152) 15.6 - (-12) - (-3.9) - 0.5$$

$$153) 8.5 - (-2.95) - (-3.9) - (-12)$$

$$154) 3 - 5.8 - (-3.1) - 13.8$$

$$155) (-0.8) - 5.2 - (-12.8) - 9.41$$

$$156) 9.085 - 3.2 - 13.2 - (-4)$$

$$157) (-7.4) - 11.5 - 7.3 - (-9.67)$$

$$158) 13.6 - 11.4 - (-13.8) - (-0.7)$$

$$159) (-4.4) - (-6.8) - (-16) - (-1.1)$$

$$160) (-5.1) - (-12.2) - 13.5 - 8.2$$

$$161) 7.6 - (-3.8) - (-0.5) - 14.1$$

$$162) 3.44 - (-2.8) - 3.67 - 2.6$$

$$163) 14.48 - 7.88 - (-4.9) - (-10.6)$$

$$164) 4.8 - 7.5 - (-14.2) - (-3.38)$$

$$165) (-0.34) - (-7.66) - 5.4 - 15.2$$

$$166) 3.7 - 2.8 - (-6.2) - (-0.5)$$

$$167) 1.5 - 12.2 - (-5.6) - (-9.8)$$

$$168) 7.9 - 10.9 - (-0.5) - 13.8$$

$$169) 13.5 - (-14.1) - (-14.6) - 9.6$$

$$170) (-4.3) - 6.5 - (-7.7) - (-15.2)$$

$$171) (-2.6) - 5.3 - 1.6 - (-15.6)$$

$$172) 13.78 - 12.8 - (-5.09) - 3$$

$$173) (-3.9) - (-14.2) - 7.7 - 12.7$$

$$174) (-0.7) - 15.2 - (-7.4) - (-5.9)$$

$$175) (-3.4) - (-2.6) - 6.4 - 13$$

$$176) 4.7 - (-7) - 5.1 - 5.01$$

$$177) (-0.63) - (-10.4) - 4.6 - (-1.2)$$

$$178) 14.551 - 10.4 - 1.672 - 15$$

$$179) (-8.7) - (-3.8) - 15.1 - 11.4$$

$$180) 4.8 - 12.7 - 13.17 - 2$$

$$181) 12.1 - (-7.9) - 15.3 - (-1)$$

$$182) (-3.7) - (-0.5) - 11.7 - 9.4$$

$$183) 13.6 - (-0.1) - 11.4 - 0.5$$

$$184) (-7.2) - 2 - 15.8 - 15.558$$

$$185) 13.5 - 10.45 - (-5.5) - 5.32$$

$$186) 13.6 - (-15.4) - 5.42 - (-4.2)$$

$$187) (-7.5) - 8.9 - 11.29 - (-8)$$

$$188) (-0.1) - 12.945 - (-13.1) - 2.479$$

$$189) 8.1 - (-8.8) - (-4) - (-1.6)$$

$$190) 5.8 - 11.7 - 1 - 7.14$$

$$191) (-3.5) - (-8) - (-0.3) - 8.74$$

$$192) 13 - 7.2 - (-0.1) - 0.6$$

$$193) (-3.4) - (-5.4) - (-3) - 11.16$$

$$194) 15.4 - (-2.859) - (-1.6) - (-3.6)$$

$$195) (-6) - (-1.1) - 11.8 - 4.1$$

$$196) 9.3 - 3.99 - (-11.1) - (-10.2)$$

$197) 1.8 - (-13.83) - (-14.2) - 12.78$

$198) (-13.1) - 6.7 - 6.43 - (-14.8)$

$199) 7.6 - 8.9 - (-12.12) - 3.1$

$200) 13.249 - 1.3 - (-11.1) - (-11.1)$

$201) 3.4 - (-10.2) - 4.6 - (-11.95)$

$202) 11.9 - 4.3 - (-14.1) - 5.7$

$203) (-21.601) - 5 - (-4.9) - (-10.6)$

$204) 7.4 - 6.6 - (-24.4) - (-13.5)$

$205) 15.5 - 18.7 - (-2.7) - 23.13$

$206) 4.1 - (-15.6) - (-22.7) - 5.7$

$207) (-9.2) - 12.8 - 9.8 - 2.4$

$208) (-4.8) - (-6.581) - (-13.6) - (-14.5)$

$209) 5.206 - (-0.5) - 15.3 - 16.1$

$210) 3.5 - 8.8 - (-23.2) - 3.7$

$211) (-12.5) - (-19.8) - 1.2 - 2.1$

$212) (-6.9) - 19.5 - (-14.7) - 8.8$

$213) (-5.254) - (-13.6) - (-5.15) - 24.29$

$214) 12.5 - (-4.7) - (-11.4) - (-22.2)$

$$215) (-17.5) - (-12.3) - 5.4 - 12.6$$

$$216) 0.2 - 21.96 - 23.6 - 14.6$$

$$217) 15.48 - 21.1 - (-8.3) - (-15.8)$$

$$218) (-8.2) - (-21.3) - (-16.2) - 21.2$$

$$219) 10.7 - 1.2 - (-3.4) - 1.6$$

$$220) 5.7 - 23.1 - (-18.9) - 3.9$$

$$221) (-20.9) - 11.2 - (-8.6) - 7.4$$

$$222) (-4.12) - 5.1 - 19.1 - 2.4$$

$$223) 5.8 - (-17.4) - 2.8 - 12$$

$$224) (-1.7) - (-8) - (-18.9) - (-16.8)$$

$$225) 6.2 - 2.4 - (-3.9) - 19.8$$

$$226) (-16.2) - 23.03 - 23.9 - (-12.5)$$

$$227) 22.2 - (-8.7) - 10 - (-5.4)$$

$$228) 15.71 - (-22) - (-16.6) - 18.8$$

$$229) (-6.01) - 19.4 - 20 - 15.7$$

$$230) (-23.1) - (-2.09) - 20.1 - (-1.3)$$

$$231) 6 - (-2.3) - 1.1 - 0.11$$

$$232) (-13.5) - (-23.3) - 17.09 - (-10.167)$$

$$233) 12.9 - 24.9 - 24.2 - 22.32$$

$$234) (-1) - 12.3 - 22.8 - (-8.3)$$

$$235) 4.6 - 11.2 - (-15.3) - (-9.7)$$

$$236) 21.3 - (-17.394) - 21.1 - (-0.3)$$

$$237) (-10.826) - (-3.4) - 19.6 - (-5)$$

$$238) 21.4 - 12.32 - 9.1 - (-21.4)$$

$$239) 13.5 - 12.6 - 8.3 - 21$$

$$240) 11.2 - 9.6 - (-24.2) - 8$$

$$241) (-2.4) - 22.5 - (-8.1) - 1.3$$

$$242) 12.5 - (-9.5) - (-22.4) - 6.2$$

$$243) (-24.4) - 9.1 - (-14) - 2.2$$

$$244) (-23.5) - 24.9 - 13.8 - (-4.2)$$

$$245) (-1.7) - (-8.7) - 6.3 - (-19.7)$$

$$246) (-14.3) - (-18) - 1.3 - (-19.3)$$

$$247) 24.3 - 23 - (-10.4) - (-10.6)$$

$$248) 19.5 - (-6.1) - 7.49 - 17.7$$

$$249) 4.793 - 23.2 - (-24.3) - (-5.9)$$

$$250) (-16.5) - (-22.37) - 13.6 - (-12)$$

$$251) (-24.46) - (-14.2) - 15.3 - 4.4$$

$$252) (-21.74) - 20.6 - (-18.8) - 4.4$$

$$253) (-13.08) - (-2.2) - (-13.3) - 2.1$$

$$254) (-24.175) - 8.1 - (-5.4) - (-1.1)$$

$$255) 11.8 - (-6.1) - 24.8 - (-13.7)$$

$$256) 3.2 - (-18.9) - (-2.4) - (-7.4)$$

$$257) 0.705 - (-1.5) - (-13.1) - (-8.48)$$

$$258) 5.4 - 21.7 - 0.6 - (-13.3)$$

$$259) 24.6 - (-1.1) - (-21.3) - (-8.6)$$

$$260) (-24.8) - 2.8 - (-17.7) - 10.7$$

$$261) 10.5 - (-1.6) - 23.9 - (-17.3)$$

$$262) (-12.7) - 21.3 - (-23.9) - (-2.1)$$

$$263) 12 - (-15.27) - (-0.4) - 21.4$$

$$264) 13.2 - 1.3 - 10 - (-13.3)$$

$$265) (-23.8) - (-8.3) - 6.26 - 18.6$$

$$266) 8.6 - (-14) - (-18.242) - 1.3$$

$$267) 14.1 - (-11.3) - 3.7 - 0.3$$

$$268) (-10.4) - (-13.51) - (-18.449) - (-7.6)$$

$$269) (-20) - 22.8 - 6.1 - (-14)$$

$$270) 2.1 - 10.2 - (-15.3) - 1.8$$

$$271) (-19.4) - 3.8 - 17.4 - (-19.2)$$

$$272) 2.5 - (-8.8) - (-20.6) - 17$$

$$273) (-5.4) - 11.8 - (-2.2) - (-11)$$

$$274) 4.8 - 17.93 - (-18.5) - (-6.1)$$

$$275) 21.3 - (-19.6) - (-16) - 22.3$$

$$276) 17.2 - 21.3 - (-16) - 8.7$$

$$277) (-9.1) - 18.2 - (-20.9) - (-3.45)$$

$$278) (-5.4) - 11.5 - (-17) - (-17.5)$$

$$279) (-23.2) - 8.6 - (-23.9) - (-1.77)$$

$$280) 3.1 - (-20.9) - 2.3 - 0.5$$

$$281) 7.1 - 4.2 - (-4.2) - 4.4$$

$$282) 18.4 - (-6.6) - 24.8 - 18.4$$

$$283) 20.2 - (-5.4) - (-24.6) - (-6.1)$$

$$284) 23.1 - (-16.8) - (-20.9) - (-23.7)$$

$$285) 20.1 - (-15.1) - (-24.7) - 9$$

$$286) 3.9 - (-9.7) - 23.8 - 20.6$$

$$287) (-19.4) - (-5.7) - 6 - (-6.43)$$

$$288) (-14.6) - (-9.5) - (-16.2) - (-9.6)$$

$$289) 21.5 - (-4.9) - (-18.2) - (-0.1)$$

$$290) 9.7 - (-21.8) - (-13.3) - (-13.3)$$

$$291) (-23.9) - 14.5 - 17.1 - 3$$

$$292) 15.3 - 4.1 - 4.9 - 1.7$$

$$293) (-22.3) - (-24.8) - 10.2 - 2$$

$$294) (-10.434) - (-20.297) - (-1.3) - 8.55$$

$$295) (-2.63) - (-24.6) - 8.1 - (-7.6)$$

$$296) (-4.6) - 5 - (-22.1) - (-4.74)$$

$$297) 3.8 - (-6.3) - 9.8 - 16.9$$

$$298) 19.3 - 19.8 - (-15.5) - (-0.5)$$

$$299) 7.8 - (-1.43) - (-8.23) - (-15.3)$$

$$300) (-22.1) - 20.83 - 15.6 - 5.83$$

$$301) 25.5 - (-5.1) - (-37.8) - (-89.954)$$

$$302) (-53.3) - 58.3 - 3.3 - (-7)$$

$$303) 66.1 - (-40) - 14.1 - (-13.8)$$

$$304) (-35.3) - (-30.3) - (-7.6) - 27.1$$

$305) 18.7 - 18.73 - 64.1 - 49.2$

$306) (-86.9) - (-12.7) - (-15.6) - (-30.4)$

$307) (-46.9) - 18 - (-81.1) - (-54.2)$

$308) (-6.77) - 86.1 - (-74.1) - (-60.8)$

$309) (-34.3) - 80 - 17.4 - 87.4$

$310) (-32.62) - (-34.63) - (-72.965) - 61.7$

$311) 14.2 - 84.8 - 29.3 - (-93.3)$

$312) 9 - 43 - (-82.393) - 71.9$

$313) (-5.8) - 79.8 - (-49.14) - (-63.2)$

$314) (-31.9) - (-1.4) - 40.5 - (-21.7)$

$315) (-57.4) - 59.3 - (-75.9) - 37$

$316) 17.9 - 40.4 - (-79.41) - (-46.4)$

$317) 9.32 - 47.6 - 74 - 17.1$

$318) 49.92 - 53.7 - (-84.9) - 7.6$

$319) (-26.4) - (-59.1) - (-79.1) - 67.7$

$320) (-53.9) - (-45.3) - (-4.4) - 37.5$

$321) 98.9 - (-42.5) - 16.15 - (-26.2)$

$322) (-13) - (-57.6) - (-28.5) - 7.2$

$$323) 46.9 - (-79.8) - (-28.7) - 12$$

$$324) 39.83 - 80.6 - 83.6 - (-18.34)$$

$$325) 87.4 - (-72.4) - 87.3 - (-19.4)$$

$$326) (-97.3) - 30.4 - (-97.4) - (-72.5)$$

$$327) (-81.2) - (-32.3) - (-45.9) - 99.6$$

$$328) (-56.7) - 9.3 - (-45.5) - 63.9$$

$$329) (-2) - 20.5 - (-88.9) - (-98.25)$$

$$330) (-9.4) - 42.5 - (-0.07) - 98.5$$

$$331) 75.3 - (-15.2) - 16.3 - 32.5$$

$$332) (-28.7) - (-86) - (-40.4) - (-8.7)$$

$$333) (-74.4) - (-82.5) - 12.6 - 2.5$$

$$334) (-17.4) - (-69.1) - (-85.2) - 32.7$$

$$335) (-37.5) - 87.6 - 14.4 - 37.8$$

$$336) (-82.2) - 80.7 - (-47.4) - 25.3$$

$$337) (-53.6) - 34 - 31.3 - (-25.8)$$

$$338) 55.9 - (-38.4) - (-71.12) - (-91.5)$$

$$339) 86.3 - 52.54 - (-80.4) - 85.6$$

$$340) 78 - 14.6 - 61.7 - (-82.4)$$

$$341) (-36.4) - (-78.43) - (-66.6) - (-54.5)$$

$$342) (-77.6) - (-31.4) - (-12.3) - 83.4$$

$$343) (-11.8) - (-83.6) - 58.3 - (-88.83)$$

$$344) (-71.1) - (-10.7) - (-14) - 8.4$$

$$345) (-63.01) - (-86.531) - 93 - 74.5$$

$$346) (-74.7) - (-87.9) - 7.3 - (-66.7)$$

$$347) (-98.6) - 68.1 - 49.9 - (-49.3)$$

$$348) (-52.6) - 97.1 - 99.5 - 10.9$$

$$349) 5.7 - 26 - (-75.925) - (-41)$$

$$350) (-9.1) - (-48.1) - (-63.6) - 32.6$$

$$351) (-28.9) - (-71.9) - (-15.5) - (-60.3)$$

$$352) (-79.9) - (-75.7) - 54.7 - (-77)$$

$$353) 12.1 - 12.09 - (-74.335) - 32.9$$

$$354) (-67.4) - 44.6 - (-63.7) - 66.6$$

$$355) 8.3 - 10.9 - (-21.6) - (-38.6)$$

$$356) 100 - 33.1 - (-85.62) - (-98.8)$$

$$357) 32.3 - (-91.817) - (-43.27) - 21$$

$$358) 2.3 - (-30.7) - 37.5 - (-32)$$

$$359) 22.7 - (-92.1) - 26.26 - 99.5$$

$$360) (-38.6) - 89.87 - 31.34 - (-63.8)$$

$$361) (-71.895) - 81.2 - (-92.231) - (-33.1)$$

$$362) (-8.7) - (-87.742) - 3 - 97.1$$

$$363) (-71.6) - 21 - (-98.4) - (-47.2)$$

$$364) 71.1 - 69.1 - 64.6 - 39.2$$

$$365) (-68) - (-31.1) - (-55.1) - (-22.57)$$

$$366) (-99.58) - 90.5 - 58.1 - 86.9$$

$$367) (-50.5) - (-53.6) - (-61.6) - (-64.6)$$

$$368) 18.9 - 13.86 - 6.2 - 14.37$$

$$369) 16.2 - (-71.6) - (-42.2) - 4.5$$

$$370) (-13.1) - (-30.3) - 39.9 - (-17.9)$$

$$371) 12.8 - 93.9 - 20.1 - (-84.862)$$

$$372) (-70.622) - (-26.8) - (-62.5) - (-89.871)$$

$$373) 22 - (-45.4) - 11.2 - 91$$

$$374) 51.3 - (-50.5) - (-6.6) - (-44.41)$$

$$375) 46.2 - 58.3 - 7.2 - (-70)$$

$$376) (-37.5) - (-28.1) - 79.89 - 23.6$$

$$377) 88.2 - (-10.5) - 4.1 - 27.09$$

$$378) (-99.48) - 45.2 - 67.8 - (-62)$$

$$379) (-98.7) - (-61.8) - 99 - (-98.1)$$

$$380) (-51.3) - (-91.9) - 76 - 72.7$$

$$381) (-70.8) - (-15.6) - 43 - (-86.5)$$

$$382) (-90.946) - 60.7 - 21.8 - 66.4$$

$$383) 95.7 - (-70.37) - (-62.9) - 38.2$$

$$384) 35.6 - 35 - (-90.2) - (-91.515)$$

$$385) 1.7 - 63.7 - (-36) - 73.6$$

$$386) (-63.2) - (-34.9) - (-3.3) - (-99.337)$$

$$387) 13.82 - (-7.4) - 90.6 - (-10.4)$$

$$388) 21.7 - (-98.01) - 4.93 - 42.3$$

$$389) (-97.2) - (-98) - 99.6 - 87.6$$

$$390) (-88.968) - (-99) - 27.8 - 79.7$$

$$391) (-74.9) - (-89.3) - 39.7 - (-1.8)$$

$$392) (-57.4) - 54.9 - (-21.9) - 68.3$$

$$393) 91.1 - (-88.9) - 42.4 - (-61.84)$$

$$394) (-30.4) - (-77.8) - (-91.4) - (-81.9)$$

$$395) (-65.3) - (-17.37) - (-85.23) - 97.3$$

$$396) (-45.2) - (-82.21) - (-72.6) - (-67.4)$$

$$397) 4.1 - (-50.9) - 39.9 - 86.36$$

$$398) (-73.9) - 67.7 - 79 - 29$$

$$399) (-26.28) - (-23.8) - 36.6 - (-55.9)$$

$$400) 58.4 - 45.7 - 98.2 - (-92.5)$$

$$401) (-998.815) - 637.6 - (-978.55) - (-916.1)$$

$$402) (-905) - 689.1 - 879.1 - 77.1$$

$$403) (-431.8) - (-508.4) - (-988.06) - (-544.8)$$

$$404) (-904.16) - (-853.2) - 792.4 - (-711.4)$$

$$405) (-244.5) - (-757.2) - (-761.11) - (-766.2)$$

$$406) 587.5 - 997.6 - 987 - (-976.7)$$

$$407) (-731.7) - 257.4 - (-983.466) - (-820.04)$$

$$408) (-759.3) - 221.5 - 233.3 - (-97.3)$$

$$409) (-993.802) - (-343.4) - 169.5 - (-975.675)$$

$$410) (-213.8) - (-448.7) - (-810.5) - 50$$

$$411) (-830.4) - (-349.9) - (-842.5) - (-781.58)$$

$$412) (-966.1) - (-535.7) - (-707.1) - (-135.4)$$

$$413) (-840.2) - (-993.377) - (-496.2) - 858.3$$

$$414) 668 - (-927.1) - (-158.8) - (-266)$$

$$415) (-339) - 496.1 - (-287) - (-797.8)$$

$$416) (-700.33) - (-498.1) - (-860.4) - (-76.2)$$

$$417) 840 - (-956.7) - (-170.2) - (-821.7)$$

$$418) (-996.245) - (-830) - (-357.3) - (-999.6)$$

$$419) 638.5 - (-741.59) - (-106.4) - (-2.4)$$

$$420) (-982.84) - (-113.9) - (-49.5) - (-795.3)$$

$$421) (-265.1) - (-913.5) - (-736.6) - (-159.4)$$

$$422) (-891.5) - 33.4 - 303.8 - 751.8$$

$$423) 522.1 - (-895.8) - (-629.3) - (-868.1)$$

$$424) (-240.3) - (-159.3) - (-975.148) - (-936.9)$$

$$425) (-631) - (-927.9) - (-303.8) - (-187.7)$$

$$426) (-916.83) - 607.1 - 763.8 - 225.3$$

$$427) (-218.6) - (-812.1) - (-693.9) - (-860.1)$$

$$428) 475.6 - (-749.67) - (-695.3) - (-985.495)$$

$$429) (-800.9) - (-951.93) - (-678.36) - (-455.5)$$

$$430) 343.3 - 777.5 - 52.7 - (-793.43)$$

$$431) (-701.74) - (-558.9) - 127.5 - (-76.9)$$

$$432) (-55.4) - (-757.36) - (-112.7) - (-576.2)$$

$$433) (-495.4) - 186 - 295 - (-98.9)$$

$$434) (-182.8) - 138.6 - (-114.1) - (-516.3)$$

$$435) 642.6 - 900.7 - (-218.8) - (-954.2)$$

$$436) 194.6 - 840.6 - (-834.02) - 16.6$$

$$437) (-217.8) - (-978.5) - (-223.9) - (-754.36)$$

$$438) (-916.77) - 654.2 - (-872.7) - (-508.3)$$

$$439) 351.9 - 111.5 - (-976.226) - (-218.5)$$

$$440) 160.6 - 483.3 - (-983.641) - 666.5$$

$$441) 800 - 89.7 - 713.9 - (-786.33)$$

$$442) 834.5 - (-973.67) - (-223.3) - (-690)$$

$$443) (-899.9) - (-188.3) - (-940.9) - (-580)$$

$$444) (-749.35) - (-799.1) - 421.4 - (-928.05)$$

$$445) (-477.3) - (-650.2) - (-840.7) - (-534.3)$$

$$446) (-141.6) - 853.4 - 780.2 - (-467.5)$$

$$447) (-176.4) - (-824.4) - 966.6 - (-746.2)$$

$$448) 222.1 - (-960.08) - 81.1 - (-974.18)$$

$$449) 122.5 - 666.2 - (-213.3) - (-943.34)$$

$$450) (-673) - (-766.6) - (-306.6) - 670.2$$

$$451) (-776.3) - 705.1 - 130.3 - (-741)$$

$$452) 223.9 - 643.9 - 325.8 - (-42.6)$$

$$453) (-50.7) - (-361.7) - (-868.41) - (-197.2)$$

$$454) (-912) - (-80.7) - (-923.2) - (-267.4)$$

$$455) 950.9 - (-997.252) - (-982.6) - 191.6$$

$$456) (-445.7) - 94 - (-786.53) - (-771.9)$$

$$457) (-228.4) - (-282) - (-86.9) - (-737)$$

$$458) 461.2 - (-976.705) - (-303.7) - 203.5$$

$$459) (-973.659) - 963.6 - (-737.5) - (-429.5)$$

$$460) (-339.2) - (-192.5) - (-214.6) - (-440.4)$$

$$461) (-706.87) - (-891.17) - (-834.6) - 236.1$$

$$462) (-799.2) - (-320.7) - (-643.7) - 248.9$$

$$463) (-551.7) - (-341.3) - 12.4 - (-80.1)$$

$$464) (-310.4) - (-66.3) - (-134.6) - (-715.21)$$

$$465) (-993.75) - 426.8 - (-967.05) - (-168.1)$$

$$466) (-164.4) - (-732.31) - (-850.32) - (-378.2)$$

$$467) 348.7 - (-418.8) - (-673.79) - 268.8$$

$$468) (-27.3) - (-90.2) - 562.1 - (-825.4)$$

$$469) (-262.3) - (-383.8) - (-985.169) - (-985.322)$$

$$470) 16.8 - (-982.65) - 213.7 - (-684.8)$$

$$471) 336.3 - (-495.1) - (-764.11) - (-426.1)$$

$$472) 162 - (-166.8) - 17.9 - 179.6$$

$$473) (-352) - (-441.4) - 223.3 - (-702.31)$$

$$474) (-828.4) - (-972.392) - (-157.9) - (-662.6)$$

$$475) (-673.4) - 451.2 - (-977.301) - (-263.1)$$

$$476) 815.2 - 500.1 - (-987.534) - 858.7$$

$$477) 620.4 - 693.7 - 35.5 - 707.2$$

$$478) (-167.1) - (-894.3) - 497.5 - (-756.3)$$

$$479) 83.1 - 145.5 - (-979.586) - (-6.9)$$

$$480) 15.2 - (-33.1) - 386.5 - (-430.4)$$

$$481) (-569.7) - 402.2 - (-128) - 213.4$$

$$482) (-560.6) - (-594.1) - (-735.33) - (-956.2)$$

$$483) (-438.3) - (-990.935) - (-168.7) - (-106.9)$$

$$484) (-171.6) - (-129.5) - (-571.6) - (-876.1)$$

$$485) (-159.3) - 614 - (-996.722) - 179.5$$

$$486) 238.1 - (-31.4) - (-498) - 559.1$$

$$487) (-932.94) - (-488.1) - 360.2 - (-898.4)$$

$$488) (-162.4) - (-856.26) - (-393.8) - (-454.8)$$

$$489) 218.3 - (-144.1) - 851.1 - (-769.6)$$

$$490) (-595.4) - 383.4 - (-980.311) - 496.8$$

$$491) 477 - (-497.2) - (-644.6) - 67.7$$

$$492) (-983.367) - (-533.1) - (-909) - 441.7$$

$$493) (-97.2) - (-22.3) - 880.5 - (-560.3)$$

$$494) 30.3 - 973.4 - (-751.7) - 571.8$$

$$495) 913.6 - (-697.2) - 965.9 - (-530.9)$$

$$496) (-985.765) - 270.2 - (-704.79) - (-217.6)$$

$$497) 271.6 - (-879.7) - 221.4 - (-873.1)$$

$$498) (-606.6) - (-791.03) - (-621) - (-678)$$

$$499) (-136.7) - (-938.56) - 175 - (-114.9)$$

$$500) 168.7 - (-875.22) - 734.9 - 598.3$$

Subtraction of decimals

Find the difference of four decimals

1) $1.7 - 2.9 - (-8.3) - (-9.6)$

16.7

2) $3.8 - 9.4 - 3.1 - (-6.3)$

-2.4

3) $2.5 - 10.4 - (-11.4) - 10.8$

-7.3

4) $1.4 - (-6) - (-9.5) - (-2.3)$

19.2

5) $(-2.48) - 5.4 - (-0.4) - 1.447$

-8.927

6) $(-6.04) - 6.5 - 10.9 - (-9.97)$

-13.47

7) $4.5 - (-5.22) - 3.2 - (-4.1)$

10.62

8) $7.6 - (-8.36) - 7.1 - (-5.7)$

14.56

9) $(-11.8) - (-9) - (-5.3) - (-2.9)$

5.4

10) $(-10.908) - (-6.6) - 0.9 - (-7.1)$

1.892

11) $9.9 - 11 - 7.8 - 1.51$

-10.41

12) $5.13 - 9.4 - 6.1 - 3$

-13.37

13) $0.63 - 4.1 - (-8.2) - 4.8$

-0.07

14) $8.5 - 4.428 - (-11.3) - 10.8$

4.572

15) $(-8.3) - (-8.6) - 1.9 - 5.2$

-6.8

16) $(-7.1) - (-3.6) - 1.5 - (-6.1)$

1.1

$17) 8.7 - (-10.2) - (-8.8) - (-11.062)$

38.762

$18) (-10.023) - (-10.7) - 11.6 - 7.6$

-18.523

$19) 4.9 - 3.3 - (-9.11) - 10.825$

-0.115

$20) (-3.6) - (-4.7) - 9.9 - (-9.55)$

0.75

$21) (-3.668) - 10.4 - 8.6 - (-10.6)$

-12.068

$22) (-12) - (-10.3) - 11.5 - 3.63$

-16.83

$23) 9.2 - (-10.2) - (-0.2) - (-6.8)$

26.4

$24) (-10.6) - (-6.16) - 8.6 - (-1.6)$

-11.44

$25) 11.2 - 10.4 - 8.8 - 7.994$

-15.994

$26) 6.6 - (-1.6) - (-9.5) - 7.06$

10.64

$27) (-3.3) - (-8.1) - 4.1 - (-3.2)$

3.9

$28) 11.7 - (-9.18) - (-6) - 5.5$

21.38

$29) (-5) - 5 - 5.22 - (-5.6)$

-9.62

$30) (-4.2) - (-0.1) - (-9.9) - 4.5$

1.3

$31) 10.1 - (-6.3) - 11.4 - (-0.9)$

5.9

$32) 9.6 - 3.1 - (-7.283) - (-1)$

14.783

$33) 3.7 - 1.8 - (-7.3) - (-11.1)$

20.3

$34) (-0.9) - (-10.408) - 7 - (-6.4)$

8.908

$35) 6.8 - (-2.7) - (-10.2) - (-4.5)$

24.2

$36) 1.1 - (-5.3) - (-5.68) - 4.4$

7.68

$37) (-2.6) - (-10.2) - 11.8 - 2.5$

-6.7

$38) 4.83 - 2.5 - 0.6 - 6.9$

-5.17

$39) (-0.3) - 5.1 - (-9.3) - (-6.1)$

10

$40) (-5.8) - (-9.9) - 9.1 - (-1.3)$

-3.7

$41) (-4.8) - 5 - (-3.8) - 0.6$

-6.6

$42) 11.5 - (-0.5) - 4.5 - (-10.646)$

18.146

$43) 4.4 - 7.9 - 8 - (-0.38)$

-11.12

$44) (-2.5) - 6.29 - (-10.447) - (-11.1)$

12.757

$45) (-5.2) - (-2.6) - (-10.1) - 5.2$

2.3

$46) 8.4 - 0.3 - (-2.7) - (-10.5)$

21.3

$47) 7.4 - 7.7 - 6.8 - (-9.9)$

2.8

$48) 7.7 - (-4.5) - 5.8 - (-3.06)$

9.46

$49) (-4.2) - 10.6 - 3 - (-1.9)$

-15.9

$50) (-9.971) - 11.7 - 8.62 - (-9.8)$

-20.491

$51) (-3.3) - (-4) - (-1.9) - (-10)$

12.6

$52) (-0.6) - (-1.76) - (-7.41) - 8.5$

0.07

$$53) (-0.9) - 8.7 - (-7.4) - (-2.5)$$

0.3

$$54) (-5.6) - (-5.4) - (-6.4) - 6.7$$

-0.5

$$55) (-8.7) - (-3.1) - 3.6 - (-5.3)$$

-3.9

$$56) (-5.8) - (-11.1) - 1.2 - 1.9$$

2.2

$$57) (-3.6) - 8.3 - 11.2 - 0.2$$

-23.3

$$58) (-10.5) - (-11.4) - 8.63 - (-4.2)$$

-3.53

$$59) (-8.3) - 1.3 - 10.8 - (-6.4)$$

-14

$$60) (-2.8) - 11 - (-0.4) - (-9.2)$$

-4.2

$$61) (-11.4) - 1.92 - 0.9 - 10.33$$

-24.55

$$62) 3.4 - 10.9 - (-1.7) - (-2)$$

-3.8

$$63) 1.6 - 8.5 - 1.9 - (-6.64)$$

-2.16

$$64) (-8.2) - 11.1 - (-11.8) - 10.2$$

-17.7

$$65) 4.4 - 2.3 - 3.2 - 6.1$$

-7.2

$$66) (-4.5) - (-5.5) - 1 - (-5.585)$$

5.585

$$67) (-2.2) - (-8) - 4.1 - (-9.6)$$

11.3

$$68) 1.8 - 10.659 - 5.8 - (-5.466)$$

-9.193

$$69) (-8.5) - (-11.4) - 9.8 - 8.5$$

-15.4

$$70) 9.1 - (-4.3) - 4.7 - (-7.9)$$

16.6

$71) 6.8 - 3.2 - 11.6 - 8.5$

-16.5

$72) (-8) - 12 - (-4.939) - (-3.8)$

-11.261

$73) 0.7 - 4.1 - 1.9 - 3.8$

-9.1

$74) (-11.8) - 2.5 - 9.8 - (-9.2)$

-14.9

$75) (-1.3) - 1.3 - 10.9 - (-8.19)$

-5.31

$76) 9.3 - (-8.2) - 11.6 - (-11.3)$

17.2

$77) 4.6 - (-3.7) - 5.3 - (-10.79)$

13.79

$78) (-5.182) - 6.5 - (-8.2) - (-7.032)$

3.55

$79) (-2.4) - 4.04 - (-11.5) - (-10.8)$

15.86

$80) (-9.8) - (-9.3) - (-11.7) - 5.6$

5.6

$81) 8.3 - (-5.7) - 6.6 - 8.7$

-1.3

$82) (-0.1) - 3.6 - (-11.1) - (-5.2)$

12.6

$83) (-4.1) - (-0.94) - 7.4 - 8.07$

-18.63

$84) (-2.87) - 4.8 - 2.4 - 10.9$

-20.97

$85) 9.7 - 2 - (-1.6) - 11$

-1.7

$86) 1 - (-3.7) - (-8.63) - (-6.52)$

19.85

$87) 11 - 9.7 - 8.1 - (-9.9)$

3.1

$88) (-8.07) - 4.2 - 11.2 - 6.6$

-30.07

$89) 1.2 - (-10.2) - 0.8 - (-0.4)$

11

$90) (-10.1) - 6.4 - (-10) - 11.2$

-17.7

$91) 12 - 7.65 - 4.7 - 10.6$

-10.95

$92) (-3.6) - 10.9 - (-2.3) - 3.7$

-15.9

$93) (-8) - (-8.8) - (-12) - 4.4$

8.4

$94) (-5.8) - (-4.1) - 8 - (-9.7)$

0

$95) (-7.6) - 9.1 - 9.125 - (-8.3)$

-17.525

$96) (-8.8) - (-1.9) - 6 - 0.58$

-13.48

$97) 2.664 - (-0.2) - 6.9 - 11.7$

-15.736

$98) 1.5 - (-3.5) - 7.1 - 1.3$

-3.4

$99) (-4.3) - (-11.8) - (-3.3) - 0.52$

10.28

$100) (-6.9) - 5.7 - 3.6 - 2.6$

-18.8

$101) (-10.8) - 2 - (-11.3) - 8.9$

-10.4

$102) 15.9 - 14.2 - 5.7 - 8.3$

-12.3

$103) (-4.8) - (-1) - (-5.9) - (-1.5)$

3.6

$104) (-9.6) - 11.84 - 7.3 - 5.9$

-34.64

$105) 5.7 - (-10.4) - 10.97 - (-4.7)$

9.83

$106) 2.01 - (-10.9) - 0.6 - (-11.7)$

24.01

$$107) (-2.6) - 7 - (-3.7) - (-6.7)$$

0.8

$$108) 13 - (-5.3) - 7.5 - 5.6$$

5.2

$$109) 10.47 - 15.8 - 11.4 - (-13.2)$$

-3.53

$$110) (-7.3) - 11.7 - 2.1 - (-12.32)$$

-8.78

$$111) 11.1 - 7.5 - (-10) - (-2.1)$$

15.7

$$112) 1.4 - (-11.8) - (-5) - 5.9$$

12.3

$$113) 1.8 - (-9.5) - 12.8 - (-7.2)$$

5.7

$$114) (-3) - (-6.47) - 12.9 - 3.4$$

-12.83

$$115) 5.2 - (-12) - 3.4 - 9.8$$

4

$$116) (-9.02) - (-0.9) - (-7.9) - 12.6$$

-12.82

$$117) 11.6 - 13 - 13.7 - 2$$

-17.1

$$118) (-7.9) - 0.5 - 1.5 - 8.1$$

-18

$$119) (-13.7) - 6.7 - 4.988 - (-12.3)$$

-13.088

$$120) (-6.4) - 1.1 - 9.11 - 1.5$$

-18.11

$$121) (-10.86) - 10.2 - (-4.5) - (-13)$$

-3.56

$$122) (-2.5) - 10.4 - 1.078 - 12.02$$

-25.998

$$123) 0.4 - (-12.3) - (-13.04) - 15.4$$

10.34

$$124) 3.9 - (-9.3) - 0.6 - 14.2$$

-1.6

$$125) (-9.1) - (-12.56) - 8.1 - (-11.3)$$

6.66

$$126) (-3) - (-7.3) - 8.2 - (-6.1)$$

2.2

$$127) (-8.6) - 2.9 - 10.9 - (-5.7)$$

-16.7

$$128) 15.1 - (-15.1) - 13 - (-7.75)$$

24.95

$$129) 10 - 1 - 5.8 - 2.6$$

0.6

$$130) (-8.3) - 6.4 - (-11.1) - 12.918$$

-16.518

$$131) (-11) - (-4.3) - (-4.4) - (-0.5)$$

-1.8

$$132) (-1) - 15.4 - (-14.5) - 3.7$$

-5.6

$$133) (-15.4) - 7 - (-14.8) - 1.7$$

-9.3

$$134) 4 - (-1.1) - 3.7 - 11.8$$

-10.4

$$135) 3.3 - 0.3 - (-11.1) - 4.4$$

9.7

$$136) 4.4 - 15.01 - 2.4 - 2.5$$

-15.51

$$137) 11.8 - (-14.8) - (-5.3) - 13.1$$

18.8

$$138) 6.7 - 8 - (-8.1) - 13$$

-6.2

$$139) (-7.4) - (-11.504) - (-9.1) - 9.8$$

3.404

$$140) 7.3 - 8.2 - 2.74 - (-13.1)$$

9.46

$$141) (-12.1) - (-15.1) - (-8.6) - (-11.8)$$

23.4

$$142) (-4.38) - (-9.5) - 5.8 - 10.3$$

-10.98

$143) 4.71 - (-12.96) - 2.2 - (-5.1)$

20.57

$144) 4.7 - (-13.28) - 2.9 - 9.3$

5.78

$145) (-4.74) - (-4.1) - (-1.7) - (-9.2)$

10.26

$146) 0.8 - 8.6 - 0.03 - 0.7$

-8.53

$147) 5.9 - 10.5 - (-1.5) - 3.42$

-6.52

$148) 1 - 14.3 - (-13.2) - (-10)$

9.9

$149) (-15.5) - (-1.7) - 5.7 - 3.61$

-23.11

$150) (-1) - 11 - (-2.4) - (-10.9)$

1.3

$151) (-3.12) - 11.8 - (-0.4) - (-0.9)$

-13.62

$152) 15.6 - (-12) - (-3.9) - 0.5$

31

$153) 8.5 - (-2.95) - (-3.9) - (-12)$

27.35

$154) 3 - 5.8 - (-3.1) - 13.8$

-13.5

$155) (-0.8) - 5.2 - (-12.8) - 9.41$

-2.61

$156) 9.085 - 3.2 - 13.2 - (-4)$

-3.315

$157) (-7.4) - 11.5 - 7.3 - (-9.67)$

-16.53

$158) 13.6 - 11.4 - (-13.8) - (-0.7)$

16.7

$159) (-4.4) - (-6.8) - (-16) - (-1.1)$

19.5

$160) (-5.1) - (-12.2) - 13.5 - 8.2$

-14.6

$161) 7.6 - (-3.8) - (-0.5) - 14.1$

-2.2

$162) 3.44 - (-2.8) - 3.67 - 2.6$

-0.03

$163) 14.48 - 7.88 - (-4.9) - (-10.6)$

22.1

$164) 4.8 - 7.5 - (-14.2) - (-3.38)$

14.88

$165) (-0.34) - (-7.66) - 5.4 - 15.2$

-13.28

$166) 3.7 - 2.8 - (-6.2) - (-0.5)$

7.6

$167) 1.5 - 12.2 - (-5.6) - (-9.8)$

4.7

$168) 7.9 - 10.9 - (-0.5) - 13.8$

-16.3

$169) 13.5 - (-14.1) - (-14.6) - 9.6$

32.6

$170) (-4.3) - 6.5 - (-7.7) - (-15.2)$

12.1

$171) (-2.6) - 5.3 - 1.6 - (-15.6)$

6.1

$172) 13.78 - 12.8 - (-5.09) - 3$

3.07

$173) (-3.9) - (-14.2) - 7.7 - 12.7$

-10.1

$174) (-0.7) - 15.2 - (-7.4) - (-5.9)$

-2.6

$175) (-3.4) - (-2.6) - 6.4 - 13$

-20.2

$176) 4.7 - (-7) - 5.1 - 5.01$

1.59

$177) (-0.63) - (-10.4) - 4.6 - (-1.2)$

6.37

$178) 14.551 - 10.4 - 1.672 - 15$

-12.521

$$179) (-8.7) - (-3.8) - 15.1 - 11.4$$

-31.4

$$180) 4.8 - 12.7 - 13.17 - 2$$

-23.07

$$181) 12.1 - (-7.9) - 15.3 - (-1)$$

5.7

$$182) (-3.7) - (-0.5) - 11.7 - 9.4$$

-24.3

$$183) 13.6 - (-0.1) - 11.4 - 0.5$$

1.8

$$184) (-7.2) - 2 - 15.8 - 15.558$$

-40.558

$$185) 13.5 - 10.45 - (-5.5) - 5.32$$

3.23

$$186) 13.6 - (-15.4) - 5.42 - (-4.2)$$

27.78

$$187) (-7.5) - 8.9 - 11.29 - (-8)$$

-19.69

$$188) (-0.1) - 12.945 - (-13.1) - 2.479$$

-2.424

$$189) 8.1 - (-8.8) - (-4) - (-1.6)$$

22.5

$$190) 5.8 - 11.7 - 1 - 7.14$$

-14.04

$$191) (-3.5) - (-8) - (-0.3) - 8.74$$

-3.94

$$192) 13 - 7.2 - (-0.1) - 0.6$$

5.3

$$193) (-3.4) - (-5.4) - (-3) - 11.16$$

-6.16

$$194) 15.4 - (-2.859) - (-1.6) - (-3.6)$$

23.459

$$195) (-6) - (-1.1) - 11.8 - 4.1$$

-20.8

$$196) 9.3 - 3.99 - (-11.1) - (-10.2)$$

26.61

$197) 1.8 - (-13.83) - (-14.2) - 12.78$

17.05

$198) (-13.1) - 6.7 - 6.43 - (-14.8)$

-11.43

$199) 7.6 - 8.9 - (-12.12) - 3.1$

7.72

$200) 13.249 - 1.3 - (-11.1) - (-11.1)$

34.149

$201) 3.4 - (-10.2) - 4.6 - (-11.95)$

20.95

$202) 11.9 - 4.3 - (-14.1) - 5.7$

16

$203) (-21.601) - 5 - (-4.9) - (-10.6)$

-11.101

$204) 7.4 - 6.6 - (-24.4) - (-13.5)$

38.7

$205) 15.5 - 18.7 - (-2.7) - 23.13$

-23.63

$206) 4.1 - (-15.6) - (-22.7) - 5.7$

36.7

$207) (-9.2) - 12.8 - 9.8 - 2.4$

-34.2

$208) (-4.8) - (-6.581) - (-13.6) - (-14.5)$

29.881

$209) 5.206 - (-0.5) - 15.3 - 16.1$

-25.694

$210) 3.5 - 8.8 - (-23.2) - 3.7$

14.2

$211) (-12.5) - (-19.8) - 1.2 - 2.1$

4

$212) (-6.9) - 19.5 - (-14.7) - 8.8$

-20.5

$213) (-5.254) - (-13.6) - (-5.15) - 24.29$

-10.794

$214) 12.5 - (-4.7) - (-11.4) - (-22.2)$

50.8

$215) (-17.5) - (-12.3) - 5.4 - 12.6$

-23.2

$216) 0.2 - 21.96 - 23.6 - 14.6$

-59.96

$217) 15.48 - 21.1 - (-8.3) - (-15.8)$

18.48

$218) (-8.2) - (-21.3) - (-16.2) - 21.2$

8.1

$219) 10.7 - 1.2 - (-3.4) - 1.6$

11.3

$220) 5.7 - 23.1 - (-18.9) - 3.9$

-2.4

$221) (-20.9) - 11.2 - (-8.6) - 7.4$

-30.9

$222) (-4.12) - 5.1 - 19.1 - 2.4$

-30.72

$223) 5.8 - (-17.4) - 2.8 - 12$

8.4

$224) (-1.7) - (-8) - (-18.9) - (-16.8)$

42

$225) 6.2 - 2.4 - (-3.9) - 19.8$

-12.1

$226) (-16.2) - 23.03 - 23.9 - (-12.5)$

-50.63

$227) 22.2 - (-8.7) - 10 - (-5.4)$

26.3

$228) 15.71 - (-22) - (-16.6) - 18.8$

35.51

$229) (-6.01) - 19.4 - 20 - 15.7$

-61.11

$230) (-23.1) - (-2.09) - 20.1 - (-1.3)$

-39.81

$231) 6 - (-2.3) - 1.1 - 0.11$

7.09

$232) (-13.5) - (-23.3) - 17.09 - (-10.167)$

2.877

$233) 12.9 - 24.9 - 24.2 - 22.32$

-58.52

$234) (-1) - 12.3 - 22.8 - (-8.3)$

-27.8

$235) 4.6 - 11.2 - (-15.3) - (-9.7)$

18.4

$236) 21.3 - (-17.394) - 21.1 - (-0.3)$

17.894

$237) (-10.826) - (-3.4) - 19.6 - (-5)$

-22.026

$238) 21.4 - 12.32 - 9.1 - (-21.4)$

21.38

$239) 13.5 - 12.6 - 8.3 - 21$

-28.4

$240) 11.2 - 9.6 - (-24.2) - 8$

17.8

$241) (-2.4) - 22.5 - (-8.1) - 1.3$

-18.1

$242) 12.5 - (-9.5) - (-22.4) - 6.2$

38.2

$243) (-24.4) - 9.1 - (-14) - 2.2$

-21.7

$244) (-23.5) - 24.9 - 13.8 - (-4.2)$

-58

$245) (-1.7) - (-8.7) - 6.3 - (-19.7)$

20.4

$246) (-14.3) - (-18) - 1.3 - (-19.3)$

21.7

$247) 24.3 - 23 - (-10.4) - (-10.6)$

22.3

$248) 19.5 - (-6.1) - 7.49 - 17.7$

0.41

$249) 4.793 - 23.2 - (-24.3) - (-5.9)$

11.793

$250) (-16.5) - (-22.37) - 13.6 - (-12)$

4.27

$$251) (-24.46) - (-14.2) - 15.3 - 4.4$$

-29.96

$$252) (-21.74) - 20.6 - (-18.8) - 4.4$$

-27.94

$$253) (-13.08) - (-2.2) - (-13.3) - 2.1$$

0.32

$$254) (-24.175) - 8.1 - (-5.4) - (-1.1)$$

-25.775

$$255) 11.8 - (-6.1) - 24.8 - (-13.7)$$

6.8

$$256) 3.2 - (-18.9) - (-2.4) - (-7.4)$$

31.9

$$257) 0.705 - (-1.5) - (-13.1) - (-8.48)$$

23.785

$$258) 5.4 - 21.7 - 0.6 - (-13.3)$$

-3.6

$$259) 24.6 - (-1.1) - (-21.3) - (-8.6)$$

55.6

$$260) (-24.8) - 2.8 - (-17.7) - 10.7$$

-20.6

$$261) 10.5 - (-1.6) - 23.9 - (-17.3)$$

5.5

$$262) (-12.7) - 21.3 - (-23.9) - (-2.1)$$

-8

$$263) 12 - (-15.27) - (-0.4) - 21.4$$

6.27

$$264) 13.2 - 1.3 - 10 - (-13.3)$$

15.2

$$265) (-23.8) - (-8.3) - 6.26 - 18.6$$

-40.36

$$266) 8.6 - (-14) - (-18.242) - 1.3$$

39.542

$$267) 14.1 - (-11.3) - 3.7 - 0.3$$

21.4

$$268) (-10.4) - (-13.51) - (-18.449) - (-7.6)$$

29.159

$$269) (-20) - 22.8 - 6.1 - (-14)$$

-34.9

$$270) 2.1 - 10.2 - (-15.3) - 1.8$$

5.4

$$271) (-19.4) - 3.8 - 17.4 - (-19.2)$$

-21.4

$$272) 2.5 - (-8.8) - (-20.6) - 17$$

14.9

$$273) (-5.4) - 11.8 - (-2.2) - (-11)$$

-4

$$274) 4.8 - 17.93 - (-18.5) - (-6.1)$$

11.47

$$275) 21.3 - (-19.6) - (-16) - 22.3$$

34.6

$$276) 17.2 - 21.3 - (-16) - 8.7$$

3.2

$$277) (-9.1) - 18.2 - (-20.9) - (-3.45)$$

-2.95

$$278) (-5.4) - 11.5 - (-17) - (-17.5)$$

17.6

$$279) (-23.2) - 8.6 - (-23.9) - (-1.77)$$

-6.13

$$280) 3.1 - (-20.9) - 2.3 - 0.5$$

21.2

$$281) 7.1 - 4.2 - (-4.2) - 4.4$$

2.7

$$282) 18.4 - (-6.6) - 24.8 - 18.4$$

-18.2

$$283) 20.2 - (-5.4) - (-24.6) - (-6.1)$$

56.3

$$284) 23.1 - (-16.8) - (-20.9) - (-23.7)$$

84.5

$$285) 20.1 - (-15.1) - (-24.7) - 9$$

50.9

$$286) 3.9 - (-9.7) - 23.8 - 20.6$$

-30.8

$$287) (-19.4) - (-5.7) - 6 - (-6.43)$$

-13.27

$$288) (-14.6) - (-9.5) - (-16.2) - (-9.6)$$

20.7

$$289) 21.5 - (-4.9) - (-18.2) - (-0.1)$$

44.7

$$290) 9.7 - (-21.8) - (-13.3) - (-13.3)$$

58.1

$$291) (-23.9) - 14.5 - 17.1 - 3$$

-58.5

$$292) 15.3 - 4.1 - 4.9 - 1.7$$

4.6

$$293) (-22.3) - (-24.8) - 10.2 - 2$$

-9.7

$$294) (-10.434) - (-20.297) - (-1.3) - 8.55$$

2.613

$$295) (-2.63) - (-24.6) - 8.1 - (-7.6)$$

21.47

$$296) (-4.6) - 5 - (-22.1) - (-4.74)$$

17.24

$$297) 3.8 - (-6.3) - 9.8 - 16.9$$

-16.6

$$298) 19.3 - 19.8 - (-15.5) - (-0.5)$$

15.5

$$299) 7.8 - (-1.43) - (-8.23) - (-15.3)$$

32.76

$$300) (-22.1) - 20.83 - 15.6 - 5.83$$

-64.36

$$301) 25.5 - (-5.1) - (-37.8) - (-89.954)$$

158.354

$$302) (-53.3) - 58.3 - 3.3 - (-7)$$

-107.9

$$303) 66.1 - (-40) - 14.1 - (-13.8)$$

105.8

$$304) (-35.3) - (-30.3) - (-7.6) - 27.1$$

-24.5

$305) 18.7 - 18.73 - 64.1 - 49.2$

-113.33

$306) (-86.9) - (-12.7) - (-15.6) - (-30.4)$

-28.2

$307) (-46.9) - 18 - (-81.1) - (-54.2)$

70.4

$308) (-6.77) - 86.1 - (-74.1) - (-60.8)$

42.03

$309) (-34.3) - 80 - 17.4 - 87.4$

-219.1

$310) (-32.62) - (-34.63) - (-72.965) - 61.7$

13.275

$311) 14.2 - 84.8 - 29.3 - (-93.3)$

-6.6

$312) 9 - 43 - (-82.393) - 71.9$

-23.507

$313) (-5.8) - 79.8 - (-49.14) - (-63.2)$

26.74

$314) (-31.9) - (-1.4) - 40.5 - (-21.7)$

-49.3

$315) (-57.4) - 59.3 - (-75.9) - 37$

-77.8

$316) 17.9 - 40.4 - (-79.41) - (-46.4)$

103.31

$317) 9.32 - 47.6 - 74 - 17.1$

-129.38

$318) 49.92 - 53.7 - (-84.9) - 7.6$

73.52

$319) (-26.4) - (-59.1) - (-79.1) - 67.7$

44.1

$320) (-53.9) - (-45.3) - (-4.4) - 37.5$

-41.7

$321) 98.9 - (-42.5) - 16.15 - (-26.2)$

151.45

$322) (-13) - (-57.6) - (-28.5) - 7.2$

65.9

$323) 46.9 - (-79.8) - (-28.7) - 12$

143.4

$324) 39.83 - 80.6 - 83.6 - (-18.34)$

-106.03

$325) 87.4 - (-72.4) - 87.3 - (-19.4)$

91.9

$326) (-97.3) - 30.4 - (-97.4) - (-72.5)$

42.2

$327) (-81.2) - (-32.3) - (-45.9) - 99.6$

-102.6

$328) (-56.7) - 9.3 - (-45.5) - 63.9$

-84.4

$329) (-2) - 20.5 - (-88.9) - (-98.25)$

164.65

$330) (-9.4) - 42.5 - (-0.07) - 98.5$

-150.33

$331) 75.3 - (-15.2) - 16.3 - 32.5$

41.7

$332) (-28.7) - (-86) - (-40.4) - (-8.7)$

106.4

$333) (-74.4) - (-82.5) - 12.6 - 2.5$

-7

$334) (-17.4) - (-69.1) - (-85.2) - 32.7$

104.2

$335) (-37.5) - 87.6 - 14.4 - 37.8$

-177.3

$336) (-82.2) - 80.7 - (-47.4) - 25.3$

-140.8

$337) (-53.6) - 34 - 31.3 - (-25.8)$

-93.1

$338) 55.9 - (-38.4) - (-71.12) - (-91.5)$

256.92

$339) 86.3 - 52.54 - (-80.4) - 85.6$

28.56

$340) 78 - 14.6 - 61.7 - (-82.4)$

84.1

$$341) (-36.4) - (-78.43) - (-66.6) - (-54.5)$$

163.13

$$342) (-77.6) - (-31.4) - (-12.3) - 83.4$$

-117.3

$$343) (-11.8) - (-83.6) - 58.3 - (-88.83)$$

102.33

$$344) (-71.1) - (-10.7) - (-14) - 8.4$$

-54.8

$$345) (-63.01) - (-86.531) - 93 - 74.5$$

-143.979

$$346) (-74.7) - (-87.9) - 7.3 - (-66.7)$$

72.6

$$347) (-98.6) - 68.1 - 49.9 - (-49.3)$$

-167.3

$$348) (-52.6) - 97.1 - 99.5 - 10.9$$

-260.1

$$349) 5.7 - 26 - (-75.925) - (-41)$$

96.625

$$350) (-9.1) - (-48.1) - (-63.6) - 32.6$$

70

$$351) (-28.9) - (-71.9) - (-15.5) - (-60.3)$$

118.8

$$352) (-79.9) - (-75.7) - 54.7 - (-77)$$

18.1

$$353) 12.1 - 12.09 - (-74.335) - 32.9$$

41.445

$$354) (-67.4) - 44.6 - (-63.7) - 66.6$$

-114.9

$$355) 8.3 - 10.9 - (-21.6) - (-38.6)$$

57.6

$$356) 100 - 33.1 - (-85.62) - (-98.8)$$

251.32

$$357) 32.3 - (-91.817) - (-43.27) - 21$$

146.387

$$358) 2.3 - (-30.7) - 37.5 - (-32)$$

27.5

$359) 22.7 - (-92.1) - 26.26 - 99.5$

-10.96

$360) (-38.6) - 89.87 - 31.34 - (-63.8)$

-96.01

$361) (-71.895) - 81.2 - (-92.231) - (-33.1)$

-27.764

$362) (-8.7) - (-87.742) - 3 - 97.1$

-21.058

$363) (-71.6) - 21 - (-98.4) - (-47.2)$

53

$364) 71.1 - 69.1 - 64.6 - 39.2$

-101.8

$365) (-68) - (-31.1) - (-55.1) - (-22.57)$

40.77

$366) (-99.58) - 90.5 - 58.1 - 86.9$

-335.08

$367) (-50.5) - (-53.6) - (-61.6) - (-64.6)$

129.3

$368) 18.9 - 13.86 - 6.2 - 14.37$

-15.53

$369) 16.2 - (-71.6) - (-42.2) - 4.5$

125.5

$370) (-13.1) - (-30.3) - 39.9 - (-17.9)$

-4.8

$371) 12.8 - 93.9 - 20.1 - (-84.862)$

-16.338

$372) (-70.622) - (-26.8) - (-62.5) - (-89.871)$

108.549

$373) 22 - (-45.4) - 11.2 - 91$

-34.8

$374) 51.3 - (-50.5) - (-6.6) - (-44.41)$

152.81

$375) 46.2 - 58.3 - 7.2 - (-70)$

50.7

$376) (-37.5) - (-28.1) - 79.89 - 23.6$

-112.89

$377) 88.2 - (-10.5) - 4.1 - 27.09$

67.51

$378) (-99.48) - 45.2 - 67.8 - (-62)$

-150.48

$379) (-98.7) - (-61.8) - 99 - (-98.1)$

-37.8

$380) (-51.3) - (-91.9) - 76 - 72.7$

-108.1

$381) (-70.8) - (-15.6) - 43 - (-86.5)$

-11.7

$382) (-90.946) - 60.7 - 21.8 - 66.4$

-239.846

$383) 95.7 - (-70.37) - (-62.9) - 38.2$

190.77

$384) 35.6 - 35 - (-90.2) - (-91.515)$

182.315

$385) 1.7 - 63.7 - (-36) - 73.6$

-99.6

$386) (-63.2) - (-34.9) - (-3.3) - (-99.337)$

74.337

$387) 13.82 - (-7.4) - 90.6 - (-10.4)$

-58.98

$388) 21.7 - (-98.01) - 4.93 - 42.3$

72.48

$389) (-97.2) - (-98) - 99.6 - 87.6$

-186.4

$390) (-88.968) - (-99) - 27.8 - 79.7$

-97.468

$391) (-74.9) - (-89.3) - 39.7 - (-1.8)$

-23.5

$392) (-57.4) - 54.9 - (-21.9) - 68.3$

-158.7

$393) 91.1 - (-88.9) - 42.4 - (-61.84)$

199.44

$394) (-30.4) - (-77.8) - (-91.4) - (-81.9)$

220.7

$$395) (-65.3) - (-17.37) - (-85.23) - 97.3$$

-60

$$396) (-45.2) - (-82.21) - (-72.6) - (-67.4)$$

177.01

$$397) 4.1 - (-50.9) - 39.9 - 86.36$$

-71.26

$$398) (-73.9) - 67.7 - 79 - 29$$

-249.6

$$399) (-26.28) - (-23.8) - 36.6 - (-55.9)$$

16.82

$$400) 58.4 - 45.7 - 98.2 - (-92.5)$$

7

$$401) (-998.815) - 637.6 - (-978.55) - (-916.1)$$

258.235

$$402) (-905) - 689.1 - 879.1 - 77.1$$

-2550.3

$$403) (-431.8) - (-508.4) - (-988.06) - (-544.8)$$

1609.46

$$404) (-904.16) - (-853.2) - 792.4 - (-711.4)$$

-131.96

$$405) (-244.5) - (-757.2) - (-761.11) - (-766.2)$$

2040.01

$$406) 587.5 - 997.6 - 987 - (-976.7)$$

-420.4

$$407) (-731.7) - 257.4 - (-983.466) - (-820.04)$$

814.406

$$408) (-759.3) - 221.5 - 233.3 - (-97.3)$$

-1116.8

$$409) (-993.802) - (-343.4) - 169.5 - (-975.675)$$

155.773

$$410) (-213.8) - (-448.7) - (-810.5) - 50$$

995.4

$$411) (-830.4) - (-349.9) - (-842.5) - (-781.58)$$

1143.58

$$412) (-966.1) - (-535.7) - (-707.1) - (-135.4)$$

412.1

$$413) (-840.2) - (-993.377) - (-496.2) - 858.3$$

-208.923

$$414) 668 - (-927.1) - (-158.8) - (-266)$$

2019.9

$$415) (-339) - 496.1 - (-287) - (-797.8)$$

249.7

$$416) (-700.33) - (-498.1) - (-860.4) - (-76.2)$$

734.37

$$417) 840 - (-956.7) - (-170.2) - (-821.7)$$

2788.6

$$418) (-996.245) - (-830) - (-357.3) - (-999.6)$$

1190.655

$$419) 638.5 - (-741.59) - (-106.4) - (-2.4)$$

1488.89

$$420) (-982.84) - (-113.9) - (-49.5) - (-795.3)$$

-24.14

$$421) (-265.1) - (-913.5) - (-736.6) - (-159.4)$$

1544.4

$$422) (-891.5) - 33.4 - 303.8 - 751.8$$

-1980.5

$$423) 522.1 - (-895.8) - (-629.3) - (-868.1)$$

2915.3

$$424) (-240.3) - (-159.3) - (-975.148) - (-936.9)$$

1831.048

$$425) (-631) - (-927.9) - (-303.8) - (-187.7)$$

788.4

$$426) (-916.83) - 607.1 - 763.8 - 225.3$$

-2513.03

$$427) (-218.6) - (-812.1) - (-693.9) - (-860.1)$$

2147.5

$$428) 475.6 - (-749.67) - (-695.3) - (-985.495)$$

2906.065

$$429) (-800.9) - (-951.93) - (-678.36) - (-455.5)$$

1284.89

$$430) 343.3 - 777.5 - 52.7 - (-793.43)$$

306.53

$$431) (-701.74) - (-558.9) - 127.5 - (-76.9)$$

-193.44

$$432) (-55.4) - (-757.36) - (-112.7) - (-576.2)$$

1390.86

$$433) (-495.4) - 186 - 295 - (-98.9)$$

-877.5

$$434) (-182.8) - 138.6 - (-114.1) - (-516.3)$$

309

$$435) 642.6 - 900.7 - (-218.8) - (-954.2)$$

914.9

$$436) 194.6 - 840.6 - (-834.02) - 16.6$$

171.42

$$437) (-217.8) - (-978.5) - (-223.9) - (-754.36)$$

1738.96

$$438) (-916.77) - 654.2 - (-872.7) - (-508.3)$$

-189.97

$$439) 351.9 - 111.5 - (-976.226) - (-218.5)$$

1435.126

$$440) 160.6 - 483.3 - (-983.641) - 666.5$$

-5.559

$$441) 800 - 89.7 - 713.9 - (-786.33)$$

782.73

$$442) 834.5 - (-973.67) - (-223.3) - (-690)$$

2721.47

$$443) (-899.9) - (-188.3) - (-940.9) - (-580)$$

809.3

$$444) (-749.35) - (-799.1) - 421.4 - (-928.05)$$

556.4

$$445) (-477.3) - (-650.2) - (-840.7) - (-534.3)$$

1547.9

$$446) (-141.6) - 853.4 - 780.2 - (-467.5)$$

-1307.7

$$447) (-176.4) - (-824.4) - 966.6 - (-746.2)$$

427.6

$$448) 222.1 - (-960.08) - 81.1 - (-974.18)$$

2075.26

$$449) 122.5 - 666.2 - (-213.3) - (-943.34)$$

612.94

$$450) (-673) - (-766.6) - (-306.6) - 670.2$$

-270

$$451) (-776.3) - 705.1 - 130.3 - (-741)$$

-870.7

$$452) 223.9 - 643.9 - 325.8 - (-42.6)$$

-703.2

$$453) (-50.7) - (-361.7) - (-868.41) - (-197.2)$$

1376.61

$$454) (-912) - (-80.7) - (-923.2) - (-267.4)$$

359.3

$$455) 950.9 - (-997.252) - (-982.6) - 191.6$$

2739.152

$$456) (-445.7) - 94 - (-786.53) - (-771.9)$$

1018.73

$$457) (-228.4) - (-282) - (-86.9) - (-737)$$

877.5

$$458) 461.2 - (-976.705) - (-303.7) - 203.5$$

1538.105

$$459) (-973.659) - 963.6 - (-737.5) - (-429.5)$$

-770.259

$$460) (-339.2) - (-192.5) - (-214.6) - (-440.4)$$

508.3

$$461) (-706.87) - (-891.17) - (-834.6) - 236.1$$

782.8

$$462) (-799.2) - (-320.7) - (-643.7) - 248.9$$

-83.7

$$463) (-551.7) - (-341.3) - 12.4 - (-80.1)$$

-142.7

$$464) (-310.4) - (-66.3) - (-134.6) - (-715.21)$$

605.71

$$465) (-993.75) - 426.8 - (-967.05) - (-168.1)$$

-285.4

$$466) (-164.4) - (-732.31) - (-850.32) - (-378.2)$$

1796.43

$$467) 348.7 - (-418.8) - (-673.79) - 268.8$$

1172.49

$$468) (-27.3) - (-90.2) - 562.1 - (-825.4)$$

326.2

$$469) (-262.3) - (-383.8) - (-985.169) - (-985.322)$$

2091.991

$$470) 16.8 - (-982.65) - 213.7 - (-684.8)$$

1470.55

$$471) 336.3 - (-495.1) - (-764.11) - (-426.1)$$

2021.61

$$472) 162 - (-166.8) - 17.9 - 179.6$$

131.3

$$473) (-352) - (-441.4) - 223.3 - (-702.31)$$

568.41

$$474) (-828.4) - (-972.392) - (-157.9) - (-662.6)$$

964.492

$$475) (-673.4) - 451.2 - (-977.301) - (-263.1)$$

115.801

$$476) 815.2 - 500.1 - (-987.534) - 858.7$$

443.934

$$477) 620.4 - 693.7 - 35.5 - 707.2$$

-816

$$478) (-167.1) - (-894.3) - 497.5 - (-756.3)$$

986

$$479) 83.1 - 145.5 - (-979.586) - (-6.9)$$

924.086

$$480) 15.2 - (-33.1) - 386.5 - (-430.4)$$

92.2

$$481) (-569.7) - 402.2 - (-128) - 213.4$$

-1057.3

$$482) (-560.6) - (-594.1) - (-735.33) - (-956.2)$$

1725.03

$$483) (-438.3) - (-990.935) - (-168.7) - (-106.9)$$

828.235

$$484) (-171.6) - (-129.5) - (-571.6) - (-876.1)$$

1405.6

$$485) (-159.3) - 614 - (-996.722) - 179.5$$

43.922

$$486) 238.1 - (-31.4) - (-498) - 559.1$$

208.4

$$487) (-932.94) - (-488.1) - 360.2 - (-898.4)$$

93.36

$$488) (-162.4) - (-856.26) - (-393.8) - (-454.8)$$

1542.46

$$489) 218.3 - (-144.1) - 851.1 - (-769.6)$$

280.9

$$490) (-595.4) - 383.4 - (-980.311) - 496.8$$

-495.289

$$491) 477 - (-497.2) - (-644.6) - 67.7$$

1551.1

$$492) (-983.367) - (-533.1) - (-909) - 441.7$$

17.033

$$493) (-97.2) - (-22.3) - 880.5 - (-560.3)$$

-395.1

$$494) 30.3 - 973.4 - (-751.7) - 571.8$$

-763.2

$$495) 913.6 - (-697.2) - 965.9 - (-530.9)$$

1175.8

$$496) (-985.765) - 270.2 - (-704.79) - (-217.6)$$

-333.575

$$497) 271.6 - (-879.7) - 221.4 - (-873.1)$$

1803

$$498) (-606.6) - (-791.03) - (-621) - (-678)$$

1483.43

$$499) (-136.7) - (-938.56) - 175 - (-114.9)$$

741.76

$$500) 168.7 - (-875.22) - 734.9 - 598.3$$

-289.28