

## Subtraction of decimals

**Find the difference of three decimals**

1)  $(-11.2) - 5.3 - 6.556$

2)  $3.9 - (-3.2) - (-0.6)$

3)  $(-3.9) - 1.7 - 7.95$

4)  $9.7 - 11.4 - (-5.5)$

5)  $2.2 - (-11.7) - (-3.4)$

6)  $1.12 - (-10.1) - (-7)$

7)  $10.4 - 1.9 - 4.4$

8)  $8 - 7.4 - (-10.25)$

9)  $2.7 - 9.1 - (-11.481)$

10)  $6.1 - (-3.2) - 7$

11)  $(-0.33) - (-9.2) - 6.54$

12)  $5.9 - (-6.6) - (-6.54)$

13)  $(-9.4) - 2.8 - 0.9$

14)  $4.7 - 3.3 - (-11.3)$

15)  $2.14 - (-2.2) - 3.8$

16)  $(-9) - (-11.4) - (-10)$

$17) 4.534 - (-11.2) - (-2.9)$

$18) (-1.5) - 4.6 - 11.6$

$19) (-5.7) - (-1.31) - (-0.6)$

$20) 2 - (-1.4) - 8.5$

$21) (-9.1) - (-1.26) - 6.8$

$22) (-11.41) - (-11.7) - (-10.5)$

$23) (-1.3) - (-11.1) - (-10.6)$

$24) 5.7 - 1.2 - 3.1$

$25) (-10.4) - (-4.18) - (-4.2)$

$26) (-5.4) - 1.6 - (-10.9)$

$27) 3.9 - (-11.1) - (-7.5)$

$28) (-8.2) - 3.73 - 3.21$

$29) 10.4 - (-2.6) - (-5.53)$

$30) 5.7 - (-10.8) - (-4.189)$

$31) 9.2 - (-5) - (-2.8)$

$32) 8.5 - (-6.3) - 2.6$

$33) 9 - 4.9 - (-10.4)$

$34) 11.1 - 5.7 - 11.6$

$$35) (-11.1) - (-2.2) - (-6.7)$$

$$36) (-11.4) - (-8.4) - (-4.4)$$

$$37) 2.3 - 1.7 - 8.4$$

$$38) 5 - (-7.6) - 9.1$$

$$39) (-11.1) - (-1.5) - 1.8$$

$$40) 11.4 - 10.8 - 10.9$$

$$41) (-11.1) - 0.7 - 4.1$$

$$42) (-11.2) - 0.9 - (-0.6)$$

$$43) (-11.3) - (-8.2) - 1.4$$

$$44) (-3.61) - 5.3 - 3.2$$

$$45) 5.55 - (-8.3) - 6$$

$$46) 0.91 - 11.3 - (-4.3)$$

$$47) (-10.4) - (-6.4) - (-8.187)$$

$$48) (-1) - (-5.1) - 8.9$$

$$49) (-8.2) - 10.77 - (-10)$$

$$50) 0.1 - 7 - 7.2$$

$$51) (-9.7) - (-6.2) - 8.5$$

$$52) (-11.8) - (-10.6) - (-10.2)$$

$53) 9.7 - 9.5 - (-11.4)$

$54) 4.1 - 6 - 10.8$

$55) (-8.5) - 11.48 - 5.5$

$56) 10.53 - 1.9 - 11.7$

$57) (-4.383) - (-2.2) - 3.5$

$58) (-4.9) - 4.7 - (-2.3)$

$59) 7.9 - 2.9 - 2.9$

$60) (-0.7) - 7.4 - 4.39$

$61) 2.7 - 1.4 - (-6.1)$

$62) 7.01 - 11.7 - (-5.2)$

$63) (-6.6) - (-9.8) - 7.7$

$64) 2.9 - (-11.1) - 1.3$

$65) (-4.6) - (-7.8) - (-10.39)$

$66) 2.9 - (-4.7) - (-6.5)$

$67) (-12) - (-10.5) - (-8.8)$

$68) (-10.5) - 6.1 - 9.6$

$69) 0.4 - 7.2 - 7.6$

$70) (-3.1) - 3.7 - (-7.8)$

$71) 0.7 - (-11.3) - 8$

$72) 9.1 - 3.8 - 7.4$

$73) 8.5 - (-10.61) - 5.869$

$74) (-11.3) - (-8.4) - 9.8$

$75) 8.11 - 11.4 - 7.1$

$76) 2.36 - (-1.5) - 1.6$

$77) 5.3 - 6.35 - (-1.4)$

$78) (-4.2) - (-0.2) - 2.4$

$79) (-7.1) - 4.531 - (-2.9)$

$80) 11.2 - 3.8 - 11.4$

$81) 2.7 - (-5.4) - 11.4$

$82) 6.1 - 6.1 - 5.6$

$83) (-4.7) - 6.3 - (-3.9)$

$84) (-7.4) - (-11.2) - (-10.9)$

$85) (-11.3) - 1.3 - 2.9$

$86) (-2.5) - 2.5 - (-0.28)$

$87) 9.48 - (-3.18) - (-10.3)$

$88) 0.1 - (-10.6) - 10.4$

$$89) (-6.4) - 5.1 - (-12)$$

$$90) (-0.9) - (-9.315) - 3.4$$

$$91) (-5.86) - (-7.3) - 7.3$$

$$92) (-9.3) - (-4.5) - (-11.5)$$

$$93) 8.4 - (-0.5) - (-5.1)$$

$$94) (-10) - 11.3 - 8.2$$

$$95) (-11.92) - 11 - 5.2$$

$$96) 1.3 - 2.8 - (-0.73)$$

$$97) (-11.3) - (-11.4) - (-11.3)$$

$$98) (-1.44) - (-5.1) - 6.4$$

$$99) 4.8 - (-1.9) - 8.83$$

$$100) 11.5 - (-1.6) - 6.4$$

$$101) 4.3 - (-1.03) - 6.9$$

$$102) (-0.7) - (-7.5) - 9.9$$

$$103) (-10.1) - (-13.3) - (-15.7)$$

$$104) (-0.3) - (-12.8) - (-8.7)$$

$$105) 6.8 - (-8.8) - (-15.1)$$

$$106) 2.5 - (-1.8) - (-1.4)$$

$107) 4 - (-11.1) - (-10.4)$

$108) 3.6 - (-15.8) - (-14)$

$109) (-8.91) - 5.3 - 10$

$110) 3.7 - 12.7 - 10.9$

$111) 6.8 - 5.3 - 10$

$112) (-5.3) - 3.8 - (-11.259)$

$113) (-14.1) - (-2.1) - 14.5$

$114) 1.6 - 10.3 - (-10.2)$

$115) 10.5 - 10.71 - 11.222$

$116) 11.8 - 10.15 - (-5.6)$

$117) 3.4 - (-15.5) - 4.3$

$118) (-2.1) - 14.3 - 2.1$

$119) (-3.9) - 14.7 - (-7.41)$

$120) 15 - (-0.5) - 3.3$

$121) 6.4 - (-2.79) - 11.2$

$122) (-6.3) - 10.4 - 4.3$

$123) (-14.5) - 5.8 - 1.3$

$124) 9.9 - (-9.407) - (-15.4)$

$$125) (-0.5) - 6.4 - 2.9$$

$$126) 13.4 - (-1.9) - (-5.6)$$

$$127) (-4) - 13.2 - (-7.4)$$

$$128) 5.6 - 1.6 - (-8.4)$$

$$129) 10.6 - 10 - (-1.6)$$

$$130) 13.8 - 4.4 - 7.9$$

$$131) (-4.4) - 12 - 2.1$$

$$132) 6.47 - 10.3 - 1.2$$

$$133) 5.6 - (-15.3) - 8.7$$

$$134) (-10.6) - 10.9 - 11.8$$

$$135) 4.9 - (-11.9) - (-10.2)$$

$$136) 13.33 - 12.2 - (-6.6)$$

$$137) 8.6 - (-0.9) - 9.2$$

$$138) 4.4 - 15.1 - (-14.1)$$

$$139) (-15.1) - (-9.05) - 15.3$$

$$140) (-14.17) - (-8.2) - (-10.1)$$

$$141) (-15.2) - 5.6 - (-1.36)$$

$$142) (-14.7) - 1.5 - (-2.7)$$



$$143) (-6.7) - (-15.9) - (-7.4)$$

$$144) 4.6 - 11.3 - 2.25$$

$$145) 15.7 - 0.3 - 14.9$$

$$146) 0.2 - (-4.08) - (-12)$$

$$147) (-2.1) - 2.58 - (-6.3)$$

$$148) 9.5 - (-3.9) - (-3.5)$$

$$149) (-9.5) - 12.9 - (-0.9)$$

$$150) (-15.31) - 1.549 - (-15)$$

$$151) (-6.6) - 6.3 - 2.5$$

$$152) 5.1 - 2 - 2.6$$

$$153) 2.4 - 12.8 - 4.9$$

$$154) (-13.9) - 12.8 - 6$$

$$155) (-10.6) - (-3.3) - 12.3$$

$$156) 10.1 - 0.11 - 10.8$$

$$157) (-11.1) - 1.5 - (-11.2)$$

$$158) 15.6 - 4.7 - (-10.9)$$

$$159) 0.8 - (-1) - (-8.8)$$

$$160) (-7.44) - (-4.8) - (-3.3)$$

$$161) (-12.5) - 5.2 - (-14)$$

$$162) 13.3 - (-1.8) - 7.3$$

$$163) 3.59 - (-14) - (-0.1)$$

$$164) (-3.74) - 12.6 - (-7.63)$$

$$165) (-9.5) - (-6.6) - 3.4$$

$$166) (-4.1) - 12.84 - (-11.9)$$

$$167) (-0.3) - 5.7 - (-7.4)$$

$$168) (-10.79) - (-2.2) - (-3.5)$$

$$169) (-4.8) - 14.6 - (-13.5)$$

$$170) 1.4 - 3.1 - (-10.205)$$

$$171) 0.1 - 12.8 - 11.9$$

$$172) (-12.2) - 10.9 - 2.8$$

$$173) 0.8 - (-9.8) - 12.6$$

$$174) 3 - 15.67 - 13.7$$

$$175) (-2.4) - 2.2 - 4.233$$

$$176) 14.9 - 4.4 - (-0.2)$$

$$177) 13.69 - 2.3 - 9.6$$

$$178) 1 - 0.2 - (-3.1)$$

$$179) (-2.4) - 3.8 - (-12.9)$$

$$180) 1.7 - 15.105 - (-8.4)$$

$$181) (-15.1) - 12.8 - (-15.9)$$

$$182) (-2.6) - (-6.3) - 15.4$$

$$183) (-0.14) - (-14) - (-0.3)$$

$$184) (-14.2) - 12.3 - 11.3$$

$$185) (-9.69) - (-11.2) - (-9.8)$$

$$186) 12.9 - (-2.9) - 10.3$$

$$187) 10.8 - 15.634 - 5.11$$

$$188) (-12.7) - 15.7 - 15.3$$

$$189) (-11.47) - (-5.5) - (-3.6)$$

$$190) 1.8 - (-15.2) - 1.9$$

$$191) (-12.4) - 9.3 - (-9)$$

$$192) 11.9 - 8.1 - 14.1$$

$$193) 15.8 - 11.6 - 2.4$$

$$194) 5.3 - (-11.9) - (-11.424)$$

$$195) (-4.4) - 14.2 - 11.2$$

$$196) 8.01 - 7.9 - (-9.7)$$

$197) 0.34 - 1.9 - 11.8$

$198) (-9.699) - (-9.5) - (-15.843)$

$199) (-15.2) - (-15.4) - 0.2$

$200) 4.9 - (-6.78) - 13.7$

$201) (-6.2) - (-3.8) - 16.1$

$202) (-13.79) - 0.7 - 13.4$

$203) (-10.86) - (-10.5) - 3$

$204) (-15.545) - (-11.5) - 10$

$205) 5.38 - 0.2 - 23.5$

$206) 3.7 - 12.1 - (-7.4)$

$207) (-11.8) - 19.6 - 13.4$

$208) (-0.9) - (-6.7) - 0.7$

$209) 12.5 - (-2) - 24.1$

$210) 20.8 - 15.3 - (-12.96)$

$211) (-10.13) - (-4.22) - 8.5$

$212) (-7.09) - (-4) - 14.28$

$213) (-20.318) - (-20.7) - 13.9$

$214) 5.5 - 6.1 - (-5.2)$

$$215) (-25) - (-12.9) - 13.2$$

$$216) 21.2 - (-13.9) - (-16.2)$$

$$217) (-23.3) - (-10.8) - (-6.168)$$

$$218) 4.2 - (-15.6) - (-0.3)$$

$$219) (-12.3) - (-17.95) - (-15.8)$$

$$220) (-14.1) - 8.3 - (-7.2)$$

$$221) (-2.9) - (-16.8) - (-0.9)$$

$$222) 3.6 - 0.7 - (-17.575)$$

$$223) 16.76 - 19 - (-4.7)$$

$$224) 5.2 - (-10.5) - 3.8$$

$$225) (-15.9) - 15.7 - (-0.8)$$

$$226) 20.9 - (-0.9) - (-19.9)$$

$$227) (-8.5) - 12.3 - 16.4$$

$$228) (-11.39) - 5.8 - 5$$

$$229) 15.78 - 9.5 - (-15.51)$$

$$230) (-18) - 21.3 - (-2.7)$$

$$231) 22.9 - (-9.7) - 6.4$$

$$232) (-18.1) - (-21.5) - 4.6$$

$233) 19.5 - 0.1 - 7.9$

$234) 14.6 - 7.4 - 14.1$

$235) 0.6 - (-9.2) - (-1.387)$

$236) 17.9 - (-1.2) - 6.5$

$237) (-7.7) - (-6.7) - (-13.897)$

$238) 14.9 - (-22.8) - (-2.9)$

$239) 23.8 - 21.03 - 5.5$

$240) (-14.9) - 3.1 - (-17.4)$

$241) (-12.4) - (-14.2) - (-13.9)$

$242) (-7.5) - (-8.77) - (-3.4)$

$243) (-23.8) - 17.9 - (-16.777)$

$244) 14.9 - 9.3 - (-18.9)$

$245) 15.8 - 5.8 - 8.1$

$246) 23.2 - 23.6 - (-24.7)$

$247) (-14.988) - (-2.216) - 0.996$

$248) (-9) - 22.1 - (-0.3)$

$249) 19.9 - 5.6 - 12.4$

$250) 14.2 - (-18.5) - 4.5$

$$251) (-9.373) - 3.3 - 2.8$$

$$252) 18.7 - (-4) - 10.5$$

$$253) 17.3 - 8.6 - 4.41$$

$$254) 3.1 - (-1.9) - 3.8$$

$$255) (-0.6) - 3.3 - (-16)$$

$$256) (-9.8) - (-5.8) - 20.2$$

$$257) 22.7 - 16.5 - 11$$

$$258) 0.2 - (-14.661) - 20.1$$

$$259) 11.9 - 15.5 - 2.2$$

$$260) (-5.7) - 20.43 - (-24.3)$$

$$261) 4.2 - 4.7 - 20.6$$

$$262) (-15.9) - 6 - 3.2$$

$$263) (-19) - (-12.9) - 8.8$$

$$264) 4.5 - (-5.78) - (-5.4)$$

$$265) (-14.8) - 15.6 - (-8.3)$$

$$266) (-2.187) - 16.8 - (-16.2)$$

$$267) (-11.66) - (-3.58) - 0.76$$

$$268) 19.5 - (-22) - (-16.1)$$

$$269) (-24.1) - (-22.6) - (-9.5)$$

$$270) (-15) - (-15.4) - 5.64$$

$$271) 11.9 - (-19.8) - 21.7$$

$$272) (-0.2) - 24.7 - 1.2$$

$$273) (-7.5) - 20.9 - (-17.3)$$

$$274) 15.8 - (-3.8) - (-23.4)$$

$$275) (-19) - (-9.7) - 24.8$$

$$276) (-6.5) - (-6.7) - 14.5$$

$$277) (-4.3) - (-20.2) - 13.1$$

$$278) (-9.6) - (-8.9) - 22.5$$

$$279) 15.3 - (-6.7) - (-3.8)$$

$$280) 15.9 - (-20.8) - 13.9$$

$$281) 9.9 - (-5.3) - 15.3$$

$$282) 21 - (-14.9) - (-16)$$

$$283) 24.5 - 5.4 - (-12.7)$$

$$284) 3.5 - 4.9 - (-1.5)$$

$$285) (-0.4) - 5.2 - 20.7$$

$$286) 19.1 - (-6.84) - (-0.1)$$



$$287) (-20.1) - (-17.92) - 13.3$$

$$288) (-14.6) - 9.7 - 16.48$$

$$289) 14.7 - 9.9 - (-8.59)$$

$$290) (-24.4) - 23.7 - 16.2$$

$$291) 14.2 - (-19.9) - 18.8$$

$$292) 12.6 - 18.4 - 0.9$$

$$293) (-7.974) - (-14.6) - (-6.4)$$

$$294) (-11.7) - 16 - 3.8$$

$$295) 4.6 - (-18.8) - 21.1$$

$$296) 8.3 - (-5.8) - (-6.6)$$

$$297) (-21.2) - 4.8 - 3.7$$

$$298) 2.77 - 8.5 - (-18.9)$$

$$299) (-23.9) - 7.2 - (-8.7)$$

$$300) 6.8 - (-11.7) - (-0.5)$$

$$301) (-87.4) - 24.1 - 59.2$$

$$302) 13.2 - 25.6 - 93.6$$

$$303) 18.4 - 29.4 - (-72)$$

$$304) (-26) - (-60.2) - (-60.71)$$

$$305) (-71.1) - (-18.9) - 83.7$$

$$306) 38.1 - (-95.992) - (-36.9)$$

$$307) (-52.7) - (-4.4) - (-91.6)$$

$$308) (-67.9) - 74.3 - 53.8$$

$$309) (-13.3) - (-43.7) - (-23.5)$$

$$310) 47.8 - (-98.5) - (-53.3)$$

$$311) (-27.9) - (-51.4) - (-29)$$

$$312) (-23.6) - 24.6 - 15.8$$

$$313) 56.26 - (-25.1) - 4.7$$

$$314) (-60.8) - (-39) - (-45.6)$$

$$315) 15.4 - 86.65 - (-46.35)$$

$$316) 98.5 - (-52.2) - 96.5$$

$$317) 25.9 - (-93.8) - 41$$

$$318) 74.3 - 27.5 - (-34.9)$$

$$319) (-32.1) - (-58.9) - (-98.8)$$

$$320) (-22.8) - (-75.93) - (-60.8)$$

$$321) (-53.7) - 68.4 - (-97.9)$$

$$322) (-12.3) - 40.51 - (-49.96)$$

$323) 50.9 - 13.8 - 29.2$

$324) 77.9 - 35.4 - (-37.7)$

$325) 33.6 - 54.2 - 34.9$

$326) 53.8 - 46.08 - 27.7$

$327) 56.9 - 79.7 - 75.1$

$328) (-31.8) - (-84.2) - (-34.6)$

$329) (-55.8) - 95.9 - (-65)$

$330) (-81.23) - 54.4 - (-2.63)$

$331) (-61.6) - 80.4 - 62$

$332) 32.7 - (-42.4) - (-34.2)$

$333) (-17.3) - 88.1 - (-43.05)$

$334) 47.8 - (-84.19) - 53.1$

$335) 31.4 - 25.4 - (-84)$

$336) (-59.7) - 28.5 - (-77.2)$

$337) (-16.2) - (-43.9) - (-26.6)$

$338) 68.8 - (-85.195) - 80.2$

$339) (-93.5) - 16.1 - (-65.6)$

$340) (-46.4) - 13.2 - (-31.6)$

$$341) (-46.7) - (-77.3) - (-68.3)$$

$$342) 43.5 - 10.4 - (-42.76)$$

$$343) (-81.77) - (-4.2) - (-85.581)$$

$$344) 82.4 - 12.3 - (-44)$$

$$345) (-33) - (-7.2) - 61.1$$

$$346) 7.4 - 14.7 - (-7.8)$$

$$347) (-58.2) - (-70.5) - (-96.6)$$

$$348) (-60.1) - 78.7 - (-18.2)$$

$$349) 15.4 - (-87.8) - (-39.9)$$

$$350) (-40.4) - (-26.2) - (-0.3)$$

$$351) (-85.635) - (-83.2) - (-13.9)$$

$$352) 53.6 - 92.6 - (-68.325)$$

$$353) (-86) - (-16.5) - (-98.3)$$

$$354) 17.8 - (-67.9) - 80$$

$$355) 95 - 55.6 - (-36.1)$$

$$356) 53.8 - 26.9 - (-27.8)$$

$$357) (-2.4) - (-18.5) - (-27.1)$$

$$358) 7.2 - (-21.3) - 96.5$$

$$359) (-48.1) - 25.7 - 9.5$$

$$360) 67.7 - 58.4 - 83.5$$

$$361) (-97) - (-83.4) - (-70.3)$$

$$362) 38 - (-30.7) - 62.5$$

$$363) (-48.9) - 60.1 - (-44.9)$$

$$364) (-30.5) - (-51.2) - 61.9$$

$$365) (-61.8) - 48.9 - (-40.4)$$

$$366) 48.79 - (-73.1) - 83.6$$

$$367) 63.8 - (-84.5) - (-53.9)$$

$$368) (-11.2) - (-5.7) - (-39)$$

$$369) 85.1 - (-28.8) - (-86.6)$$

$$370) (-43.7) - (-42.1) - (-81.9)$$

$$371) (-41.6) - 92.2 - 65.97$$

$$372) (-50) - (-18.8) - (-39.9)$$

$$373) 55.9 - (-18.2) - (-49.7)$$

$$374) (-56.8) - (-75.8) - (-94.1)$$

$$375) (-26.3) - 88.8 - 36.8$$

$$376) 12.73 - 29.1 - 49.6$$

$377) 68.3 - 46.7 - (-31.6)$

$378) (-31.7) - 77.8 - (-19.8)$

$379) (-6.1) - (-11.2) - (-84.9)$

$380) 50.5 - (-36.4) - (-93.4)$

$381) (-12.91) - 26.2 - (-69.6)$

$382) (-59) - (-47.6) - (-9.1)$

$383) 94.5 - 77.6 - 59.6$

$384) 4.4 - 79.5 - (-94.411)$

$385) 34.7 - 99.4 - (-23.6)$

$386) (-33.4) - 17.9 - 84.6$

$387) (-49.6) - (-57.5) - (-80.09)$

$388) 77.8 - (-40.5) - (-95.8)$

$389) 49.9 - (-83.5) - 25.5$

$390) 32.07 - (-56.5) - 46$

$391) (-24.6) - 98.5 - 75.9$

$392) 19.5 - 54.4 - (-69.7)$

$393) 19.3 - (-83.4) - (-23.4)$

$394) (-0.9) - (-76.8) - 92.8$

$$395) (-16.3) - 86.2 - (-82.055)$$

$$396) 66 - 96 - 90.7$$

$$397) (-64.8) - 93.1 - (-1.8)$$

$$398) (-35.6) - 7.3 - (-91.2)$$

$$399) (-46.18) - (-12.1) - (-7.06)$$

$$400) (-47) - 32.3 - (-15.3)$$

$$401) (-212.2) - (-851.4) - (-842.2)$$

$$402) 231.7 - (-23.2) - (-79.8)$$

$$403) 100.2 - (-971.681) - 126.4$$

$$404) (-836.6) - (-464.8) - (-99.7)$$

$$405) (-970.546) - (-332.1) - (-981.608)$$

$$406) (-880.83) - (-910.47) - (-17.9)$$

$$407) (-373.8) - 914.4 - (-435.1)$$

$$408) (-100.9) - (-864.7) - 783.6$$

$$409) (-941.96) - (-729.5) - (-10.9)$$

$$410) (-481.2) - 918.6 - (-800)$$

$$411) 163.3 - (-927.9) - (-890.42)$$

$$412) (-397.3) - (-772.37) - (-3.7)$$

$$413) (-665.6) - 386.4 - (-992.4)$$

$$414) (-795.6) - (-735.7) - (-986.212)$$

$$415) 696.8 - (-485) - (-940.17)$$

$$416) (-521.4) - 840 - (-377.9)$$

$$417) (-177.5) - (-700.1) - 773.4$$

$$418) 870.1 - (-311) - 320.5$$

$$419) (-569.3) - 981.4 - (-929.6)$$

$$420) (-983.5) - (-818.4) - (-833.53)$$

$$421) (-325.5) - (-988.998) - (-17.5)$$

$$422) (-300.9) - (-852.2) - (-876.7)$$

$$423) (-485.2) - (-824.4) - (-698.92)$$

$$424) (-224.4) - (-371.1) - (-509.4)$$

$$425) (-607.2) - (-721.24) - (-496.3)$$

$$426) (-916.09) - (-904.47) - (-384.2)$$

$$427) (-413.2) - (-530.2) - (-941.54)$$

$$428) (-252.9) - (-543.5) - (-325.2)$$

$$429) 650 - (-275.7) - 558.7$$

$$430) (-201.7) - (-551.3) - (-627.5)$$



$$431) (-6.8) - 215.7 - (-352.3)$$

$$432) (-426.8) - (-698.77) - (-790.9)$$

$$433) (-456.5) - (-200.1) - (-964.16)$$

$$434) 925.7 - 707.2 - (-338.8)$$

$$435) (-461.7) - (-824.8) - 131.7$$

$$436) 571.7 - (-467.6) - (-286.3)$$

$$437) (-896.46) - 683.1 - 988.4$$

$$438) (-106.8) - 568.5 - (-949.43)$$

$$439) (-220.2) - (-672.96) - (-776.9)$$

$$440) (-421.2) - (-902.4) - (-3.5)$$

$$441) (-636.5) - (-764.99) - 179.3$$

$$442) 324.9 - 82.2 - 531.9$$

$$443) 253.9 - (-546.8) - 119.6$$

$$444) (-149.4) - 654.9 - (-898)$$

$$445) 223.2 - 496.3 - (-306.5)$$

$$446) (-566.9) - (-519.3) - (-556.5)$$

$$447) (-471.7) - (-782.9) - 742$$

$$448) (-624.5) - 321.9 - (-991.901)$$

$$449) 811.1 - (-622.3) - (-482)$$

$$450) (-847.34) - 576.8 - (-684.8)$$

$$451) (-556.3) - 75.5 - (-712.26)$$

$$452) 18.9 - (-153.9) - (-979.82)$$

$$453) (-974.099) - (-984.922) - 264$$

$$454) (-20.9) - (-227.8) - 616.8$$

$$455) (-861.3) - 423.4 - (-833.5)$$

$$456) 695.3 - 265.2 - (-346.7)$$

$$457) 249.4 - (-28.1) - 60$$

$$458) (-983.253) - 686.8 - 223.4$$

$$459) (-796.9) - 163.3 - (-353.4)$$

$$460) (-577.8) - (-868.2) - (-952.6)$$

$$461) (-318.9) - (-598.3) - (-2.7)$$

$$462) 983.7 - (-779.84) - (-717.8)$$

$$463) (-782.5) - (-327.3) - (-229.8)$$

$$464) 96.4 - (-663.2) - (-632.1)$$

$$465) (-680.6) - 408.7 - 987.5$$

$$466) (-517.4) - (-876.2) - (-694.1)$$

$$467) 231.1 - (-842.9) - 451.2$$

$$468) (-287.2) - (-808.4) - (-794.1)$$

$$469) 599.1 - (-956.3) - (-860.1)$$

$$470) (-937.84) - (-988.171) - (-146.4)$$

$$471) (-203.9) - (-850.4) - (-735.5)$$

$$472) 267.9 - (-97.9) - 488.3$$

$$473) (-997.8) - (-40.4) - 369.1$$

$$474) 284.5 - 198.8 - 221.7$$

$$475) 235.6 - (-788.49) - (-555.3)$$

$$476) (-396.5) - 787 - (-994.399)$$

$$477) (-950.1) - 33.4 - 695.3$$

$$478) (-147.8) - (-865.7) - (-204.3)$$

$$479) (-503) - (-928.35) - (-638)$$

$$480) (-682.6) - 527.2 - 698.3$$

$$481) (-513.5) - 408.9 - (-145.8)$$

$$482) (-706.9) - (-667.9) - (-23)$$

$$483) (-580.1) - (-217.6) - 520.5$$

$$484) (-411) - (-992.5) - (-726.81)$$

$$485) 623.1 - (-770.47) - 593.4$$

$$486) 229.5 - 964.6 - 91.6$$

$$487) 20.4 - (-648.8) - (-734.11)$$

$$488) 291 - (-440.9) - 753.3$$

$$489) (-279.7) - (-226.5) - 836.3$$

$$490) (-593.7) - 798.9 - (-329.2)$$

$$491) (-7.5) - (-348.9) - (-240.8)$$

$$492) 40.9 - (-606.3) - (-916.1)$$

$$493) (-543.1) - 218 - (-934.3)$$

$$494) (-556.2) - (-540) - (-640.9)$$

$$495) 397.6 - (-332.6) - (-494.1)$$

$$496) 339.6 - (-972.918) - 71.1$$

$$497) (-901.56) - (-993.512) - 2.9$$

$$498) (-339.9) - 484.1 - (-964.1)$$

$$499) 195.1 - 269.3 - (-53.5)$$

$$500) (-858.39) - (-882.96) - (-99.2)$$

## Subtraction of decimals

**Find the difference of three decimals**

1)  $(-11.2) - 5.3 - 6.556$

**-23.056**

2)  $3.9 - (-3.2) - (-0.6)$

**7.7**

3)  $(-3.9) - 1.7 - 7.95$

**-13.55**

4)  $9.7 - 11.4 - (-5.5)$

**3.8**

5)  $2.2 - (-11.7) - (-3.4)$

**17.3**

6)  $1.12 - (-10.1) - (-7)$

**18.22**

7)  $10.4 - 1.9 - 4.4$

**4.1**

8)  $8 - 7.4 - (-10.25)$

**10.85**

9)  $2.7 - 9.1 - (-11.481)$

**5.081**

10)  $6.1 - (-3.2) - 7$

**2.3**

11)  $(-0.33) - (-9.2) - 6.54$

**2.33**

12)  $5.9 - (-6.6) - (-6.54)$

**19.04**

13)  $(-9.4) - 2.8 - 0.9$

**-13.1**

14)  $4.7 - 3.3 - (-11.3)$

**12.7**

15)  $2.14 - (-2.2) - 3.8$

**0.54**

16)  $(-9) - (-11.4) - (-10)$

**12.4**

$17) 4.534 - (-11.2) - (-2.9)$

18.634

$18) (-1.5) - 4.6 - 11.6$

-17.7

$19) (-5.7) - (-1.31) - (-0.6)$

-3.79

$20) 2 - (-1.4) - 8.5$

-5.1

$21) (-9.1) - (-1.26) - 6.8$

-14.64

$22) (-11.41) - (-11.7) - (-10.5)$

10.79

$23) (-1.3) - (-11.1) - (-10.6)$

20.4

$24) 5.7 - 1.2 - 3.1$

1.4

$25) (-10.4) - (-4.18) - (-4.2)$

-2.02

$26) (-5.4) - 1.6 - (-10.9)$

3.9

$27) 3.9 - (-11.1) - (-7.5)$

22.5

$28) (-8.2) - 3.73 - 3.21$

-15.14

$29) 10.4 - (-2.6) - (-5.53)$

18.53

$30) 5.7 - (-10.8) - (-4.189)$

20.689

$31) 9.2 - (-5) - (-2.8)$

17

$32) 8.5 - (-6.3) - 2.6$

12.2

$33) 9 - 4.9 - (-10.4)$

14.5

$34) 11.1 - 5.7 - 11.6$

-6.2

$$35) (-11.1) - (-2.2) - (-6.7)$$

$-2.2$

$$36) (-11.4) - (-8.4) - (-4.4)$$

$1.4$

$$37) 2.3 - 1.7 - 8.4$$

$-7.8$

$$38) 5 - (-7.6) - 9.1$$

$3.5$

$$39) (-11.1) - (-1.5) - 1.8$$

$-11.4$

$$40) 11.4 - 10.8 - 10.9$$

$-10.3$

$$41) (-11.1) - 0.7 - 4.1$$

$-15.9$

$$42) (-11.2) - 0.9 - (-0.6)$$

$-11.5$

$$43) (-11.3) - (-8.2) - 1.4$$

$-4.5$

$$44) (-3.61) - 5.3 - 3.2$$

$-12.11$

$$45) 5.55 - (-8.3) - 6$$

$7.85$

$$46) 0.91 - 11.3 - (-4.3)$$

$-6.09$

$$47) (-10.4) - (-6.4) - (-8.187)$$

$4.187$

$$48) (-1) - (-5.1) - 8.9$$

$-4.8$

$$49) (-8.2) - 10.77 - (-10)$$

$-8.97$

$$50) 0.1 - 7 - 7.2$$

$-14.1$

$$51) (-9.7) - (-6.2) - 8.5$$

$-12$

$$52) (-11.8) - (-10.6) - (-10.2)$$

$9$

$53) 9.7 - 9.5 - (-11.4)$

11.6

$54) 4.1 - 6 - 10.8$

-12.7

$55) (-8.5) - 11.48 - 5.5$

-25.48

$56) 10.53 - 1.9 - 11.7$

-3.07

$57) (-4.383) - (-2.2) - 3.5$

-5.683

$58) (-4.9) - 4.7 - (-2.3)$

-7.3

$59) 7.9 - 2.9 - 2.9$

2.1

$60) (-0.7) - 7.4 - 4.39$

-12.49

$61) 2.7 - 1.4 - (-6.1)$

7.4

$62) 7.01 - 11.7 - (-5.2)$

0.51

$63) (-6.6) - (-9.8) - 7.7$

-4.5

$64) 2.9 - (-11.1) - 1.3$

12.7

$65) (-4.6) - (-7.8) - (-10.39)$

13.59

$66) 2.9 - (-4.7) - (-6.5)$

14.1

$67) (-12) - (-10.5) - (-8.8)$

7.3

$68) (-10.5) - 6.1 - 9.6$

-26.2

$69) 0.4 - 7.2 - 7.6$

-14.4

$70) (-3.1) - 3.7 - (-7.8)$

1



$71) 0.7 - (-11.3) - 8$

4

$72) 9.1 - 3.8 - 7.4$

-2.1

$73) 8.5 - (-10.61) - 5.869$

13.241

$74) (-11.3) - (-8.4) - 9.8$

-12.7

$75) 8.11 - 11.4 - 7.1$

-10.39

$76) 2.36 - (-1.5) - 1.6$

2.26

$77) 5.3 - 6.35 - (-1.4)$

0.35

$78) (-4.2) - (-0.2) - 2.4$

-6.4

$79) (-7.1) - 4.531 - (-2.9)$

-8.731

$80) 11.2 - 3.8 - 11.4$

-4

$81) 2.7 - (-5.4) - 11.4$

-3.3

$82) 6.1 - 6.1 - 5.6$

-5.6

$83) (-4.7) - 6.3 - (-3.9)$

-7.1

$84) (-7.4) - (-11.2) - (-10.9)$

14.7

$85) (-11.3) - 1.3 - 2.9$

-15.5

$86) (-2.5) - 2.5 - (-0.28)$

-4.72

$87) 9.48 - (-3.18) - (-10.3)$

22.96

$88) 0.1 - (-10.6) - 10.4$

0.3

$$89) (-6.4) - 5.1 - (-12)$$

0.5

$$90) (-0.9) - (-9.315) - 3.4$$

5.015

$$91) (-5.86) - (-7.3) - 7.3$$

-5.86

$$92) (-9.3) - (-4.5) - (-11.5)$$

6.7

$$93) 8.4 - (-0.5) - (-5.1)$$

14

$$94) (-10) - 11.3 - 8.2$$

-29.5

$$95) (-11.92) - 11 - 5.2$$

-28.12

$$96) 1.3 - 2.8 - (-0.73)$$

-0.77

$$97) (-11.3) - (-11.4) - (-11.3)$$

11.4

$$98) (-1.44) - (-5.1) - 6.4$$

-2.74

$$99) 4.8 - (-1.9) - 8.83$$

-2.13

$$100) 11.5 - (-1.6) - 6.4$$

6.7

$$101) 4.3 - (-1.03) - 6.9$$

-1.57

$$102) (-0.7) - (-7.5) - 9.9$$

-3.1

$$103) (-10.1) - (-13.3) - (-15.7)$$

18.9

$$104) (-0.3) - (-12.8) - (-8.7)$$

21.2

$$105) 6.8 - (-8.8) - (-15.1)$$

30.7

$$106) 2.5 - (-1.8) - (-1.4)$$

5.7

$107) 4 - (-11.1) - (-10.4)$

25.5

$108) 3.6 - (-15.8) - (-14)$

33.4

$109) (-8.91) - 5.3 - 10$

-24.21

$110) 3.7 - 12.7 - 10.9$

-19.9

$111) 6.8 - 5.3 - 10$

-8.5

$112) (-5.3) - 3.8 - (-11.259)$

2.159

$113) (-14.1) - (-2.1) - 14.5$

-26.5

$114) 1.6 - 10.3 - (-10.2)$

1.5

$115) 10.5 - 10.71 - 11.222$

-11.432

$116) 11.8 - 10.15 - (-5.6)$

7.25

$117) 3.4 - (-15.5) - 4.3$

14.6

$118) (-2.1) - 14.3 - 2.1$

-18.5

$119) (-3.9) - 14.7 - (-7.41)$

-11.19

$120) 15 - (-0.5) - 3.3$

12.2

$121) 6.4 - (-2.79) - 11.2$

-2.01

$122) (-6.3) - 10.4 - 4.3$

-21

$123) (-14.5) - 5.8 - 1.3$

-21.6

$124) 9.9 - (-9.407) - (-15.4)$

34.707

$125) (-0.5) - 6.4 - 2.9$

-9.8

$126) 13.4 - (-1.9) - (-5.6)$

20.9

$127) (-4) - 13.2 - (-7.4)$

-9.8

$128) 5.6 - 1.6 - (-8.4)$

12.4

$129) 10.6 - 10 - (-1.6)$

2.2

$130) 13.8 - 4.4 - 7.9$

1.5

$131) (-4.4) - 12 - 2.1$

-18.5

$132) 6.47 - 10.3 - 1.2$

-5.03

$133) 5.6 - (-15.3) - 8.7$

12.2

$134) (-10.6) - 10.9 - 11.8$

-33.3

$135) 4.9 - (-11.9) - (-10.2)$

27

$136) 13.33 - 12.2 - (-6.6)$

7.73

$137) 8.6 - (-0.9) - 9.2$

0.3

$138) 4.4 - 15.1 - (-14.1)$

3.4

$139) (-15.1) - (-9.05) - 15.3$

-21.35

$140) (-14.17) - (-8.2) - (-10.1)$

4.13

$141) (-15.2) - 5.6 - (-1.36)$

-19.44

$142) (-14.7) - 1.5 - (-2.7)$

-13.5

$$143) (-6.7) - (-15.9) - (-7.4)$$

16.6

$$144) 4.6 - 11.3 - 2.25$$

-8.95

$$145) 15.7 - 0.3 - 14.9$$

0.5

$$146) 0.2 - (-4.08) - (-12)$$

16.28

$$147) (-2.1) - 2.58 - (-6.3)$$

1.62

$$148) 9.5 - (-3.9) - (-3.5)$$

16.9

$$149) (-9.5) - 12.9 - (-0.9)$$

-21.5

$$150) (-15.31) - 1.549 - (-15)$$

-1.859

$$151) (-6.6) - 6.3 - 2.5$$

-15.4

$$152) 5.1 - 2 - 2.6$$

0.5

$$153) 2.4 - 12.8 - 4.9$$

-15.3

$$154) (-13.9) - 12.8 - 6$$

-32.7

$$155) (-10.6) - (-3.3) - 12.3$$

-19.6

$$156) 10.1 - 0.11 - 10.8$$

-0.81

$$157) (-11.1) - 1.5 - (-11.2)$$

-1.4

$$158) 15.6 - 4.7 - (-10.9)$$

21.8

$$159) 0.8 - (-1) - (-8.8)$$

10.6

$$160) (-7.44) - (-4.8) - (-3.3)$$

0.66

$161) (-12.5) - 5.2 - (-14)$

$-3.7$

$162) 13.3 - (-1.8) - 7.3$

$7.8$

$163) 3.59 - (-14) - (-0.1)$

$17.69$

$164) (-3.74) - 12.6 - (-7.63)$

$-8.71$

$165) (-9.5) - (-6.6) - 3.4$

$-6.3$

$166) (-4.1) - 12.84 - (-11.9)$

$-5.04$

$167) (-0.3) - 5.7 - (-7.4)$

$1.4$

$168) (-10.79) - (-2.2) - (-3.5)$

$-5.09$

$169) (-4.8) - 14.6 - (-13.5)$

$-5.9$

$170) 1.4 - 3.1 - (-10.205)$

$8.505$

$171) 0.1 - 12.8 - 11.9$

$-24.6$

$172) (-12.2) - 10.9 - 2.8$

$-25.9$

$173) 0.8 - (-9.8) - 12.6$

$-2$

$174) 3 - 15.67 - 13.7$

$-26.37$

$175) (-2.4) - 2.2 - 4.233$

$-8.833$

$176) 14.9 - 4.4 - (-0.2)$

$10.7$

$177) 13.69 - 2.3 - 9.6$

$1.79$

$178) 1 - 0.2 - (-3.1)$

$3.9$

$$179) (-2.4) - 3.8 - (-12.9)$$

6.7

$$180) 1.7 - 15.105 - (-8.4)$$

-5.005

$$181) (-15.1) - 12.8 - (-15.9)$$

-12

$$182) (-2.6) - (-6.3) - 15.4$$

-11.7

$$183) (-0.14) - (-14) - (-0.3)$$

14.16

$$184) (-14.2) - 12.3 - 11.3$$

-37.8

$$185) (-9.69) - (-11.2) - (-9.8)$$

11.31

$$186) 12.9 - (-2.9) - 10.3$$

5.5

$$187) 10.8 - 15.634 - 5.11$$

-9.944

$$188) (-12.7) - 15.7 - 15.3$$

-43.7

$$189) (-11.47) - (-5.5) - (-3.6)$$

-2.37

$$190) 1.8 - (-15.2) - 1.9$$

15.1

$$191) (-12.4) - 9.3 - (-9)$$

-12.7

$$192) 11.9 - 8.1 - 14.1$$

-10.3

$$193) 15.8 - 11.6 - 2.4$$

1.8

$$194) 5.3 - (-11.9) - (-11.424)$$

28.624

$$195) (-4.4) - 14.2 - 11.2$$

-29.8

$$196) 8.01 - 7.9 - (-9.7)$$

9.81

$197) 0.34 - 1.9 - 11.8$

-13.36

$198) (-9.699) - (-9.5) - (-15.843)$

15.644

$199) (-15.2) - (-15.4) - 0.2$

0

$200) 4.9 - (-6.78) - 13.7$

-2.02

$201) (-6.2) - (-3.8) - 16.1$

-18.5

$202) (-13.79) - 0.7 - 13.4$

-27.89

$203) (-10.86) - (-10.5) - 3$

-3.36

$204) (-15.545) - (-11.5) - 10$

-14.045

$205) 5.38 - 0.2 - 23.5$

-18.32

$206) 3.7 - 12.1 - (-7.4)$

-1

$207) (-11.8) - 19.6 - 13.4$

-44.8

$208) (-0.9) - (-6.7) - 0.7$

5.1

$209) 12.5 - (-2) - 24.1$

-9.6

$210) 20.8 - 15.3 - (-12.96)$

18.46

$211) (-10.13) - (-4.22) - 8.5$

-14.41

$212) (-7.09) - (-4) - 14.28$

-17.37

$213) (-20.318) - (-20.7) - 13.9$

-13.518

$214) 5.5 - 6.1 - (-5.2)$

4.6



$$215) (-25) - (-12.9) - 13.2$$

-25.3

$$216) 21.2 - (-13.9) - (-16.2)$$

51.3

$$217) (-23.3) - (-10.8) - (-6.168)$$

-6.332

$$218) 4.2 - (-15.6) - (-0.3)$$

20.1

$$219) (-12.3) - (-17.95) - (-15.8)$$

21.45

$$220) (-14.1) - 8.3 - (-7.2)$$

-15.2

$$221) (-2.9) - (-16.8) - (-0.9)$$

14.8

$$222) 3.6 - 0.7 - (-17.575)$$

20.475

$$223) 16.76 - 19 - (-4.7)$$

2.46

$$224) 5.2 - (-10.5) - 3.8$$

11.9

$$225) (-15.9) - 15.7 - (-0.8)$$

-30.8

$$226) 20.9 - (-0.9) - (-19.9)$$

41.7

$$227) (-8.5) - 12.3 - 16.4$$

-37.2

$$228) (-11.39) - 5.8 - 5$$

-22.19

$$229) 15.78 - 9.5 - (-15.51)$$

21.79

$$230) (-18) - 21.3 - (-2.7)$$

-36.6

$$231) 22.9 - (-9.7) - 6.4$$

26.2

$$232) (-18.1) - (-21.5) - 4.6$$

-1.2

$233) 19.5 - 0.1 - 7.9$

11.5

$234) 14.6 - 7.4 - 14.1$

-6.9

$235) 0.6 - (-9.2) - (-1.387)$

11.187

$236) 17.9 - (-1.2) - 6.5$

12.6

$237) (-7.7) - (-6.7) - (-13.897)$

12.897

$238) 14.9 - (-22.8) - (-2.9)$

40.6

$239) 23.8 - 21.03 - 5.5$

-2.73

$240) (-14.9) - 3.1 - (-17.4)$

-0.6

$241) (-12.4) - (-14.2) - (-13.9)$

15.7

$242) (-7.5) - (-8.77) - (-3.4)$

4.67

$243) (-23.8) - 17.9 - (-16.777)$

-24.923

$244) 14.9 - 9.3 - (-18.9)$

24.5

$245) 15.8 - 5.8 - 8.1$

1.9

$246) 23.2 - 23.6 - (-24.7)$

24.3

$247) (-14.988) - (-2.216) - 0.996$

-13.768

$248) (-9) - 22.1 - (-0.3)$

-30.8

$249) 19.9 - 5.6 - 12.4$

1.9

$250) 14.2 - (-18.5) - 4.5$

28.2

$251) (-9.373) - 3.3 - 2.8$

$-15.473$

$252) 18.7 - (-4) - 10.5$

$12.2$

$253) 17.3 - 8.6 - 4.41$

$4.29$

$254) 3.1 - (-1.9) - 3.8$

$1.2$

$255) (-0.6) - 3.3 - (-16)$

$12.1$

$256) (-9.8) - (-5.8) - 20.2$

$-24.2$

$257) 22.7 - 16.5 - 11$

$-4.8$

$258) 0.2 - (-14.661) - 20.1$

$-5.239$

$259) 11.9 - 15.5 - 2.2$

$-5.8$

$260) (-5.7) - 20.43 - (-24.3)$

$-1.83$

$261) 4.2 - 4.7 - 20.6$

$-21.1$

$262) (-15.9) - 6 - 3.2$

$-25.1$

$263) (-19) - (-12.9) - 8.8$

$-14.9$

$264) 4.5 - (-5.78) - (-5.4)$

$15.68$

$265) (-14.8) - 15.6 - (-8.3)$

$-22.1$

$266) (-2.187) - 16.8 - (-16.2)$

$-2.787$

$267) (-11.66) - (-3.58) - 0.76$

$-8.84$

$268) 19.5 - (-22) - (-16.1)$

$57.6$

$$269) (-24.1) - (-22.6) - (-9.5)$$

8

$$270) (-15) - (-15.4) - 5.64$$

-5.24

$$271) 11.9 - (-19.8) - 21.7$$

10

$$272) (-0.2) - 24.7 - 1.2$$

-26.1

$$273) (-7.5) - 20.9 - (-17.3)$$

-11.1

$$274) 15.8 - (-3.8) - (-23.4)$$

43

$$275) (-19) - (-9.7) - 24.8$$

-34.1

$$276) (-6.5) - (-6.7) - 14.5$$

-14.3

$$277) (-4.3) - (-20.2) - 13.1$$

2.8

$$278) (-9.6) - (-8.9) - 22.5$$

-23.2

$$279) 15.3 - (-6.7) - (-3.8)$$

25.8

$$280) 15.9 - (-20.8) - 13.9$$

22.8

$$281) 9.9 - (-5.3) - 15.3$$

-0.1

$$282) 21 - (-14.9) - (-16)$$

51.9

$$283) 24.5 - 5.4 - (-12.7)$$

31.8

$$284) 3.5 - 4.9 - (-1.5)$$

0.1

$$285) (-0.4) - 5.2 - 20.7$$

-26.3

$$286) 19.1 - (-6.84) - (-0.1)$$

26.04

$$287) (-20.1) - (-17.92) - 13.3$$

**-15.48**

$$288) (-14.6) - 9.7 - 16.48$$

**-40.78**

$$289) 14.7 - 9.9 - (-8.59)$$

**13.39**

$$290) (-24.4) - 23.7 - 16.2$$

**-64.3**

$$291) 14.2 - (-19.9) - 18.8$$

**15.3**

$$292) 12.6 - 18.4 - 0.9$$

**-6.7**

$$293) (-7.974) - (-14.6) - (-6.4)$$

**13.026**

$$294) (-11.7) - 16 - 3.8$$

**-31.5**

$$295) 4.6 - (-18.8) - 21.1$$

**2.3**

$$296) 8.3 - (-5.8) - (-6.6)$$

**20.7**

$$297) (-21.2) - 4.8 - 3.7$$

**-29.7**

$$298) 2.77 - 8.5 - (-18.9)$$

**13.17**

$$299) (-23.9) - 7.2 - (-8.7)$$

**-22.4**

$$300) 6.8 - (-11.7) - (-0.5)$$

**19**

$$301) (-87.4) - 24.1 - 59.2$$

**-170.7**

$$302) 13.2 - 25.6 - 93.6$$

**-106**

$$303) 18.4 - 29.4 - (-72)$$

**61**

$$304) (-26) - (-60.2) - (-60.71)$$

**94.91**

$$305) (-71.1) - (-18.9) - 83.7$$

**-135.9**

$$306) 38.1 - (-95.992) - (-36.9)$$

**170.992**

$$307) (-52.7) - (-4.4) - (-91.6)$$

**43.3**

$$308) (-67.9) - 74.3 - 53.8$$

**-196**

$$309) (-13.3) - (-43.7) - (-23.5)$$

**53.9**

$$310) 47.8 - (-98.5) - (-53.3)$$

**199.6**

$$311) (-27.9) - (-51.4) - (-29)$$

**52.5**

$$312) (-23.6) - 24.6 - 15.8$$

**-64**

$$313) 56.26 - (-25.1) - 4.7$$

**76.66**

$$314) (-60.8) - (-39) - (-45.6)$$

**23.8**

$$315) 15.4 - 86.65 - (-46.35)$$

**-24.9**

$$316) 98.5 - (-52.2) - 96.5$$

**54.2**

$$317) 25.9 - (-93.8) - 41$$

**78.7**

$$318) 74.3 - 27.5 - (-34.9)$$

**81.7**

$$319) (-32.1) - (-58.9) - (-98.8)$$

**125.6**

$$320) (-22.8) - (-75.93) - (-60.8)$$

**113.93**

$$321) (-53.7) - 68.4 - (-97.9)$$

**-24.2**

$$322) (-12.3) - 40.51 - (-49.96)$$

**-2.85**

$323) 50.9 - 13.8 - 29.2$

7.9

$324) 77.9 - 35.4 - (-37.7)$

80.2

$325) 33.6 - 54.2 - 34.9$

-55.5

$326) 53.8 - 46.08 - 27.7$

-19.98

$327) 56.9 - 79.7 - 75.1$

-97.9

$328) (-31.8) - (-84.2) - (-34.6)$

87

$329) (-55.8) - 95.9 - (-65)$

-86.7

$330) (-81.23) - 54.4 - (-2.63)$

-133

$331) (-61.6) - 80.4 - 62$

-204

$332) 32.7 - (-42.4) - (-34.2)$

109.3

$333) (-17.3) - 88.1 - (-43.05)$

-62.35

$334) 47.8 - (-84.19) - 53.1$

78.89

$335) 31.4 - 25.4 - (-84)$

90

$336) (-59.7) - 28.5 - (-77.2)$

-11

$337) (-16.2) - (-43.9) - (-26.6)$

54.3

$338) 68.8 - (-85.195) - 80.2$

73.795

$339) (-93.5) - 16.1 - (-65.6)$

-44

$340) (-46.4) - 13.2 - (-31.6)$

-28

$$341) (-46.7) - (-77.3) - (-68.3)$$

98.9

$$342) 43.5 - 10.4 - (-42.76)$$

75.86

$$343) (-81.77) - (-4.2) - (-85.581)$$

8.011

$$344) 82.4 - 12.3 - (-44)$$

114.1

$$345) (-33) - (-7.2) - 61.1$$

-86.9

$$346) 7.4 - 14.7 - (-7.8)$$

0.5

$$347) (-58.2) - (-70.5) - (-96.6)$$

108.9

$$348) (-60.1) - 78.7 - (-18.2)$$

-120.6

$$349) 15.4 - (-87.8) - (-39.9)$$

143.1

$$350) (-40.4) - (-26.2) - (-0.3)$$

-13.9

$$351) (-85.635) - (-83.2) - (-13.9)$$

11.465

$$352) 53.6 - 92.6 - (-68.325)$$

29.325

$$353) (-86) - (-16.5) - (-98.3)$$

28.8

$$354) 17.8 - (-67.9) - 80$$

5.7

$$355) 95 - 55.6 - (-36.1)$$

75.5

$$356) 53.8 - 26.9 - (-27.8)$$

54.7

$$357) (-2.4) - (-18.5) - (-27.1)$$

43.2

$$358) 7.2 - (-21.3) - 96.5$$

-68



$$359) (-48.1) - 25.7 - 9.5$$

**-83.3**

$$360) 67.7 - 58.4 - 83.5$$

**-74.2**

$$361) (-97) - (-83.4) - (-70.3)$$

**56.7**

$$362) 38 - (-30.7) - 62.5$$

**6.2**

$$363) (-48.9) - 60.1 - (-44.9)$$

**-64.1**

$$364) (-30.5) - (-51.2) - 61.9$$

**-41.2**

$$365) (-61.8) - 48.9 - (-40.4)$$

**-70.3**

$$366) 48.79 - (-73.1) - 83.6$$

**38.29**

$$367) 63.8 - (-84.5) - (-53.9)$$

**202.2**

$$368) (-11.2) - (-5.7) - (-39)$$

**33.5**

$$369) 85.1 - (-28.8) - (-86.6)$$

**200.5**

$$370) (-43.7) - (-42.1) - (-81.9)$$

**80.3**

$$371) (-41.6) - 92.2 - 65.97$$

**-199.77**

$$372) (-50) - (-18.8) - (-39.9)$$

**8.7**

$$373) 55.9 - (-18.2) - (-49.7)$$

**123.8**

$$374) (-56.8) - (-75.8) - (-94.1)$$

**113.1**

$$375) (-26.3) - 88.8 - 36.8$$

**-151.9**

$$376) 12.73 - 29.1 - 49.6$$

**-65.97**

$377) 68.3 - 46.7 - (-31.6)$

53.2

$378) (-31.7) - 77.8 - (-19.8)$

-89.7

$379) (-6.1) - (-11.2) - (-84.9)$

90

$380) 50.5 - (-36.4) - (-93.4)$

180.3

$381) (-12.91) - 26.2 - (-69.6)$

30.49

$382) (-59) - (-47.6) - (-9.1)$

-2.3

$383) 94.5 - 77.6 - 59.6$

-42.7

$384) 4.4 - 79.5 - (-94.411)$

19.311

$385) 34.7 - 99.4 - (-23.6)$

-41.1

$386) (-33.4) - 17.9 - 84.6$

-135.9

$387) (-49.6) - (-57.5) - (-80.09)$

87.99

$388) 77.8 - (-40.5) - (-95.8)$

214.1

$389) 49.9 - (-83.5) - 25.5$

107.9

$390) 32.07 - (-56.5) - 46$

42.57

$391) (-24.6) - 98.5 - 75.9$

-199

$392) 19.5 - 54.4 - (-69.7)$

34.8

$393) 19.3 - (-83.4) - (-23.4)$

126.1

$394) (-0.9) - (-76.8) - 92.8$

-16.9

$$395) (-16.3) - 86.2 - (-82.055)$$

**-20.445**

$$396) 66 - 96 - 90.7$$

**-120.7**

$$397) (-64.8) - 93.1 - (-1.8)$$

**-156.1**

$$398) (-35.6) - 7.3 - (-91.2)$$

**48.3**

$$399) (-46.18) - (-12.1) - (-7.06)$$

**-27.02**

$$400) (-47) - 32.3 - (-15.3)$$

**-64**

$$401) (-212.2) - (-851.4) - (-842.2)$$

**1481.4**

$$402) 231.7 - (-23.2) - (-79.8)$$

**334.7**

$$403) 100.2 - (-971.681) - 126.4$$

**945.481**

$$404) (-836.6) - (-464.8) - (-99.7)$$

**-272.1**

$$405) (-970.546) - (-332.1) - (-981.608)$$

**343.162**

$$406) (-880.83) - (-910.47) - (-17.9)$$

**47.54**

$$407) (-373.8) - 914.4 - (-435.1)$$

**-853.1**

$$408) (-100.9) - (-864.7) - 783.6$$

**-19.8**

$$409) (-941.96) - (-729.5) - (-10.9)$$

**-201.56**

$$410) (-481.2) - 918.6 - (-800)$$

**-599.8**

$$411) 163.3 - (-927.9) - (-890.42)$$

**1981.62**

$$412) (-397.3) - (-772.37) - (-3.7)$$

**378.77**

$$413) (-665.6) - 386.4 - (-992.4)$$

**-59.6**

$$414) (-795.6) - (-735.7) - (-986.212)$$

**926.312**

$$415) 696.8 - (-485) - (-940.17)$$

**2121.97**

$$416) (-521.4) - 840 - (-377.9)$$

**-983.5**

$$417) (-177.5) - (-700.1) - 773.4$$

**-250.8**

$$418) 870.1 - (-311) - 320.5$$

**860.6**

$$419) (-569.3) - 981.4 - (-929.6)$$

**-621.1**

$$420) (-983.5) - (-818.4) - (-833.53)$$

**668.43**

$$421) (-325.5) - (-988.998) - (-17.5)$$

**680.998**

$$422) (-300.9) - (-852.2) - (-876.7)$$

**1428**

$$423) (-485.2) - (-824.4) - (-698.92)$$

**1038.12**

$$424) (-224.4) - (-371.1) - (-509.4)$$

**656.1**

$$425) (-607.2) - (-721.24) - (-496.3)$$

**610.34**

$$426) (-916.09) - (-904.47) - (-384.2)$$

**372.58**

$$427) (-413.2) - (-530.2) - (-941.54)$$

**1058.54**

$$428) (-252.9) - (-543.5) - (-325.2)$$

**615.8**

$$429) 650 - (-275.7) - 558.7$$

**367**

$$430) (-201.7) - (-551.3) - (-627.5)$$

**977.1**

$$431) (-6.8) - 215.7 - (-352.3)$$

129.8

$$432) (-426.8) - (-698.77) - (-790.9)$$

1062.87

$$433) (-456.5) - (-200.1) - (-964.16)$$

707.76

$$434) 925.7 - 707.2 - (-338.8)$$

557.3

$$435) (-461.7) - (-824.8) - 131.7$$

231.4

$$436) 571.7 - (-467.6) - (-286.3)$$

1325.6

$$437) (-896.46) - 683.1 - 988.4$$

-2567.96

$$438) (-106.8) - 568.5 - (-949.43)$$

274.13

$$439) (-220.2) - (-672.96) - (-776.9)$$

1229.66

$$440) (-421.2) - (-902.4) - (-3.5)$$

484.7

$$441) (-636.5) - (-764.99) - 179.3$$

-50.81

$$442) 324.9 - 82.2 - 531.9$$

-289.2

$$443) 253.9 - (-546.8) - 119.6$$

681.1

$$444) (-149.4) - 654.9 - (-898)$$

93.7

$$445) 223.2 - 496.3 - (-306.5)$$

33.4

$$446) (-566.9) - (-519.3) - (-556.5)$$

508.9

$$447) (-471.7) - (-782.9) - 742$$

-430.8

$$448) (-624.5) - 321.9 - (-991.901)$$

45.501

$449) 811.1 - (-622.3) - (-482)$

1915.4

$450) (-847.34) - 576.8 - (-684.8)$

-739.34

$451) (-556.3) - 75.5 - (-712.26)$

80.46

$452) 18.9 - (-153.9) - (-979.82)$

1152.62

$453) (-974.099) - (-984.922) - 264$

-253.177

$454) (-20.9) - (-227.8) - 616.8$

-409.9

$455) (-861.3) - 423.4 - (-833.5)$

-451.2

$456) 695.3 - 265.2 - (-346.7)$

776.8

$457) 249.4 - (-28.1) - 60$

217.5

$458) (-983.253) - 686.8 - 223.4$

-1893.453

$459) (-796.9) - 163.3 - (-353.4)$

-606.8

$460) (-577.8) - (-868.2) - (-952.6)$

1243

$461) (-318.9) - (-598.3) - (-2.7)$

282.1

$462) 983.7 - (-779.84) - (-717.8)$

2481.34

$463) (-782.5) - (-327.3) - (-229.8)$

-225.4

$464) 96.4 - (-663.2) - (-632.1)$

1391.7

$465) (-680.6) - 408.7 - 987.5$

-2076.8

$466) (-517.4) - (-876.2) - (-694.1)$

1052.9

$467) 231.1 - (-842.9) - 451.2$

622.8

$468) (-287.2) - (-808.4) - (-794.1)$

1315.3

$469) 599.1 - (-956.3) - (-860.1)$

2415.5

$470) (-937.84) - (-988.171) - (-146.4)$

196.731

$471) (-203.9) - (-850.4) - (-735.5)$

1382

$472) 267.9 - (-97.9) - 488.3$

-122.5

$473) (-997.8) - (-40.4) - 369.1$

-1326.5

$474) 284.5 - 198.8 - 221.7$

-136

$475) 235.6 - (-788.49) - (-555.3)$

1579.39

$476) (-396.5) - 787 - (-994.399)$

-189.101

$477) (-950.1) - 33.4 - 695.3$

-1678.8

$478) (-147.8) - (-865.7) - (-204.3)$

922.2

$479) (-503) - (-928.35) - (-638)$

1063.35

$480) (-682.6) - 527.2 - 698.3$

-1908.1

$481) (-513.5) - 408.9 - (-145.8)$

-776.6

$482) (-706.9) - (-667.9) - (-23)$

-16

$483) (-580.1) - (-217.6) - 520.5$

-883

$484) (-411) - (-992.5) - (-726.81)$

1308.31

$$485) 623.1 - (-770.47) - 593.4$$

800.17

$$486) 229.5 - 964.6 - 91.6$$

-826.7

$$487) 20.4 - (-648.8) - (-734.11)$$

1403.31

$$488) 291 - (-440.9) - 753.3$$

-21.4

$$489) (-279.7) - (-226.5) - 836.3$$

-889.5

$$490) (-593.7) - 798.9 - (-329.2)$$

-1063.4

$$491) (-7.5) - (-348.9) - (-240.8)$$

582.2

$$492) 40.9 - (-606.3) - (-916.1)$$

1563.3

$$493) (-543.1) - 218 - (-934.3)$$

173.2

$$494) (-556.2) - (-540) - (-640.9)$$

624.7

$$495) 397.6 - (-332.6) - (-494.1)$$

1224.3

$$496) 339.6 - (-972.918) - 71.1$$

1241.418

$$497) (-901.56) - (-993.512) - 2.9$$

89.052

$$498) (-339.9) - 484.1 - (-964.1)$$

140.1

$$499) 195.1 - 269.3 - (-53.5)$$

-20.7

$$500) (-858.39) - (-882.96) - (-99.2)$$

123.77