

## Subtraction of integers

**Find the difference of two integers**

1)  $(-12) - 4$

2)  $3 - 3$

3)  $9 - 10$

4)  $1 - 10$

5)  $(-9) - (-8)$

6)  $(-4) - (-10)$

7)  $4 - 2$

8)  $(-4) - 9$

9)  $6 - (-2)$

10)  $(-9) - 9$

11)  $(-5) - (-12)$

12)  $(-4) - (-5)$

13)  $(-7) - 4$

14)  $(-10) - (-1)$

15)  $(-12) - (-5)$

16)  $(-11) - (-10)$

$$17) (-12) - (-10)$$

$$18) (-8) - (-8)$$

$$19) (-3) - (-2)$$

$$20) (-10) - (-10)$$

$$21) 1 - (-10)$$

$$22) (-12) - (-9)$$

$$23) 1 - 12$$

$$24) 8 - 9$$

$$25) (-8) - (-2)$$

$$26) 12 - 1$$

$$27) (-3) - 9$$

$$28) (-11) - 7$$

$$29) 12 - 12$$

$$30) 6 - (-11)$$

$$31) (-6) - (-4)$$

$$32) (-6) - (-11)$$

$$33) 3 - 8$$

$$34) 3 - (-5)$$

$35) 10 - 0$

$36) 1 - (-8)$

$37) 1 - 7$

$38) (-2) - (-4)$

$39) 8 - 12$

$40) (-3) - (-11)$

$41) (-8) - (-9)$

$42) 9 - 2$

$43) 12 - 7$

$44) 10 - (-11)$

$45) 11 - 9$

$46) 12 - (-10)$

$47) 11 - 5$

$48) (-4) - 7$

$49) 11 - 4$

$50) 8 - 5$

$51) 3 - 7$

$52) (-2) - 8$

$$53) (-12) - 12$$

$$54) 0 - (-8)$$

$$55) (-10) - (-11)$$

$$56) (-11) - 8$$

$$57) (-11) - 5$$

$$58) (-1) - (-6)$$

$$59) 12 - 2$$

$$60) (-11) - (-4)$$

$$61) (-12) - (-2)$$

$$62) 4 - (-5)$$

$$63) 10 - 11$$

$$64) 7 - (-8)$$

$$65) (-5) - 11$$

$$66) (-1) - 3$$

$$67) (-9) - (-2)$$

$$68) 1 - 6$$

$$69) 10 - (-4)$$

$$70) (-12) - 9$$

$71) (-7) - (-10)$

$72) (-1) - (-4)$

$73) (-4) - 3$

$74) 10 - 5$

$75) 12 - (-9)$

$76) 2 - (-12)$

$77) 5 - (-7)$

$78) 10 - (-8)$

$79) (-3) - 0$

$80) 7 - (-6)$

$81) (-7) - 5$

$82) (-4) - 8$

$83) 2 - (-1)$

$84) (-3) - 11$

$85) 0 - 8$

$86) 12 - (-4)$

$87) 9 - (-12)$

$88) (-8) - (-1)$

$$89) (-4) - 6$$

$$90) 7 - (-12)$$

$$91) 4 - (-8)$$

$$92) (-12) - (-4)$$

$$93) 12 - 8$$

$$94) (-12) - 5$$

$$95) (-12) - 10$$

$$96) (-11) - 6$$

$$97) (-3) - (-1)$$

$$98) 5 - 8$$

$$99) (-6) - 8$$

$$100) 4 - (-9)$$

$$101) (-13) - (-6)$$

$$102) (-15) - (-16)$$

$$103) 10 - 3$$

$$104) (-10) - (-13)$$

$$105) 6 - 12$$

$$106) 16 - (-12)$$

$107) 12 - (-3)$

$108) 2 - (-16)$

$109) (-4) - 13$

$110) 4 - 16$

$111) 13 - (-8)$

$112) 12 - 11$

$113) (-14) - (-6)$

$114) 15 - (-14)$

$115) 15 - (-6)$

$116) 12 - (-7)$

$117) 14 - (-2)$

$118) 4 - (-8)$

$119) 3 - (-11)$

$120) (-1) - 6$

$121) 16 - (-2)$

$122) (-7) - (-13)$

$123) 6 - 5$

$124) 13 - (-16)$

$125) (-15) - (-10)$

$126) 2 - 13$

$127) 8 - (-9)$

$128) 10 - 11$

$129) 4 - 10$

$130) (-3) - (-10)$

$131) (-16) - (-16)$

$132) 13 - 15$

$133) 4 - (-3)$

$134) (-2) - (-14)$

$135) 14 - 9$

$136) (-2) - 13$

$137) (-8) - 15$

$138) 9 - (-15)$

$139) (-10) - 5$

$140) (-2) - 7$

$141) 3 - 10$

$142) (-8) - (-6)$



$143) 15 - 2$

$144) (-8) - (-3)$

$145) 8 - (-5)$

$146) 14 - (-1)$

$147) (-8) - 9$

$148) 2 - 5$

$149) 4 - (-12)$

$150) 1 - (-13)$

$151) 10 - 14$

$152) 14 - 15$

$153) (-10) - (-1)$

$154) 16 - (-3)$

$155) (-11) - 13$

$156) (-1) - (-11)$

$157) (-14) - 16$

$158) 15 - (-5)$

$159) (-9) - 12$

$160) 11 - (-6)$

$$161) (-3) - (-9)$$

$$162) (-8) - (-4)$$

$$163) (-5) - (-10)$$

$$164) 10 - 1$$

$$165) (-6) - 8$$

$$166) (-1) - 13$$

$$167) (-4) - (-12)$$

$$168) (-5) - (-8)$$

$$169) 2 - (-4)$$

$$170) (-11) - (-15)$$

$$171) 5 - (-1)$$

$$172) 5 - (-9)$$

$$173) (-14) - 5$$

$$174) 13 - 7$$

$$175) (-9) - 15$$

$$176) (-15) - 2$$

$$177) 3 - (-15)$$

$$178) (-4) - 8$$

$179) 3 - 13$

$180) 3 - (-3)$

$181) (-1) - 10$

$182) 5 - 2$

$183) 11 - (-4)$

$184) (-8) - 8$

$185) 9 - (-10)$

$186) 15 - (-10)$

$187) 1 - (-1)$

$188) 16 - 15$

$189) (-5) - (-3)$

$190) (-9) - (-8)$

$191) (-7) - 8$

$192) 0 - 7$

$193) 8 - (-11)$

$194) (-5) - 15$

$195) 0 - 16$

$196) (-15) - (-11)$

$197) 7 - 5$

$198) (-10) - (-11)$

$199) 3 - (-13)$

$200) 3 - (-12)$

$201) 0 - (-11)$

$202) 22 - (-3)$

$203) (-12) - (-20)$

$204) 8 - (-15)$

$205) 15 - 2$

$206) 20 - 0$

$207) 11 - 23$

$208) 9 - 18$

$209) (-1) - (-12)$

$210) (-15) - (-20)$

$211) (-14) - (-1)$

$212) 9 - (-11)$

$213) (-13) - 22$

$214) (-23) - 8$

$215) 20 - (-22)$

$216) (-24) - (-14)$

$217) 0 - 15$

$218) 23 - 25$

$219) (-23) - (-12)$

$220) 23 - (-19)$

$221) 19 - 12$

$222) (-16) - (-4)$

$223) 21 - (-12)$

$224) 3 - (-15)$

$225) (-25) - 18$

$226) 21 - 11$

$227) (-6) - 22$

$228) 8 - 1$

$229) 14 - 23$

$230) 25 - (-15)$

$231) 0 - 20$

$232) (-24) - (-22)$

$$233) (-8) - 13$$

$$234) 19 - (-19)$$

$$235) 4 - 16$$

$$236) (-11) - 13$$

$$237) (-9) - (-1)$$

$$238) 13 - 25$$

$$239) 16 - 13$$

$$240) (-18) - (-13)$$

$$241) (-1) - (-8)$$

$$242) (-12) - 19$$

$$243) 4 - 10$$

$$244) (-16) - 15$$

$$245) (-17) - (-12)$$

$$246) 17 - 15$$

$$247) (-2) - (-20)$$

$$248) 14 - (-16)$$

$$249) (-9) - 19$$

$$250) 24 - 6$$

$$251) (-17) - 9$$

$$252) 1 - 1$$

$$253) (-7) - (-24)$$

$$254) (-25) - (-19)$$

$$255) (-7) - 6$$

$$256) 10 - 2$$

$$257) (-20) - 21$$

$$258) 19 - 19$$

$$259) (-12) - (-24)$$

$$260) 10 - (-23)$$

$$261) 25 - 16$$

$$262) (-10) - 1$$

$$263) 22 - 0$$

$$264) 4 - 11$$

$$265) 22 - (-25)$$

$$266) (-22) - 1$$

$$267) 17 - 7$$

$$268) (-15) - 3$$

$269) 17 - (-8)$

$270) (-18) - (-5)$

$271) 25 - (-1)$

$272) (-8) - 23$

$273) 21 - 19$

$274) (-21) - 9$

$275) 5 - (-3)$

$276) 1 - 15$

$277) 1 - 24$

$278) (-19) - (-17)$

$279) 16 - 3$

$280) (-2) - 4$

$281) (-2) - (-6)$

$282) 24 - 10$

$283) (-14) - (-6)$

$284) (-1) - 9$

$285) (-4) - (-5)$

$286) (-12) - (-17)$



$$287) (-14) - (-7)$$

$$288) (-21) - (-20)$$

$$289) 12 - 20$$

$$290) (-17) - 5$$

$$291) (-11) - (-14)$$

$$292) (-3) - (-9)$$

$$293) 6 - 0$$

$$294) 24 - (-14)$$

$$295) (-8) - (-19)$$

$$296) (-17) - (-4)$$

$$297) 15 - 3$$

$$298) (-8) - (-5)$$

$$299) 21 - (-22)$$

$$300) 22 - (-14)$$

$$301) (-24) - 30$$

$$302) 32 - (-49)$$

$$303) 42 - 37$$

$$304) (-12) - (-100)$$

$305) 53 - 6$

$306) 21 - 39$

$307) (-12) - 13$

$308) (-74) - 15$

$309) (-11) - 55$

$310) (-1) - 13$

$311) (-23) - 40$

$312) 19 - (-65)$

$313) (-16) - (-51)$

$314) 53 - (-54)$

$315) (-26) - 70$

$316) 31 - 93$

$317) (-64) - (-83)$

$318) (-29) - 50$

$319) (-18) - (-70)$

$320) (-92) - 4$

$321) (-52) - (-28)$

$322) 85 - 74$

$$323) (-94) - 99$$

$$324) (-96) - 25$$

$$325) (-23) - 98$$

$$326) 82 - 13$$

$$327) 12 - (-65)$$

$$328) (-84) - (-21)$$

$$329) (-94) - (-53)$$

$$330) 67 - 89$$

$$331) (-27) - 9$$

$$332) (-44) - 63$$

$$333) (-82) - (-22)$$

$$334) 89 - (-38)$$

$$335) 33 - 55$$

$$336) 55 - 36$$

$$337) (-75) - 80$$

$$338) (-57) - 80$$

$$339) 37 - 80$$

$$340) 97 - 71$$

$$341) (-89) - 82$$

$$342) (-98) - 67$$

$$343) (-55) - 68$$

$$344) 39 - 82$$

$$345) 82 - (-84)$$

$$346) (-5) - (-22)$$

$$347) (-30) - 4$$

$$348) (-93) - (-55)$$

$$349) (-12) - 84$$

$$350) (-69) - 57$$

$$351) (-99) - (-37)$$

$$352) (-14) - (-29)$$

$$353) (-1) - (-33)$$

$$354) (-69) - (-46)$$

$$355) (-37) - 81$$

$$356) (-58) - 60$$

$$357) (-11) - 44$$

$$358) (-59) - 53$$

$359) 60 - (-87)$

$360) (-87) - (-49)$

$361) (-89) - 81$

$362) 13 - (-41)$

$363) (-52) - (-36)$

$364) (-87) - 27$

$365) 45 - (-73)$

$366) (-43) - 36$

$367) (-79) - (-11)$

$368) (-58) - (-1)$

$369) 12 - (-100)$

$370) (-93) - (-56)$

$371) (-29) - (-82)$

$372) (-81) - 10$

$373) (-6) - (-67)$

$374) 53 - (-3)$

$375) (-77) - 42$

$376) 12 - 51$

$$377) (-98) - (-40)$$

$$378) (-98) - 69$$

$$379) (-54) - (-46)$$

$$380) (-44) - (-87)$$

$$381) (-74) - 80$$

$$382) (-47) - (-87)$$

$$383) (-2) - (-35)$$

$$384) (-62) - (-82)$$

$$385) (-54) - 78$$

$$386) (-69) - (-48)$$

$$387) 91 - (-6)$$

$$388) (-65) - 41$$

$$389) (-81) - 92$$

$$390) (-33) - (-96)$$

$$391) (-59) - 60$$

$$392) (-21) - 34$$

$$393) (-60) - (-15)$$

$$394) 55 - (-90)$$

$395) 27 - (-86)$

$396) 43 - (-26)$

$397) 49 - (-7)$

$398) 16 - 21$

$399) 16 - 62$

$400) (-56) - 41$

$401) 766 - 772$

$402) (-849) - (-293)$

$403) (-723) - (-58)$

$404) (-555) - (-503)$

$405) (-111) - (-121)$

$406) 402 - 360$

$407) (-493) - (-459)$

$408) 93 - 880$

$409) (-829) - (-689)$

$410) (-758) - (-156)$

$411) (-161) - 686$

$412) 187 - (-348)$

$413) 342 - (-71)$

$414) 129 - (-921)$

$415) 98 - 231$

$416) (-805) - 379$

$417) (-983) - (-232)$

$418) 683 - 343$

$419) (-826) - (-291)$

$420) (-518) - (-727)$

$421) 693 - 835$

$422) 857 - (-761)$

$423) (-826) - 71$

$424) 774 - 809$

$425) (-669) - (-678)$

$426) 466 - 662$

$427) (-58) - (-82)$

$428) (-527) - 261$

$429) (-714) - (-669)$

$430) (-469) - (-298)$



$$431) (-600) - (-306)$$

$$432) (-175) - 491$$

$$433) (-162) - (-454)$$

$$434) (-754) - 42$$

$$435) 259 - (-409)$$

$$436) 654 - 949$$

$$437) 554 - 377$$

$$438) 768 - 809$$

$$439) 544 - (-311)$$

$$440) 219 - 884$$

$$441) 249 - (-426)$$

$$442) (-888) - (-348)$$

$$443) (-515) - 791$$

$$444) (-352) - 26$$

$$445) 299 - (-937)$$

$$446) 391 - 286$$

$$447) 749 - 1000$$

$$448) (-524) - 750$$

$$449) (-467) - 748$$

$$450) (-119) - 754$$

$$451) 749 - (-743)$$

$$452) 255 - (-817)$$

$$453) (-768) - (-729)$$

$$454) 459 - 653$$

$$455) (-428) - (-160)$$

$$456) 46 - 58$$

$$457) (-790) - (-477)$$

$$458) (-139) - 599$$

$$459) 729 - (-164)$$

$$460) 964 - (-235)$$

$$461) 499 - 828$$

$$462) 297 - 878$$

$$463) 263 - 593$$

$$464) 93 - (-861)$$

$$465) (-880) - 635$$

$$466) 150 - (-404)$$

$$467) (-558) - (-883)$$

$$468) 741 - 442$$

$$469) (-42) - 157$$

$$470) (-220) - 533$$

$$471) (-451) - 467$$

$$472) (-727) - (-657)$$

$$473) 714 - 240$$

$$474) 409 - 212$$

$$475) 17 - (-659)$$

$$476) 815 - (-653)$$

$$477) 969 - (-558)$$

$$478) 360 - 952$$

$$479) 657 - 157$$

$$480) (-232) - 948$$

$$481) (-174) - 838$$

$$482) (-110) - (-375)$$

$$483) 727 - (-429)$$

$$484) (-547) - (-4)$$

$485) 165 - (-718)$

$486) (-145) - (-111)$

$487) (-649) - 498$

$488) 65 - 306$

$489) (-284) - 663$

$490) (-21) - (-363)$

$491) (-224) - (-421)$

$492) 747 - 442$

$493) 499 - 95$

$494) 219 - (-833)$

$495) 970 - 871$

$496) (-259) - 16$

$497) (-910) - 103$

$498) 713 - (-678)$

$499) 76 - 14$

$500) 640 - (-327)$

## Subtraction of integers

**Find the difference of two integers**

1)  $(-12) - 4$

**-16**

2)  $3 - 3$

**0**

3)  $9 - 10$

**-1**

4)  $1 - 10$

**-9**

5)  $(-9) - (-8)$

**-1**

6)  $(-4) - (-10)$

**6**

7)  $4 - 2$

**2**

8)  $(-4) - 9$

**-13**

9)  $6 - (-2)$

**8**

10)  $(-9) - 9$

**-18**

11)  $(-5) - (-12)$

**7**

12)  $(-4) - (-5)$

**1**

13)  $(-7) - 4$

**-11**

14)  $(-10) - (-1)$

**-9**

15)  $(-12) - (-5)$

**-7**

16)  $(-11) - (-10)$

**-1**

$17) (-12) - (-10)$

-2

$18) (-8) - (-8)$

0

$19) (-3) - (-2)$

-1

$20) (-10) - (-10)$

0

$21) 1 - (-10)$

11

$22) (-12) - (-9)$

-3

$23) 1 - 12$

-11

$24) 8 - 9$

-1

$25) (-8) - (-2)$

-6

$26) 12 - 1$

11

$27) (-3) - 9$

-12

$28) (-11) - 7$

-18

$29) 12 - 12$

0

$30) 6 - (-11)$

17

$31) (-6) - (-4)$

-2

$32) (-6) - (-11)$

5

$33) 3 - 8$

-5

$34) 3 - (-5)$

8

$35) 10 - 0$

10

$36) 1 - (-8)$

9

$37) 1 - 7$

-6

$38) (-2) - (-4)$

2

$39) 8 - 12$

-4

$40) (-3) - (-11)$

8

$41) (-8) - (-9)$

1

$42) 9 - 2$

7

$43) 12 - 7$

5

$44) 10 - (-11)$

21

$45) 11 - 9$

2

$46) 12 - (-10)$

22

$47) 11 - 5$

6

$48) (-4) - 7$

-11

$49) 11 - 4$

7

$50) 8 - 5$

3

$51) 3 - 7$

-4

$52) (-2) - 8$

-10

$53) (-12) - 12$

$-24$

$54) 0 - (-8)$

$8$

$55) (-10) - (-11)$

$1$

$56) (-11) - 8$

$-19$

$57) (-11) - 5$

$-16$

$58) (-1) - (-6)$

$5$

$59) 12 - 2$

$10$

$60) (-11) - (-4)$

$-7$

$61) (-12) - (-2)$

$-10$

$62) 4 - (-5)$

$9$

$63) 10 - 11$

$-1$

$64) 7 - (-8)$

$15$

$65) (-5) - 11$

$-16$

$66) (-1) - 3$

$-4$

$67) (-9) - (-2)$

$-7$

$68) 1 - 6$

$-5$

$69) 10 - (-4)$

$14$

$70) (-12) - 9$

$-21$



$71) (-7) - (-10)$

3

$72) (-1) - (-4)$

3

$73) (-4) - 3$

-7

$74) 10 - 5$

5

$75) 12 - (-9)$

21

$76) 2 - (-12)$

14

$77) 5 - (-7)$

12

$78) 10 - (-8)$

18

$79) (-3) - 0$

-3

$80) 7 - (-6)$

13

$81) (-7) - 5$

-12

$82) (-4) - 8$

-12

$83) 2 - (-1)$

3

$84) (-3) - 11$

-14

$85) 0 - 8$

-8

$86) 12 - (-4)$

16

$87) 9 - (-12)$

21

$88) (-8) - (-1)$

-7

$89) (-4) - 6$

$-10$

$90) 7 - (-12)$

$19$

$91) 4 - (-8)$

$12$

$92) (-12) - (-4)$

$-8$

$93) 12 - 8$

$4$

$94) (-12) - 5$

$-17$

$95) (-12) - 10$

$-22$

$96) (-11) - 6$

$-17$

$97) (-3) - (-1)$

$-2$

$98) 5 - 8$

$-3$

$99) (-6) - 8$

$-14$

$100) 4 - (-9)$

$13$

$101) (-13) - (-6)$

$-7$

$102) (-15) - (-16)$

$1$

$103) 10 - 3$

$7$

$104) (-10) - (-13)$

$3$

$105) 6 - 12$

$-6$

$106) 16 - (-12)$

$28$

$107) 12 - (-3)$

15

$108) 2 - (-16)$

18

$109) (-4) - 13$

-17

$110) 4 - 16$

-12

$111) 13 - (-8)$

21

$112) 12 - 11$

1

$113) (-14) - (-6)$

-8

$114) 15 - (-14)$

29

$115) 15 - (-6)$

21

$116) 12 - (-7)$

19

$117) 14 - (-2)$

16

$118) 4 - (-8)$

12

$119) 3 - (-11)$

14

$120) (-1) - 6$

-7

$121) 16 - (-2)$

18

$122) (-7) - (-13)$

6

$123) 6 - 5$

1

$124) 13 - (-16)$

29

$125) (-15) - (-10)$

-5

$126) 2 - 13$

-11

$127) 8 - (-9)$

17

$128) 10 - 11$

-1

$129) 4 - 10$

-6

$130) (-3) - (-10)$

7

$131) (-16) - (-16)$

0

$132) 13 - 15$

-2

$133) 4 - (-3)$

7

$134) (-2) - (-14)$

12

$135) 14 - 9$

5

$136) (-2) - 13$

-15

$137) (-8) - 15$

-23

$138) 9 - (-15)$

24

$139) (-10) - 5$

-15

$140) (-2) - 7$

-9

$141) 3 - 10$

-7

$142) (-8) - (-6)$

-2

$143) 15 - 2$

13

$144) (-8) - (-3)$

-5

$145) 8 - (-5)$

13

$146) 14 - (-1)$

15

$147) (-8) - 9$

-17

$148) 2 - 5$

-3

$149) 4 - (-12)$

16

$150) 1 - (-13)$

14

$151) 10 - 14$

-4

$152) 14 - 15$

-1

$153) (-10) - (-1)$

-9

$154) 16 - (-3)$

19

$155) (-11) - 13$

-24

$156) (-1) - (-11)$

10

$157) (-14) - 16$

-30

$158) 15 - (-5)$

20

$159) (-9) - 12$

-21

$160) 11 - (-6)$

17

$161) (-3) - (-9)$

6

$162) (-8) - (-4)$

-4

$163) (-5) - (-10)$

5

$164) 10 - 1$

9

$165) (-6) - 8$

-14

$166) (-1) - 13$

-14

$167) (-4) - (-12)$

8

$168) (-5) - (-8)$

3

$169) 2 - (-4)$

6

$170) (-11) - (-15)$

4

$171) 5 - (-1)$

6

$172) 5 - (-9)$

14

$173) (-14) - 5$

-19

$174) 13 - 7$

6

$175) (-9) - 15$

-24

$176) (-15) - 2$

-17

$177) 3 - (-15)$

18

$178) (-4) - 8$

-12

$179) 3 - 13$

-10

$180) 3 - (-3)$

6

$181) (-1) - 10$

-11

$182) 5 - 2$

3

$183) 11 - (-4)$

15

$184) (-8) - 8$

-16

$185) 9 - (-10)$

19

$186) 15 - (-10)$

25

$187) 1 - (-1)$

2

$188) 16 - 15$

1

$189) (-5) - (-3)$

-2

$190) (-9) - (-8)$

-1

$191) (-7) - 8$

-15

$192) 0 - 7$

-7

$193) 8 - (-11)$

19

$194) (-5) - 15$

-20

$195) 0 - 16$

-16

$196) (-15) - (-11)$

-4

$197) 7 - 5$

2

$198) (-10) - (-11)$

1

$199) 3 - (-13)$

16

$200) 3 - (-12)$

15

$201) 0 - (-11)$

11

$202) 22 - (-3)$

25

$203) (-12) - (-20)$

8

$204) 8 - (-15)$

23

$205) 15 - 2$

13

$206) 20 - 0$

20

$207) 11 - 23$

-12

$208) 9 - 18$

-9

$209) (-1) - (-12)$

11

$210) (-15) - (-20)$

5

$211) (-14) - (-1)$

-13

$212) 9 - (-11)$

20

$213) (-13) - 22$

-35

$214) (-23) - 8$

-31



$215) 20 - (-22)$

42

$216) (-24) - (-14)$

-10

$217) 0 - 15$

-15

$218) 23 - 25$

-2

$219) (-23) - (-12)$

-11

$220) 23 - (-19)$

42

$221) 19 - 12$

7

$222) (-16) - (-4)$

-12

$223) 21 - (-12)$

33

$224) 3 - (-15)$

18

$225) (-25) - 18$

-43

$226) 21 - 11$

10

$227) (-6) - 22$

-28

$228) 8 - 1$

7

$229) 14 - 23$

-9

$230) 25 - (-15)$

40

$231) 0 - 20$

-20

$232) (-24) - (-22)$

-2

$233) (-8) - 13$

$-21$

$234) 19 - (-19)$

$38$

$235) 4 - 16$

$-12$

$236) (-11) - 13$

$-24$

$237) (-9) - (-1)$

$-8$

$238) 13 - 25$

$-12$

$239) 16 - 13$

$3$

$240) (-18) - (-13)$

$-5$

$241) (-1) - (-8)$

$7$

$242) (-12) - 19$

$-31$

$243) 4 - 10$

$-6$

$244) (-16) - 15$

$-31$

$245) (-17) - (-12)$

$-5$

$246) 17 - 15$

$2$

$247) (-2) - (-20)$

$18$

$248) 14 - (-16)$

$30$

$249) (-9) - 19$

$-28$

$250) 24 - 6$

$18$

$251) (-17) - 9$

**-26**

$252) 1 - 1$

**0**

$253) (-7) - (-24)$

**17**

$254) (-25) - (-19)$

**-6**

$255) (-7) - 6$

**-13**

$256) 10 - 2$

**8**

$257) (-20) - 21$

**-41**

$258) 19 - 19$

**0**

$259) (-12) - (-24)$

**12**

$260) 10 - (-23)$

**33**

$261) 25 - 16$

**9**

$262) (-10) - 1$

**-11**

$263) 22 - 0$

**22**

$264) 4 - 11$

**-7**

$265) 22 - (-25)$

**47**

$266) (-22) - 1$

**-23**

$267) 17 - 7$

**10**

$268) (-15) - 3$

**-18**

$269) 17 - (-8)$

25

$270) (-18) - (-5)$

-13

$271) 25 - (-1)$

26

$272) (-8) - 23$

-31

$273) 21 - 19$

2

$274) (-21) - 9$

-30

$275) 5 - (-3)$

8

$276) 1 - 15$

-14

$277) 1 - 24$

-23

$278) (-19) - (-17)$

-2

$279) 16 - 3$

13

$280) (-2) - 4$

-6

$281) (-2) - (-6)$

4

$282) 24 - 10$

14

$283) (-14) - (-6)$

-8

$284) (-1) - 9$

-10

$285) (-4) - (-5)$

1

$286) (-12) - (-17)$

5

$287) (-14) - (-7)$

-7

$288) (-21) - (-20)$

-1

$289) 12 - 20$

-8

$290) (-17) - 5$

-22

$291) (-11) - (-14)$

3

$292) (-3) - (-9)$

6

$293) 6 - 0$

6

$294) 24 - (-14)$

38

$295) (-8) - (-19)$

11

$296) (-17) - (-4)$

-13

$297) 15 - 3$

12

$298) (-8) - (-5)$

-3

$299) 21 - (-22)$

43

$300) 22 - (-14)$

36

$301) (-24) - 30$

-54

$302) 32 - (-49)$

81

$303) 42 - 37$

5

$304) (-12) - (-100)$

88

$305) 53 - 6$

47

$306) 21 - 39$

-18

$307) (-12) - 13$

-25

$308) (-74) - 15$

-89

$309) (-11) - 55$

-66

$310) (-1) - 13$

-14

$311) (-23) - 40$

-63

$312) 19 - (-65)$

84

$313) (-16) - (-51)$

35

$314) 53 - (-54)$

107

$315) (-26) - 70$

-96

$316) 31 - 93$

-62

$317) (-64) - (-83)$

19

$318) (-29) - 50$

-79

$319) (-18) - (-70)$

52

$320) (-92) - 4$

-96

$321) (-52) - (-28)$

-24

$322) 85 - 74$

11

$323) (-94) - 99$

$-193$

$324) (-96) - 25$

$-121$

$325) (-23) - 98$

$-121$

$326) 82 - 13$

$69$

$327) 12 - (-65)$

$77$

$328) (-84) - (-21)$

$-63$

$329) (-94) - (-53)$

$-41$

$330) 67 - 89$

$-22$

$331) (-27) - 9$

$-36$

$332) (-44) - 63$

$-107$

$333) (-82) - (-22)$

$-60$

$334) 89 - (-38)$

$127$

$335) 33 - 55$

$-22$

$336) 55 - 36$

$19$

$337) (-75) - 80$

$-155$

$338) (-57) - 80$

$-137$

$339) 37 - 80$

$-43$

$340) 97 - 71$

$26$

$341) (-89) - 82$

-171

$342) (-98) - 67$

-165

$343) (-55) - 68$

-123

$344) 39 - 82$

-43

$345) 82 - (-84)$

166

$346) (-5) - (-22)$

17

$347) (-30) - 4$

-34

$348) (-93) - (-55)$

-38

$349) (-12) - 84$

-96

$350) (-69) - 57$

-126

$351) (-99) - (-37)$

-62

$352) (-14) - (-29)$

15

$353) (-1) - (-33)$

32

$354) (-69) - (-46)$

-23

$355) (-37) - 81$

-118

$356) (-58) - 60$

-118

$357) (-11) - 44$

-55

$358) (-59) - 53$

-112



$359) 60 - (-87)$

147

$360) (-87) - (-49)$

-38

$361) (-89) - 81$

-170

$362) 13 - (-41)$

54

$363) (-52) - (-36)$

-16

$364) (-87) - 27$

-114

$365) 45 - (-73)$

118

$366) (-43) - 36$

-79

$367) (-79) - (-11)$

-68

$368) (-58) - (-1)$

-57

$369) 12 - (-100)$

112

$370) (-93) - (-56)$

-37

$371) (-29) - (-82)$

53

$372) (-81) - 10$

-91

$373) (-6) - (-67)$

61

$374) 53 - (-3)$

56

$375) (-77) - 42$

-119

$376) 12 - 51$

-39

$377) (-98) - (-40)$

-58

$378) (-98) - 69$

-167

$379) (-54) - (-46)$

-8

$380) (-44) - (-87)$

43

$381) (-74) - 80$

-154

$382) (-47) - (-87)$

40

$383) (-2) - (-35)$

33

$384) (-62) - (-82)$

20

$385) (-54) - 78$

-132

$386) (-69) - (-48)$

-21

$387) 91 - (-6)$

97

$388) (-65) - 41$

-106

$389) (-81) - 92$

-173

$390) (-33) - (-96)$

63

$391) (-59) - 60$

-119

$392) (-21) - 34$

-55

$393) (-60) - (-15)$

-45

$394) 55 - (-90)$

145

$395) 27 - (-86)$

113

$396) 43 - (-26)$

69

$397) 49 - (-7)$

56

$398) 16 - 21$

-5

$399) 16 - 62$

-46

$400) (-56) - 41$

-97

$401) 766 - 772$

-6

$402) (-849) - (-293)$

-556

$403) (-723) - (-58)$

-665

$404) (-555) - (-503)$

-52

$405) (-111) - (-121)$

10

$406) 402 - 360$

42

$407) (-493) - (-459)$

-34

$408) 93 - 880$

-787

$409) (-829) - (-689)$

-140

$410) (-758) - (-156)$

-602

$411) (-161) - 686$

-847

$412) 187 - (-348)$

535

$413) 342 - (-71)$

413

$414) 129 - (-921)$

1050

$415) 98 - 231$

-133

$416) (-805) - 379$

-1184

$417) (-983) - (-232)$

-751

$418) 683 - 343$

340

$419) (-826) - (-291)$

-535

$420) (-518) - (-727)$

209

$421) 693 - 835$

-142

$422) 857 - (-761)$

1618

$423) (-826) - 71$

-897

$424) 774 - 809$

-35

$425) (-669) - (-678)$

9

$426) 466 - 662$

-196

$427) (-58) - (-82)$

24

$428) (-527) - 261$

-788

$429) (-714) - (-669)$

-45

$430) (-469) - (-298)$

-171

$431) (-600) - (-306)$

-294

$432) (-175) - 491$

-666

$433) (-162) - (-454)$

292

$434) (-754) - 42$

-796

$435) 259 - (-409)$

668

$436) 654 - 949$

-295

$437) 554 - 377$

177

$438) 768 - 809$

-41

$439) 544 - (-311)$

855

$440) 219 - 884$

-665

$441) 249 - (-426)$

675

$442) (-888) - (-348)$

-540

$443) (-515) - 791$

-1306

$444) (-352) - 26$

-378

$445) 299 - (-937)$

1236

$446) 391 - 286$

105

$447) 749 - 1000$

-251

$448) (-524) - 750$

-1274

$449) (-467) - 748$

$-1215$

$450) (-119) - 754$

$-873$

$451) 749 - (-743)$

$1492$

$452) 255 - (-817)$

$1072$

$453) (-768) - (-729)$

$-39$

$454) 459 - 653$

$-194$

$455) (-428) - (-160)$

$-268$

$456) 46 - 58$

$-12$

$457) (-790) - (-477)$

$-313$

$458) (-139) - 599$

$-738$

$459) 729 - (-164)$

$893$

$460) 964 - (-235)$

$1199$

$461) 499 - 828$

$-329$

$462) 297 - 878$

$-581$

$463) 263 - 593$

$-330$

$464) 93 - (-861)$

$954$

$465) (-880) - 635$

$-1515$

$466) 150 - (-404)$

$554$

$$467) (-558) - (-883)$$

325

$$468) 741 - 442$$

299

$$469) (-42) - 157$$

-199

$$470) (-220) - 533$$

-753

$$471) (-451) - 467$$

-918

$$472) (-727) - (-657)$$

-70

$$473) 714 - 240$$

474

$$474) 409 - 212$$

197

$$475) 17 - (-659)$$

676

$$476) 815 - (-653)$$

1468

$$477) 969 - (-558)$$

1527

$$478) 360 - 952$$

-592

$$479) 657 - 157$$

500

$$480) (-232) - 948$$

-1180

$$481) (-174) - 838$$

-1012

$$482) (-110) - (-375)$$

265

$$483) 727 - (-429)$$

1156

$$484) (-547) - (-4)$$

-543

$485) 165 - (-718)$

883

$486) (-145) - (-111)$

-34

$487) (-649) - 498$

-1147

$488) 65 - 306$

-241

$489) (-284) - 663$

-947

$490) (-21) - (-363)$

342

$491) (-224) - (-421)$

197

$492) 747 - 442$

305

$493) 499 - 95$

404

$494) 219 - (-833)$

1052

$495) 970 - 871$

99

$496) (-259) - 16$

-275

$497) (-910) - 103$

-1013

$498) 713 - (-678)$

1391

$499) 76 - 14$

62

$500) 640 - (-327)$

967