

## Subtraction of decimals

**Find the difference of two decimals**

1)  $(-8.4) - (-7.9)$

2)  $(-4.5) - (-10.4)$

3)  $8.3 - (-2.9)$

4)  $(-9.4) - 8.93$

5)  $(-4.2) - 10.2$

6)  $(-7.3) - (-0.8)$

7)  $(-11.5) - (-5.64)$

8)  $6.9 - (-7.4)$

9)  $(-3) - 1.1$

10)  $11 - (-5.3)$

11)  $11.41 - 6.7$

12)  $(-10.8) - (-5.7)$

13)  $2.7 - (-11.1)$

14)  $(-3.4) - (-9.3)$

15)  $(-5.8) - (-11.7)$

16)  $3.7 - 2.8$

$$17) (-7.8) - (-3.7)$$

$$18) 12 - (-7.62)$$

$$19) 10.44 - 5.94$$

$$20) 11.1 - (-2.3)$$

$$21) (-5.4) - 10.6$$

$$22) (-5) - (-1.8)$$

$$23) 8.3 - 11.9$$

$$24) (-7.4) - (-0.3)$$

$$25) (-0.6) - (-8.2)$$

$$26) 2.4 - (-5.3)$$

$$27) 2.1 - (-8.3)$$

$$28) 9.9 - (-6.1)$$

$$29) 10.2 - (-2.1)$$

$$30) (-7.5) - 8.1$$

$$31) 0.4 - (-10.5)$$

$$32) 3.7 - (-10.9)$$

$$33) (-4.8) - 8.1$$

$$34) 4.7 - (-2.2)$$

$$35) (-7.2) - (-7.7)$$

$$36) 7.3 - (-3.9)$$

$$37) 2.5 - (-0.9)$$

$$38) (-11.1) - 8.4$$

$$39) 3.5 - 10.6$$

$$40) 1.91 - 3.2$$

$$41) 0.9 - 9.6$$

$$42) (-10.2) - (-9.68)$$

$$43) (-3.2) - 3.3$$

$$44) 0.6 - (-10.54)$$

$$45) (-11.8) - 7.6$$

$$46) 2.8 - 3.9$$

$$47) (-4.7) - 9.5$$

$$48) 0.7 - (-11.559)$$

$$49) (-4.6) - 2.6$$

$$50) (-4.6) - (-10.9)$$

$$51) 8.5 - (-11.5)$$

$$52) (-3.6) - 9.9$$

$$53) (-2.3) - 2.1$$

$$54) 1.1 - (-9.8)$$

$$55) 1.7 - (-8.6)$$

$$56) (-3.13) - (-3.4)$$

$$57) (-3.6) - (-5.2)$$

$$58) 9.4 - (-2.3)$$

$$59) (-11.1) - 6.6$$

$$60) (-9.9) - 0.3$$

$$61) (-4.1) - 2.4$$

$$62) (-7.964) - (-8.2)$$

$$63) (-0.7) - 7.5$$

$$64) 2.95 - 1.4$$

$$65) (-12) - 3.52$$

$$66) 8.3 - (-1.9)$$

$$67) 4.1 - 5.7$$

$$68) (-2) - 4.1$$

$$69) 3.8 - (-8.1)$$

$$70) (-5) - (-11.003)$$

$$71) (-11.2) - (-8.7)$$

$$72) (-11.4) - 11.75$$

$$73) (-5.15) - (-3.94)$$

$$74) 3.7 - (-8.5)$$

$$75) 5.2 - (-1.1)$$

$$76) (-8) - 6.9$$

$$77) 3.41 - 4.2$$

$$78) 9.7 - (-11.3)$$

$$79) (-4.2) - (-11.1)$$

$$80) (-6.4) - (-10.1)$$

$$81) 5.162 - (-9.2)$$

$$82) (-10.41) - (-10.9)$$

$$83) (-10.601) - (-4.55)$$

$$84) (-7.8) - 9.7$$

$$85) (-5.9) - 6.4$$

$$86) 2 - 0.34$$

$$87) 6.1 - (-11.94)$$

$$88) (-2.5) - 6.3$$

$89) 7.8 - (-8.3)$

$90) 7.3 - 1.8$

$91) (-3) - 11.1$

$92) 11.9 - 1.4$

$93) (-2) - (-0.4)$

$94) 8.3 - 4.2$

$95) (-4.8) - (-1.9)$

$96) (-10.5) - 4.5$

$97) 0.2 - 10.2$

$98) 9.497 - 6.96$

$99) 0.1 - (-6.2)$

$100) 10.7 - (-6.85)$

$101) (-5.9) - 11.7$

$102) (-15.7) - 12.6$

$103) 5.1 - 5.2$

$104) 2.2 - 11.83$

$105) (-9.1) - (-8.1)$

$106) 1.8 - 12.89$

$107) 9.3 - 7.6$

$108) (-8.1) - (-4.4)$

$109) (-7.8) - 9.35$

$110) 14.59 - (-2.6)$

$111) (-10.7) - (-9.5)$

$112) (-2.1) - 4.8$

$113) (-6.5) - (-2.9)$

$114) 14.1 - 14.81$

$115) 15.1 - (-9.2)$

$116) 1.4 - (-9.9)$

$117) 6.26 - (-2.56)$

$118) (-12.2) - 9.7$

$119) (-8.9) - 14.9$

$120) (-9.69) - (-3.32)$

$121) 13.05 - 4.3$

$122) (-2.2) - 3.7$

$123) 7.4 - (-1.7)$

$124) (-10.5) - (-10.1)$

$125) 5.4 - 11.3$

$126) 13.67 - (-9.12)$

$127) (-7) - (-0.9)$

$128) (-13.8) - (-0.9)$

$129) 14.545 - (-2.3)$

$130) (-16) - 1.9$

$131) (-8.5) - 11.6$

$132) (-3.8) - 10.2$

$133) (-8.5) - (-10.4)$

$134) (-8) - (-5.9)$

$135) (-1.6) - 4.709$

$136) (-13.8) - 14.3$

$137) 9.1 - (-12.247)$

$138) 0.06 - 0.4$

$139) 0.9 - (-5.4)$

$140) 1.9 - 0.1$

$141) (-1.581) - 3.1$

$142) (-5.1) - (-14.5)$



$$143) (-4.89) - 7.7$$

$$144) 1.2 - 15.1$$

$$145) 1 - 7.7$$

$$146) (-8.82) - 8.4$$

$$147) (-14.75) - 10.3$$

$$148) (-5.2) - 5.1$$

$$149) 5.7 - 3.9$$

$$150) 14.7 - (-6.2)$$

$$151) 15.2 - 4.2$$

$$152) 10 - (-13.3)$$

$$153) (-15.6) - (-6.2)$$

$$154) (-14.72) - (-0.2)$$

$$155) (-10.4) - (-4.8)$$

$$156) 9.4 - (-8.76)$$

$$157) (-11.73) - 6.9$$

$$158) 10.7 - (-4.7)$$

$$159) (-15.8) - 4.8$$

$$160) (-4.4) - 11.1$$

$161) 0.7 - (-3.2)$

$162) (-15) - (-10.4)$

$163) 2.7 - (-8.8)$

$164) 13.4 - (-0.6)$

$165) 3.2 - 3.57$

$166) 8 - 3.6$

$167) 14.7 - (-3.2)$

$168) 15.2 - 3.41$

$169) (-13.3) - 3.7$

$170) (-0.1) - 14.3$

$171) 5.784 - 8.47$

$172) (-13.3) - 13.6$

$173) 13.12 - (-12.5)$

$174) 0.916 - 11.3$

$175) (-14.3) - (-4.8)$

$176) 6.6 - 7.2$

$177) 9.9 - 7.3$

$178) 2.3 - (-4.6)$

$179) (-11.874) - (-3.9)$

$180) 4.9 - 10.1$

$181) 11.705 - (-3.3)$

$182) 5.1 - 14.5$

$183) 9.6 - (-8.7)$

$184) (-10.8) - (-12.5)$

$185) 5.5 - (-5.411)$

$186) 5.9 - (-14.1)$

$187) 11.53 - 4.3$

$188) (-1.2) - 1.8$

$189) (-10.1) - 4.3$

$190) 12.21 - (-3.976)$

$191) 15.2 - 1.1$

$192) 9.3 - (-9.2)$

$193) 12.1 - (-1.395)$

$194) (-10.91) - (-14.4)$

$195) 5.5 - 8.1$

$196) 15.8 - 13.1$

$$197) (-8.38) - 2.9$$

$$198) (-8.5) - (-1.7)$$

$$199) (-15.9) - (-4.75)$$

$$200) (-4.8) - 4.9$$

$$201) (-0.3) - 9.4$$

$$202) 20.9 - 19.9$$

$$203) 21.6 - 3.7$$

$$204) (-24.2) - 7.6$$

$$205) 24.1 - 13.7$$

$$206) (-10.6) - 4.3$$

$$207) 17 - 15.7$$

$$208) (-18.303) - (-0.4)$$

$$209) (-14.2) - (-22.8)$$

$$210) (-3.53) - 0.2$$

$$211) 21.3 - (-4.3)$$

$$212) 9.7 - (-14.1)$$

$$213) 14.8 - (-22.91)$$

$$214) 23.1 - (-20.7)$$

$$215) (-17.7) - (-10.2)$$

$$216) 19.43 - 2.3$$

$$217) (-16.2) - 24.5$$

$$218) (-14) - (-7.98)$$

$$219) (-0.6) - (-10.4)$$

$$220) (-15) - 24.6$$

$$221) (-6.5) - 22.6$$

$$222) 2.2 - 2.5$$

$$223) 5.8 - (-13.4)$$

$$224) (-2.35) - (-14.9)$$

$$225) (-3.4) - 20.5$$

$$226) (-21.8) - (-19.8)$$

$$227) 22.4 - 24.4$$

$$228) 4.5 - 4.6$$

$$229) (-21) - (-9.1)$$

$$230) (-14.29) - (-0.9)$$

$$231) (-4.7) - 6.4$$

$$232) 20.4 - 4.6$$

$233) 9.9 - (-12.1)$

$234) (-7.4) - 4.9$

$235) (-13.6) - (-14.2)$

$236) (-3.8) - 22.6$

$237) 16.6 - (-2.8)$

$238) (-17.2) - (-7.1)$

$239) (-14.744) - 0.2$

$240) 24.7 - (-10.402)$

$241) 16 - (-22.3)$

$242) 9.6 - 18.53$

$243) 20.93 - (-20.2)$

$244) (-22) - (-15.5)$

$245) 0.2 - 23.84$

$246) 2.8 - (-7.83)$

$247) (-18.6) - (-7.1)$

$248) 15.7 - (-10.7)$

$249) (-21.5) - 16.7$

$250) 9.1 - (-18.3)$

$251) 9.1 - 3.8$

$252) (-10.1) - (-4.298)$

$253) (-8.6) - 14.6$

$254) 7.2 - 0.191$

$255) (-10.9) - (-4.3)$

$256) 18.6 - (-6.5)$

$257) 23 - 18.6$

$258) (-20) - 3.7$

$259) (-17.42) - 24.2$

$260) (-2.4) - (-21.1)$

$261) 2 - (-4.4)$

$262) 25 - 22.8$

$263) (-19.4) - (-22.49)$

$264) (-18.48) - (-17.5)$

$265) 13.7 - (-11.424)$

$266) 19.7 - (-19.6)$

$267) (-1.22) - 6.7$

$268) 2.1 - (-15.3)$

$269) 24.1 - 9.1$

$270) (-18.8) - (-17.3)$

$271) 13.8 - (-8.7)$

$272) 16.2 - (-11.9)$

$273) 3.3 - 24.3$

$274) 0.6 - 21.7$

$275) (-1) - (-13.6)$

$276) 7.2 - (-2.5)$

$277) 10.1 - 18.8$

$278) (-17.783) - 10.1$

$279) 9.2 - (-6.6)$

$280) (-7.6) - 11.6$

$281) (-2.5) - (-20.8)$

$282) 14.5 - (-14.5)$

$283) 14.61 - (-18.1)$

$284) (-21.6) - (-4.05)$

$285) 12.1 - (-24.8)$

$286) 12.1 - 0.3$



$287) 24.5 - (-7.1)$

$288) 0.7 - (-8.68)$

$289) (-21.9) - 20.1$

$290) (-22.6) - 7.4$

$291) 4.8 - (-10.3)$

$292) 9.1 - 19.2$

$293) 5.3 - (-14.5)$

$294) (-5.8) - (-20.9)$

$295) (-0.2) - (-22.8)$

$296) 15.81 - (-6.8)$

$297) 9.61 - 10.2$

$298) 10.9 - 20.8$

$299) 3.169 - (-24.7)$

$300) (-22.23) - (-22.9)$

$301) (-4.4) - (-2.44)$

$302) (-16.4) - (-31.3)$

$303) (-7.1) - (-91.355)$

$304) (-37) - (-8.5)$

$$305) (-31.1) - (-39.92)$$

$$306) 15.73 - (-79.3)$$

$$307) (-44.3) - 77.6$$

$$308) (-49.3) - 10.5$$

$$309) (-51.8) - 22.7$$

$$310) 15.8 - 88.6$$

$$311) (-13.2) - (-95.827)$$

$$312) 13.9 - (-15.5)$$

$$313) (-95.2) - 78.4$$

$$314) (-8.7) - 99.8$$

$$315) (-84.031) - (-71.2)$$

$$316) 75.9 - (-29.9)$$

$$317) 9.9 - 13.09$$

$$318) (-78.722) - 83.6$$

$$319) 88 - 0.6$$

$$320) (-8.8) - 27.43$$

$$321) 43.5 - 63.8$$

$$322) (-53.6) - 38.7$$

$$323) (-31.5) - (-76.405)$$

$$324) (-59) - (-20.6)$$

$$325) (-74.5) - (-88.3)$$

$$326) (-80.2) - (-82.3)$$

$$327) (-38.98) - (-50.5)$$

$$328) (-53.1) - 25.9$$

$$329) (-89) - 75.1$$

$$330) (-88.3) - 43.5$$

$$331) (-63.4) - 25.5$$

$$332) (-45.5) - 1.2$$

$$333) 44.2 - 7.5$$

$$334) 89.5 - (-44.6)$$

$$335) (-66.6) - 50.3$$

$$336) 45.9 - 63.2$$

$$337) 80.2 - 34.96$$

$$338) (-67) - 86.4$$

$$339) 62.5 - 65.7$$

$$340) (-1.8) - (-54.6)$$

$341) 80.9 - (-73.4)$

$342) 36.2 - (-19.6)$

$343) 69 - 48.2$

$344) (-67.771) - 37.69$

$345) 43.7 - (-88.4)$

$346) 48.8 - (-70.5)$

$347) 5.1 - (-81.381)$

$348) 17.2 - (-7.6)$

$349) 93.8 - (-67.9)$

$350) (-43.9) - (-35.3)$

$351) (-96.9) - (-33.2)$

$352) 59.1 - 35.18$

$353) 26 - (-9.2)$

$354) 45.5 - 19.8$

$355) 48.1 - (-70.368)$

$356) (-0.5) - (-79.4)$

$357) 78.4 - 8.6$

$358) 22 - 32.7$

$$359) (-18.77) - (-0.17)$$

$$360) (-64.9) - 36.4$$

$$361) (-66) - (-68.8)$$

$$362) (-61) - (-2.8)$$

$$363) 13.8 - 72.2$$

$$364) (-31) - 45.3$$

$$365) (-54.7) - 75.3$$

$$366) (-30.3) - 68.2$$

$$367) 81.4 - (-93.1)$$

$$368) 79.9 - 19.3$$

$$369) 20.1 - 23.4$$

$$370) 78.3 - (-87.821)$$

$$371) 52.7 - (-0.2)$$

$$372) (-88.47) - 20.6$$

$$373) (-6.7) - 0.5$$

$$374) (-0.27) - 56.7$$

$$375) 55.2 - (-86.4)$$

$$376) (-29.8) - (-28.8)$$

$377) 2.9 - (-35.3)$

$378) (-98.7) - 13.2$

$379) (-76.273) - (-19.6)$

$380) 36.1 - 98.7$

$381) (-5.2) - (-88.35)$

$382) (-22.4) - (-62.8)$

$383) 18.2 - 91.8$

$384) 59.2 - (-59.6)$

$385) (-46.7) - 94.6$

$386) 91.4 - (-49.6)$

$387) 25.6 - (-72.6)$

$388) (-48.7) - (-64.7)$

$389) (-35.4) - 15.4$

$390) (-45.74) - 48.7$

$391) 84.9 - (-30.4)$

$392) (-40.46) - (-95.1)$

$393) (-69.2) - 93.6$

$394) (-55) - (-98.5)$

$395) 57.5 - 76.9$

$396) (-94.9) - 5.9$

$397) (-78.3) - 12.2$

$398) (-13.8) - (-73.3)$

$399) 0.4 - 83.7$

$400) 57.5 - (-56.9)$

$401) 22.3 - (-480.7)$

$402) (-632.1) - (-890.86)$

$403) 994.1 - 316.2$

$404) 585.4 - 105.1$

$405) (-940.52) - (-416.4)$

$406) (-792.63) - (-447.9)$

$407) 324.6 - 141.3$

$408) (-129.3) - 265.7$

$409) (-987.3) - (-397.3)$

$410) (-691.3) - 185.8$

$411) (-496.2) - 414.1$

$412) (-980.1) - (-349.1)$

$$413) (-746.06) - (-973.3)$$

$$414) (-858.56) - (-980.447)$$

$$415) (-546.4) - (-970.536)$$

$$416) (-323.2) - (-12.5)$$

$$417) 204.3 - 227.5$$

$$418) 250.6 - (-482.4)$$

$$419) (-390.1) - (-358.5)$$

$$420) (-230.9) - (-440.9)$$

$$421) (-738) - (-470.5)$$

$$422) (-985.651) - (-799.2)$$

$$423) (-719.34) - 531.7$$

$$424) 75.4 - (-546.3)$$

$$425) (-69.4) - 12.6$$

$$426) (-214.3) - (-915.4)$$

$$427) (-809.5) - 454.5$$

$$428) 278.7 - (-697.53)$$

$$429) (-729.5) - (-791.6)$$

$$430) (-688.9) - 711.3$$



$$431) (-994.5) - 228.8$$

$$432) (-42.9) - (-135.3)$$

$$433) (-516.8) - (-677.67)$$

$$434) (-168.2) - (-449.9)$$

$$435) (-459.4) - (-966.9)$$

$$436) (-361.3) - (-219.8)$$

$$437) (-820.25) - (-282.3)$$

$$438) (-430.7) - (-997.771)$$

$$439) (-624.9) - (-508.1)$$

$$440) 591.4 - (-983.45)$$

$$441) (-843.3) - (-248.1)$$

$$442) (-884.92) - (-859.9)$$

$$443) (-588.1) - 14.2$$

$$444) (-210.8) - 399.3$$

$$445) (-225.6) - (-744.6)$$

$$446) (-16.1) - (-95.3)$$

$$447) 164.1 - 368.2$$

$$448) (-703.9) - 254.2$$

$$449) (-204.7) - (-50.3)$$

$$450) 209.1 - 231.8$$

$$451) (-585.6) - (-473.5)$$

$$452) 169.1 - 270.8$$

$$453) (-569.2) - (-376.8)$$

$$454) (-984.177) - (-987.388)$$

$$455) 941.7 - 42.9$$

$$456) (-312.2) - 221.9$$

$$457) (-193.7) - (-166.3)$$

$$458) (-59.7) - 405.2$$

$$459) (-67.4) - 963.1$$

$$460) 520.8 - (-376.5)$$

$$461) 185.8 - (-970.2)$$

$$462) (-335.3) - (-818.3)$$

$$463) 989.3 - 219.2$$

$$464) (-377.3) - (-808.3)$$

$$465) (-971.44) - (-62.1)$$

$$466) 598.8 - (-219.2)$$

$$467) (-319.2) - (-182.3)$$

$$468) (-972.967) - (-737.4)$$

$$469) 991.4 - (-563.2)$$

$$470) 491.6 - (-979.8)$$

$$471) 206.2 - 567.8$$

$$472) (-936.2) - (-564.3)$$

$$473) (-456.7) - (-454.3)$$

$$474) (-662.3) - (-970.46)$$

$$475) 129.4 - (-893.6)$$

$$476) 312.2 - (-177.2)$$

$$477) (-687.2) - (-632.8)$$

$$478) (-803.9) - (-954.2)$$

$$479) 18 - (-658.7)$$

$$480) (-888.4) - 599.8$$

$$481) (-949.89) - 450.5$$

$$482) (-791.3) - (-979.7)$$

$$483) (-77.2) - 959.3$$

$$484) (-713.3) - (-972.666)$$

$$485) (-877.8) - (-876.6)$$

$$486) (-161.4) - (-311.6)$$

$$487) (-975.536) - 599.2$$

$$488) (-980.1) - (-807.5)$$

$$489) (-976.382) - (-937.3)$$

$$490) (-195.4) - (-732.4)$$

$$491) 198.8 - 214.9$$

$$492) (-80.8) - (-823.52)$$

$$493) (-801.5) - (-923.1)$$

$$494) (-222.2) - (-969.289)$$

$$495) 899.4 - (-429.2)$$

$$496) (-23.7) - (-805.25)$$

$$497) (-727.1) - (-773.67)$$

$$498) 364.6 - (-775.2)$$

$$499) (-717.53) - (-430.9)$$

$$500) (-904.82) - 468.1$$

## Subtraction of decimals

Find the difference of two decimals

1)  $(-8.4) - (-7.9)$

**-0.5**

2)  $(-4.5) - (-10.4)$

**5.9**

3)  $8.3 - (-2.9)$

**11.2**

4)  $(-9.4) - 8.93$

**-18.33**

5)  $(-4.2) - 10.2$

**-14.4**

6)  $(-7.3) - (-0.8)$

**-6.5**

7)  $(-11.5) - (-5.64)$

**-5.86**

8)  $6.9 - (-7.4)$

**14.3**

9)  $(-3) - 1.1$

**-4.1**

10)  $11 - (-5.3)$

**16.3**

11)  $11.41 - 6.7$

**4.71**

12)  $(-10.8) - (-5.7)$

**-5.1**

13)  $2.7 - (-11.1)$

**13.8**

14)  $(-3.4) - (-9.3)$

**5.9**

15)  $(-5.8) - (-11.7)$

**5.9**

16)  $3.7 - 2.8$

**0.9**

$17) (-7.8) - (-3.7)$

**-4.1**

$18) 12 - (-7.62)$

**19.62**

$19) 10.44 - 5.94$

**4.5**

$20) 11.1 - (-2.3)$

**13.4**

$21) (-5.4) - 10.6$

**-16**

$22) (-5) - (-1.8)$

**-3.2**

$23) 8.3 - 11.9$

**-3.6**

$24) (-7.4) - (-0.3)$

**-7.1**

$25) (-0.6) - (-8.2)$

**7.6**

$26) 2.4 - (-5.3)$

**7.7**

$27) 2.1 - (-8.3)$

**10.4**

$28) 9.9 - (-6.1)$

**16**

$29) 10.2 - (-2.1)$

**12.3**

$30) (-7.5) - 8.1$

**-15.6**

$31) 0.4 - (-10.5)$

**10.9**

$32) 3.7 - (-10.9)$

**14.6**

$33) (-4.8) - 8.1$

**-12.9**

$34) 4.7 - (-2.2)$

**6.9**

$$35) (-7.2) - (-7.7)$$

0.5

$$36) 7.3 - (-3.9)$$

11.2

$$37) 2.5 - (-0.9)$$

3.4

$$38) (-11.1) - 8.4$$

-19.5

$$39) 3.5 - 10.6$$

-7.1

$$40) 1.91 - 3.2$$

-1.29

$$41) 0.9 - 9.6$$

-8.7

$$42) (-10.2) - (-9.68)$$

-0.52

$$43) (-3.2) - 3.3$$

-6.5

$$44) 0.6 - (-10.54)$$

11.14

$$45) (-11.8) - 7.6$$

-19.4

$$46) 2.8 - 3.9$$

-1.1

$$47) (-4.7) - 9.5$$

-14.2

$$48) 0.7 - (-11.559)$$

12.259

$$49) (-4.6) - 2.6$$

-7.2

$$50) (-4.6) - (-10.9)$$

6.3

$$51) 8.5 - (-11.5)$$

20

$$52) (-3.6) - 9.9$$

-13.5

$$53) (-2.3) - 2.1$$

-4.4

$$54) 1.1 - (-9.8)$$

10.9

$$55) 1.7 - (-8.6)$$

10.3

$$56) (-3.13) - (-3.4)$$

0.27

$$57) (-3.6) - (-5.2)$$

1.6

$$58) 9.4 - (-2.3)$$

11.7

$$59) (-11.1) - 6.6$$

-17.7

$$60) (-9.9) - 0.3$$

-10.2

$$61) (-4.1) - 2.4$$

-6.5

$$62) (-7.964) - (-8.2)$$

0.236

$$63) (-0.7) - 7.5$$

-8.2

$$64) 2.95 - 1.4$$

1.55

$$65) (-12) - 3.52$$

-15.52

$$66) 8.3 - (-1.9)$$

10.2

$$67) 4.1 - 5.7$$

-1.6

$$68) (-2) - 4.1$$

-6.1

$$69) 3.8 - (-8.1)$$

11.9

$$70) (-5) - (-11.003)$$

6.003



$$71) (-11.2) - (-8.7)$$

**-2.5**

$$72) (-11.4) - 11.75$$

**-23.15**

$$73) (-5.15) - (-3.94)$$

**-1.21**

$$74) 3.7 - (-8.5)$$

**12.2**

$$75) 5.2 - (-1.1)$$

**6.3**

$$76) (-8) - 6.9$$

**-14.9**

$$77) 3.41 - 4.2$$

**-0.79**

$$78) 9.7 - (-11.3)$$

**21**

$$79) (-4.2) - (-11.1)$$

**6.9**

$$80) (-6.4) - (-10.1)$$

**3.7**

$$81) 5.162 - (-9.2)$$

**14.362**

$$82) (-10.41) - (-10.9)$$

**0.49**

$$83) (-10.601) - (-4.55)$$

**-6.051**

$$84) (-7.8) - 9.7$$

**-17.5**

$$85) (-5.9) - 6.4$$

**-12.3**

$$86) 2 - 0.34$$

**1.66**

$$87) 6.1 - (-11.94)$$

**18.04**

$$88) (-2.5) - 6.3$$

**-8.8**

$89) 7.8 - (-8.3)$

16.1

$90) 7.3 - 1.8$

5.5

$91) (-3) - 11.1$

-14.1

$92) 11.9 - 1.4$

10.5

$93) (-2) - (-0.4)$

-1.6

$94) 8.3 - 4.2$

4.1

$95) (-4.8) - (-1.9)$

-2.9

$96) (-10.5) - 4.5$

-15

$97) 0.2 - 10.2$

-10

$98) 9.497 - 6.96$

2.537

$99) 0.1 - (-6.2)$

6.3

$100) 10.7 - (-6.85)$

17.55

$101) (-5.9) - 11.7$

-17.6

$102) (-15.7) - 12.6$

-28.3

$103) 5.1 - 5.2$

-0.1

$104) 2.2 - 11.83$

-9.63

$105) (-9.1) - (-8.1)$

-1

$106) 1.8 - 12.89$

-11.09

$107) 9.3 - 7.6$

1.7

$108) (-8.1) - (-4.4)$

-3.7

$109) (-7.8) - 9.35$

-17.15

$110) 14.59 - (-2.6)$

17.19

$111) (-10.7) - (-9.5)$

-1.2

$112) (-2.1) - 4.8$

-6.9

$113) (-6.5) - (-2.9)$

-3.6

$114) 14.1 - 14.81$

-0.71

$115) 15.1 - (-9.2)$

24.3

$116) 1.4 - (-9.9)$

11.3

$117) 6.26 - (-2.56)$

8.82

$118) (-12.2) - 9.7$

-21.9

$119) (-8.9) - 14.9$

-23.8

$120) (-9.69) - (-3.32)$

-6.37

$121) 13.05 - 4.3$

8.75

$122) (-2.2) - 3.7$

-5.9

$123) 7.4 - (-1.7)$

9.1

$124) (-10.5) - (-10.1)$

-0.4

$125) 5.4 - 11.3$

$-5.9$

$126) 13.67 - (-9.12)$

$22.79$

$127) (-7) - (-0.9)$

$-6.1$

$128) (-13.8) - (-0.9)$

$-12.9$

$129) 14.545 - (-2.3)$

$16.845$

$130) (-16) - 1.9$

$-17.9$

$131) (-8.5) - 11.6$

$-20.1$

$132) (-3.8) - 10.2$

$-14$

$133) (-8.5) - (-10.4)$

$1.9$

$134) (-8) - (-5.9)$

$-2.1$

$135) (-1.6) - 4.709$

$-6.309$

$136) (-13.8) - 14.3$

$-28.1$

$137) 9.1 - (-12.247)$

$21.347$

$138) 0.06 - 0.4$

$-0.34$

$139) 0.9 - (-5.4)$

$6.3$

$140) 1.9 - 0.1$

$1.8$

$141) (-1.581) - 3.1$

$-4.681$

$142) (-5.1) - (-14.5)$

$9.4$

$143) (-4.89) - 7.7$

$-12.59$

$144) 1.2 - 15.1$

$-13.9$

$145) 1 - 7.7$

$-6.7$

$146) (-8.82) - 8.4$

$-17.22$

$147) (-14.75) - 10.3$

$-25.05$

$148) (-5.2) - 5.1$

$-10.3$

$149) 5.7 - 3.9$

$1.8$

$150) 14.7 - (-6.2)$

$20.9$

$151) 15.2 - 4.2$

$11$

$152) 10 - (-13.3)$

$23.3$

$153) (-15.6) - (-6.2)$

$-9.4$

$154) (-14.72) - (-0.2)$

$-14.52$

$155) (-10.4) - (-4.8)$

$-5.6$

$156) 9.4 - (-8.76)$

$18.16$

$157) (-11.73) - 6.9$

$-18.63$

$158) 10.7 - (-4.7)$

$15.4$

$159) (-15.8) - 4.8$

$-20.6$

$160) (-4.4) - 11.1$

$-15.5$

$161) 0.7 - (-3.2)$

3.9

$162) (-15) - (-10.4)$

-4.6

$163) 2.7 - (-8.8)$

11.5

$164) 13.4 - (-0.6)$

14

$165) 3.2 - 3.57$

-0.37

$166) 8 - 3.6$

4.4

$167) 14.7 - (-3.2)$

17.9

$168) 15.2 - 3.41$

11.79

$169) (-13.3) - 3.7$

-17

$170) (-0.1) - 14.3$

-14.4

$171) 5.784 - 8.47$

-2.686

$172) (-13.3) - 13.6$

-26.9

$173) 13.12 - (-12.5)$

25.62

$174) 0.916 - 11.3$

-10.384

$175) (-14.3) - (-4.8)$

-9.5

$176) 6.6 - 7.2$

-0.6

$177) 9.9 - 7.3$

2.6

$178) 2.3 - (-4.6)$

6.9

$179) (-11.874) - (-3.9)$

$-7.974$

$180) 4.9 - 10.1$

$-5.2$

$181) 11.705 - (-3.3)$

$15.005$

$182) 5.1 - 14.5$

$-9.4$

$183) 9.6 - (-8.7)$

$18.3$

$184) (-10.8) - (-12.5)$

$1.7$

$185) 5.5 - (-5.411)$

$10.911$

$186) 5.9 - (-14.1)$

$20$

$187) 11.53 - 4.3$

$7.23$

$188) (-1.2) - 1.8$

$-3$

$189) (-10.1) - 4.3$

$-14.4$

$190) 12.21 - (-3.976)$

$16.186$

$191) 15.2 - 1.1$

$14.1$

$192) 9.3 - (-9.2)$

$18.5$

$193) 12.1 - (-1.395)$

$13.495$

$194) (-10.91) - (-14.4)$

$3.49$

$195) 5.5 - 8.1$

$-2.6$

$196) 15.8 - 13.1$

$2.7$

$197) (-8.38) - 2.9$

$-11.28$

$198) (-8.5) - (-1.7)$

$-6.8$

$199) (-15.9) - (-4.75)$

$-11.15$

$200) (-4.8) - 4.9$

$-9.7$

$201) (-0.3) - 9.4$

$-9.7$

$202) 20.9 - 19.9$

$1$

$203) 21.6 - 3.7$

$17.9$

$204) (-24.2) - 7.6$

$-31.8$

$205) 24.1 - 13.7$

$10.4$

$206) (-10.6) - 4.3$

$-14.9$

$207) 17 - 15.7$

$1.3$

$208) (-18.303) - (-0.4)$

$-17.903$

$209) (-14.2) - (-22.8)$

$8.6$

$210) (-3.53) - 0.2$

$-3.73$

$211) 21.3 - (-4.3)$

$25.6$

$212) 9.7 - (-14.1)$

$23.8$

$213) 14.8 - (-22.91)$

$37.71$

$214) 23.1 - (-20.7)$

$43.8$



$$215) (-17.7) - (-10.2)$$

$$-7.5$$

$$216) 19.43 - 2.3$$

$$17.13$$

$$217) (-16.2) - 24.5$$

$$-40.7$$

$$218) (-14) - (-7.98)$$

$$-6.02$$

$$219) (-0.6) - (-10.4)$$

$$9.8$$

$$220) (-15) - 24.6$$

$$-39.6$$

$$221) (-6.5) - 22.6$$

$$-29.1$$

$$222) 2.2 - 2.5$$

$$-0.3$$

$$223) 5.8 - (-13.4)$$

$$19.2$$

$$224) (-2.35) - (-14.9)$$

$$12.55$$

$$225) (-3.4) - 20.5$$

$$-23.9$$

$$226) (-21.8) - (-19.8)$$

$$-2$$

$$227) 22.4 - 24.4$$

$$-2$$

$$228) 4.5 - 4.6$$

$$-0.1$$

$$229) (-21) - (-9.1)$$

$$-11.9$$

$$230) (-14.29) - (-0.9)$$

$$-13.39$$

$$231) (-4.7) - 6.4$$

$$-11.1$$

$$232) 20.4 - 4.6$$

$$15.8$$

$233) 9.9 - (-12.1)$

22

$234) (-7.4) - 4.9$

-12.3

$235) (-13.6) - (-14.2)$

0.6

$236) (-3.8) - 22.6$

-26.4

$237) 16.6 - (-2.8)$

19.4

$238) (-17.2) - (-7.1)$

-10.1

$239) (-14.744) - 0.2$

-14.944

$240) 24.7 - (-10.402)$

35.102

$241) 16 - (-22.3)$

38.3

$242) 9.6 - 18.53$

-8.93

$243) 20.93 - (-20.2)$

41.13

$244) (-22) - (-15.5)$

-6.5

$245) 0.2 - 23.84$

-23.64

$246) 2.8 - (-7.83)$

10.63

$247) (-18.6) - (-7.1)$

-11.5

$248) 15.7 - (-10.7)$

26.4

$249) (-21.5) - 16.7$

-38.2

$250) 9.1 - (-18.3)$

27.4

$251) 9.1 - 3.8$

5.3

$252) (-10.1) - (-4.298)$

-5.802

$253) (-8.6) - 14.6$

-23.2

$254) 7.2 - 0.191$

7.009

$255) (-10.9) - (-4.3)$

-6.6

$256) 18.6 - (-6.5)$

25.1

$257) 23 - 18.6$

4.4

$258) (-20) - 3.7$

-23.7

$259) (-17.42) - 24.2$

-41.62

$260) (-2.4) - (-21.1)$

18.7

$261) 2 - (-4.4)$

6.4

$262) 25 - 22.8$

2.2

$263) (-19.4) - (-22.49)$

3.09

$264) (-18.48) - (-17.5)$

-0.98

$265) 13.7 - (-11.424)$

25.124

$266) 19.7 - (-19.6)$

39.3

$267) (-1.22) - 6.7$

-7.92

$268) 2.1 - (-15.3)$

17.4

$269) 24.1 - 9.1$

15

$270) (-18.8) - (-17.3)$

-1.5

$271) 13.8 - (-8.7)$

22.5

$272) 16.2 - (-11.9)$

28.1

$273) 3.3 - 24.3$

-21

$274) 0.6 - 21.7$

-21.1

$275) (-1) - (-13.6)$

12.6

$276) 7.2 - (-2.5)$

9.7

$277) 10.1 - 18.8$

-8.7

$278) (-17.783) - 10.1$

-27.883

$279) 9.2 - (-6.6)$

15.8

$280) (-7.6) - 11.6$

-19.2

$281) (-2.5) - (-20.8)$

18.3

$282) 14.5 - (-14.5)$

29

$283) 14.61 - (-18.1)$

32.71

$284) (-21.6) - (-4.05)$

-17.55

$285) 12.1 - (-24.8)$

36.9

$286) 12.1 - 0.3$

11.8

$287) 24.5 - (-7.1)$

31.6

$288) 0.7 - (-8.68)$

9.38

$289) (-21.9) - 20.1$

-42

$290) (-22.6) - 7.4$

-30

$291) 4.8 - (-10.3)$

15.1

$292) 9.1 - 19.2$

-10.1

$293) 5.3 - (-14.5)$

19.8

$294) (-5.8) - (-20.9)$

15.1

$295) (-0.2) - (-22.8)$

22.6

$296) 15.81 - (-6.8)$

22.61

$297) 9.61 - 10.2$

-0.59

$298) 10.9 - 20.8$

-9.9

$299) 3.169 - (-24.7)$

27.869

$300) (-22.23) - (-22.9)$

0.67

$301) (-4.4) - (-2.44)$

-1.96

$302) (-16.4) - (-31.3)$

14.9

$303) (-7.1) - (-91.355)$

84.255

$304) (-37) - (-8.5)$

-28.5

$$305) (-31.1) - (-39.92)$$

8.82

$$306) 15.73 - (-79.3)$$

95.03

$$307) (-44.3) - 77.6$$

-121.9

$$308) (-49.3) - 10.5$$

-59.8

$$309) (-51.8) - 22.7$$

-74.5

$$310) 15.8 - 88.6$$

-72.8

$$311) (-13.2) - (-95.827)$$

82.627

$$312) 13.9 - (-15.5)$$

29.4

$$313) (-95.2) - 78.4$$

-173.6

$$314) (-8.7) - 99.8$$

-108.5

$$315) (-84.031) - (-71.2)$$

-12.831

$$316) 75.9 - (-29.9)$$

105.8

$$317) 9.9 - 13.09$$

-3.19

$$318) (-78.722) - 83.6$$

-162.322

$$319) 88 - 0.6$$

87.4

$$320) (-8.8) - 27.43$$

-36.23

$$321) 43.5 - 63.8$$

-20.3

$$322) (-53.6) - 38.7$$

-92.3

$323) (-31.5) - (-76.405)$

44.905

$324) (-59) - (-20.6)$

-38.4

$325) (-74.5) - (-88.3)$

13.8

$326) (-80.2) - (-82.3)$

2.1

$327) (-38.98) - (-50.5)$

11.52

$328) (-53.1) - 25.9$

-79

$329) (-89) - 75.1$

-164.1

$330) (-88.3) - 43.5$

-131.8

$331) (-63.4) - 25.5$

-88.9

$332) (-45.5) - 1.2$

-46.7

$333) 44.2 - 7.5$

36.7

$334) 89.5 - (-44.6)$

134.1

$335) (-66.6) - 50.3$

-116.9

$336) 45.9 - 63.2$

-17.3

$337) 80.2 - 34.96$

45.24

$338) (-67) - 86.4$

-153.4

$339) 62.5 - 65.7$

-3.2

$340) (-1.8) - (-54.6)$

52.8

$341) 80.9 - (-73.4)$

154.3

$342) 36.2 - (-19.6)$

55.8

$343) 69 - 48.2$

20.8

$344) (-67.771) - 37.69$

-105.461

$345) 43.7 - (-88.4)$

132.1

$346) 48.8 - (-70.5)$

119.3

$347) 5.1 - (-81.381)$

86.481

$348) 17.2 - (-7.6)$

24.8

$349) 93.8 - (-67.9)$

161.7

$350) (-43.9) - (-35.3)$

-8.6

$351) (-96.9) - (-33.2)$

-63.7

$352) 59.1 - 35.18$

23.92

$353) 26 - (-9.2)$

35.2

$354) 45.5 - 19.8$

25.7

$355) 48.1 - (-70.368)$

118.468

$356) (-0.5) - (-79.4)$

78.9

$357) 78.4 - 8.6$

69.8

$358) 22 - 32.7$

-10.7



$$359) (-18.77) - (-0.17)$$

**-18.6**

$$360) (-64.9) - 36.4$$

**-101.3**

$$361) (-66) - (-68.8)$$

**2.8**

$$362) (-61) - (-2.8)$$

**-58.2**

$$363) 13.8 - 72.2$$

**-58.4**

$$364) (-31) - 45.3$$

**-76.3**

$$365) (-54.7) - 75.3$$

**-130**

$$366) (-30.3) - 68.2$$

**-98.5**

$$367) 81.4 - (-93.1)$$

**174.5**

$$368) 79.9 - 19.3$$

**60.6**

$$369) 20.1 - 23.4$$

**-3.3**

$$370) 78.3 - (-87.821)$$

**166.121**

$$371) 52.7 - (-0.2)$$

**52.9**

$$372) (-88.47) - 20.6$$

**-109.07**

$$373) (-6.7) - 0.5$$

**-7.2**

$$374) (-0.27) - 56.7$$

**-56.97**

$$375) 55.2 - (-86.4)$$

**141.6**

$$376) (-29.8) - (-28.8)$$

**-1**

$377) 2.9 - (-35.3)$

38.2

$378) (-98.7) - 13.2$

-111.9

$379) (-76.273) - (-19.6)$

-56.673

$380) 36.1 - 98.7$

-62.6

$381) (-5.2) - (-88.35)$

83.15

$382) (-22.4) - (-62.8)$

40.4

$383) 18.2 - 91.8$

-73.6

$384) 59.2 - (-59.6)$

118.8

$385) (-46.7) - 94.6$

-141.3

$386) 91.4 - (-49.6)$

141

$387) 25.6 - (-72.6)$

98.2

$388) (-48.7) - (-64.7)$

16

$389) (-35.4) - 15.4$

-50.8

$390) (-45.74) - 48.7$

-94.44

$391) 84.9 - (-30.4)$

115.3

$392) (-40.46) - (-95.1)$

54.64

$393) (-69.2) - 93.6$

-162.8

$394) (-55) - (-98.5)$

43.5

$395) 57.5 - 76.9$

**-19.4**

$396) (-94.9) - 5.9$

**-100.8**

$397) (-78.3) - 12.2$

**-90.5**

$398) (-13.8) - (-73.3)$

**59.5**

$399) 0.4 - 83.7$

**-83.3**

$400) 57.5 - (-56.9)$

**114.4**

$401) 22.3 - (-480.7)$

**503**

$402) (-632.1) - (-890.86)$

**258.76**

$403) 994.1 - 316.2$

**677.9**

$404) 585.4 - 105.1$

**480.3**

$405) (-940.52) - (-416.4)$

**-524.12**

$406) (-792.63) - (-447.9)$

**-344.73**

$407) 324.6 - 141.3$

**183.3**

$408) (-129.3) - 265.7$

**-395**

$409) (-987.3) - (-397.3)$

**-590**

$410) (-691.3) - 185.8$

**-877.1**

$411) (-496.2) - 414.1$

**-910.3**

$412) (-980.1) - (-349.1)$

**-631**

$$413) (-746.06) - (-973.3)$$

227.24

$$414) (-858.56) - (-980.447)$$

121.887

$$415) (-546.4) - (-970.536)$$

424.136

$$416) (-323.2) - (-12.5)$$

-310.7

$$417) 204.3 - 227.5$$

-23.2

$$418) 250.6 - (-482.4)$$

733

$$419) (-390.1) - (-358.5)$$

-31.6

$$420) (-230.9) - (-440.9)$$

210

$$421) (-738) - (-470.5)$$

-267.5

$$422) (-985.651) - (-799.2)$$

-186.451

$$423) (-719.34) - 531.7$$

-1251.04

$$424) 75.4 - (-546.3)$$

621.7

$$425) (-69.4) - 12.6$$

-82

$$426) (-214.3) - (-915.4)$$

701.1

$$427) (-809.5) - 454.5$$

-1264

$$428) 278.7 - (-697.53)$$

976.23

$$429) (-729.5) - (-791.6)$$

62.1

$$430) (-688.9) - 711.3$$

-1400.2

$431) (-994.5) - 228.8$

-1223.3

$432) (-42.9) - (-135.3)$

92.4

$433) (-516.8) - (-677.67)$

160.87

$434) (-168.2) - (-449.9)$

281.7

$435) (-459.4) - (-966.9)$

507.5

$436) (-361.3) - (-219.8)$

-141.5

$437) (-820.25) - (-282.3)$

-537.95

$438) (-430.7) - (-997.771)$

567.071

$439) (-624.9) - (-508.1)$

-116.8

$440) 591.4 - (-983.45)$

1574.85

$441) (-843.3) - (-248.1)$

-595.2

$442) (-884.92) - (-859.9)$

-25.02

$443) (-588.1) - 14.2$

-602.3

$444) (-210.8) - 399.3$

-610.1

$445) (-225.6) - (-744.6)$

519

$446) (-16.1) - (-95.3)$

79.2

$447) 164.1 - 368.2$

-204.1

$448) (-703.9) - 254.2$

-958.1

$$449) (-204.7) - (-50.3)$$

**-154.4**

$$450) 209.1 - 231.8$$

**-22.7**

$$451) (-585.6) - (-473.5)$$

**-112.1**

$$452) 169.1 - 270.8$$

**-101.7**

$$453) (-569.2) - (-376.8)$$

**-192.4**

$$454) (-984.177) - (-987.388)$$

**3.211**

$$455) 941.7 - 42.9$$

**898.8**

$$456) (-312.2) - 221.9$$

**-534.1**

$$457) (-193.7) - (-166.3)$$

**-27.4**

$$458) (-59.7) - 405.2$$

**-464.9**

$$459) (-67.4) - 963.1$$

**-1030.5**

$$460) 520.8 - (-376.5)$$

**897.3**

$$461) 185.8 - (-970.2)$$

**1156**

$$462) (-335.3) - (-818.3)$$

**483**

$$463) 989.3 - 219.2$$

**770.1**

$$464) (-377.3) - (-808.3)$$

**431**

$$465) (-971.44) - (-62.1)$$

**-909.34**

$$466) 598.8 - (-219.2)$$

**818**

$$467) (-319.2) - (-182.3)$$

**-136.9**

$$468) (-972.967) - (-737.4)$$

**-235.567**

$$469) 991.4 - (-563.2)$$

**1554.6**

$$470) 491.6 - (-979.8)$$

**1471.4**

$$471) 206.2 - 567.8$$

**-361.6**

$$472) (-936.2) - (-564.3)$$

**-371.9**

$$473) (-456.7) - (-454.3)$$

**-2.4**

$$474) (-662.3) - (-970.46)$$

**308.16**

$$475) 129.4 - (-893.6)$$

**1023**

$$476) 312.2 - (-177.2)$$

**489.4**

$$477) (-687.2) - (-632.8)$$

**-54.4**

$$478) (-803.9) - (-954.2)$$

**150.3**

$$479) 18 - (-658.7)$$

**676.7**

$$480) (-888.4) - 599.8$$

**-1488.2**

$$481) (-949.89) - 450.5$$

**-1400.39**

$$482) (-791.3) - (-979.7)$$

**188.4**

$$483) (-77.2) - 959.3$$

**-1036.5**

$$484) (-713.3) - (-972.666)$$

**259.366**

$$485) (-877.8) - (-876.6)$$

**-1.2**

$$486) (-161.4) - (-311.6)$$

**150.2**

$$487) (-975.536) - 599.2$$

**-1574.736**

$$488) (-980.1) - (-807.5)$$

**-172.6**

$$489) (-976.382) - (-937.3)$$

**-39.082**

$$490) (-195.4) - (-732.4)$$

**537**

$$491) 198.8 - 214.9$$

**-16.1**

$$492) (-80.8) - (-823.52)$$

**742.72**

$$493) (-801.5) - (-923.1)$$

**121.6**

$$494) (-222.2) - (-969.289)$$

**747.089**

$$495) 899.4 - (-429.2)$$

**1328.6**

$$496) (-23.7) - (-805.25)$$

**781.55**

$$497) (-727.1) - (-773.67)$$

**46.57**

$$498) 364.6 - (-775.2)$$

**1139.8**

$$499) (-717.53) - (-430.9)$$

**-286.63**

$$500) (-904.82) - 468.1$$

**-1372.92**