

Addition of integers

Adding two positive integers

1) $2 + 8$

2) $2 + 0$

3) $3 + 9$

4) $7 + 4$

5) $10 + 9$

6) $9 + 12$

7) $9 + 4$

8) $7 + 6$

9) $2 + 12$

10) $0 + 9$

11) $5 + 4$

12) $5 + 11$

13) $4 + 8$

14) $0 + 7$

15) $10 + 10$

16) $9 + 6$

17) $7 + 0$

18) $11 + 4$

19) $9 + 5$

20) $7 + 3$

21) $6 + 7$

22) $9 + 11$

$23) 2 + 9$

$24) 12 + 1$

$25) 0 + 12$

$26) 2 + 7$

$27) 6 + 9$

$28) 5 + 3$

$29) 4 + 12$

$30) 10 + 3$

$31) 8 + 10$

$32) 2 + 10$

$33) 3 + 6$

$34) 5 + 5$

$35) 6 + 8$

$36) 10 + 8$

$37) 8 + 7$

$38) 12 + 10$

$39) 5 + 0$

$40) 10 + 12$

$41) 8 + 4$

$42) 4 + 3$

$43) 11 + 2$

$44) 1 + 6$

$45) 1 + 8$

$46) 1 + 7$

$47) 0 + 10$

$48) 10 + 7$

$49) 3 + 2$

$50) 9 + 1$

$51) 5 + 9$

$52) 3 + 5$

$53) 10 + 0$

$54) 4 + 5$

$55) 6 + 11$

$56) 0 + 8$

$57) 10 + 5$

$58) 12 + 0$

$59) 8 + 3$

$60) 8 + 6$

$61) 6 + 1$

$62) 12 + 3$

$63) 8 + 8$

$64) 9 + 2$

$65) 12 + 6$

$66) 10 + 11$

$67) 0 + 6$

$68) 6 + 6$

$69) 5 + 7$

$70) 11 + 8$

$71) 2 + 3$

$72) 1 + 2$

$73) 5 + 12$

$74) 5 + 1$

75) $4 + 1$

76) $3 + 4$

77) $11 + 11$

78) $9 + 3$

79) $3 + 1$

80) $3 + 0$

81) $8 + 1$

82) $4 + 6$

83) $5 + 2$

84) $12 + 5$

85) $9 + 0$

86) $5 + 10$

87) $11 + 0$

88) $7 + 7$

89) $7 + 2$

90) $1 + 1$

91) $2 + 11$

92) $3 + 7$

93) $0 + 5$

94) $12 + 7$

95) $12 + 9$

96) $2 + 1$

97) $6 + 12$

98) $11 + 6$

99) $6 + 5$

100) $8 + 9$

Adding of two positive integers

101) $16 + 1$

102) $4 + 10$

103) $13 + 10$

104) $0 + 1$

105) $2 + 9$

106) $6 + 5$

107) $2 + 6$

108) $12 + 9$

109) $7 + 13$

110) $9 + 1$

111) $7 + 5$

112) $3 + 8$

113) $12 + 1$

114) $11 + 0$

115) $15 + 0$

116) $12 + 5$

117) $13 + 6$

118) $8 + 2$

119) $0 + 9$

120) $2 + 13$

121) $11 + 14$

122) $16 + 14$

123) $4 + 8$

124) $11 + 5$

$125) 7 + 8$

$126) 14 + 3$

$127) 0 + 12$

$128) 1 + 10$

$129) 3 + 14$

$130) 14 + 12$

$131) 11 + 12$

$132) 11 + 1$

$133) 2 + 4$

$134) 3 + 4$

$135) 12 + 0$

$136) 13 + 9$

$137) 5 + 6$

$138) 9 + 7$

$139) 10 + 12$

$140) 16 + 6$

$141) 13 + 0$

$142) 8 + 9$

$143) 8 + 6$

$144) 0 + 2$

$145) 1 + 5$

$146) 3 + 15$

$147) 8 + 13$

$148) 13 + 11$

$149) 15 + 7$

$150) 8 + 11$

$151) 2 + 7$

$152) 11 + 7$

$153) 10 + 10$

$154) 15 + 8$

$155) 11 + 6$

$156) 7 + 15$

$157) 13 + 12$

$158) 10 + 14$

$159) 3 + 0$

$160) 13 + 13$

$161) 8 + 1$

$162) 12 + 15$

$163) 6 + 15$

$164) 6 + 7$

$165) 5 + 14$

$166) 7 + 2$

$167) 0 + 10$

$168) 7 + 0$

$169) 16 + 4$

$170) 11 + 15$

$171) 12 + 2$

$172) 15 + 13$

$173) 12 + 6$

$174) 8 + 10$

$175) 10 + 3$

$176) 8 + 5$

$177) 14 + 9$

$178) 5 + 2$

$179) 10 + 4$

$180) 5 + 3$

$181) 9 + 0$

$182) 0 + 8$

$183) 6 + 13$

$184) 2 + 5$

$185) 14 + 16$

$186) 1 + 2$

$187) 0 + 14$

$188) 13 + 8$

$189) 14 + 2$

$190) 6 + 1$

$191) 13 + 15$

$192) 10 + 13$

$193) 5 + 11$

$194) 4 + 1$

$195) 2 + 16$

$196) 7 + 7$

$197) 16 + 9$

$198) 1 + 11$

$199) 1 + 0$

$200) 12 + 16$

$201) 48 + 26$

$202) 16 + 28$

$203) 7 + 35$

$204) 15 + 32$

$205) 20 + 47$

$206) 17 + 38$

$207) 17 + 4$

$208) 45 + 45$

$209) 42 + 7$

$210) 42 + 49$

$211) 14 + 50$

$212) 48 + 18$

$213) 12 + 18$

$214) 33 + 8$

$215) 18 + 36$

$216) 0 + 16$

$217) 43 + 14$

$218) 47 + 45$

$219) 23 + 6$

$220) 5 + 6$

$221) 21 + 1$

$222) 38 + 6$

$223) 19 + 11$

$224) 32 + 12$

$225) 23 + 36$

$226) 29 + 30$

$227) 12 + 46$

$228) 40 + 47$

$229) 39 + 16$

$230) 23 + 17$

$231) 29 + 3$

$232) 4 + 20$

$233) 21 + 11$

$234) 50 + 3$

$235) 22 + 50$

$236) 4 + 2$

$237) 34 + 40$

$238) 35 + 1$

$239) 41 + 42$

$240) 50 + 8$

$241) 21 + 27$

$242) 20 + 24$

$243) 29 + 15$

$244) 11 + 15$

$245) 35 + 9$

$246) 37 + 28$

$247) 43 + 16$

$248) 3 + 5$

$249) 31 + 20$

$250) 28 + 2$

$251) 39 + 25$

$252) 38 + 46$

$253) 50 + 46$

$254) 10 + 3$

$255) 14 + 37$

$256) 9 + 23$

$257) 5 + 47$

$258) 29 + 31$

$259) 29 + 46$

$260) 4 + 24$

$261) 20 + 32$

$262) 39 + 31$

$263) 7 + 16$

$264) 31 + 47$

$265) 42 + 13$

$266) 28 + 39$

$267) 30 + 32$

$268) 25 + 50$

$269) 0 + 1$

$270) 42 + 18$

$271) 37 + 44$

$272) 24 + 4$

$273) 0 + 37$

$274) 28 + 12$

$275) 36 + 42$

$276) 18 + 29$

$277) 17 + 50$

$278) 11 + 39$

$279) 36 + 32$

$280) 9 + 21$

$281) 43 + 6$

$282) 42 + 48$

$283) 33 + 40$

$284) 28 + 18$

$285) 50 + 30$

$286) 46 + 18$

$287) 41 + 50$

$288) 20 + 15$

$289) 12 + 5$

$290) 28 + 22$

$291) 9 + 31$

$292) 24 + 13$

$293) 15 + 14$

$294) 36 + 6$

$295) 9 + 39$

$296) 1 + 11$

$297) 2 + 20$

$298) 15 + 2$

$299) 8 + 13$

$300) 36 + 25$

$301) 13 + 5$

$302) 68 + 76$

$303) 20 + 71$

$304) 94 + 26$

$305) 38 + 59$

$306) 81 + 26$

$307) 27 + 47$

$308) 75 + 51$

$309) 18 + 76$

$310) 5 + 64$

$311) 73 + 91$

$312) 57 + 16$

$313) 21 + 77$

$314) 7 + 82$

$315) 29 + 80$

$316) 46 + 73$

$317) 54 + 67$

$318) 80 + 21$

$319) 86 + 89$

$320) 20 + 11$

$321) 95 + 99$

$322) 78 + 66$

$323) 42 + 95$

$324) 1 + 82$

$325) 69 + 13$

$326) 60 + 64$

$327) 48 + 42$

$328) 6 + 31$

$329) 15 + 68$

$330) 51 + 73$

$331) 22 + 29$

$332) 29 + 85$

333) $88 + 11$

334) $58 + 67$

335) $98 + 50$

336) $10 + 84$

337) $97 + 17$

338) $68 + 81$

339) $87 + 21$

340) $25 + 26$

341) $50 + 97$

342) $84 + 83$

343) $51 + 32$

344) $13 + 78$

345) $91 + 2$

346) $54 + 22$

347) $64 + 99$

348) $60 + 69$

349) $59 + 10$

350) $75 + 1$

351) $80 + 97$

352) $11 + 51$

353) $23 + 27$

354) $13 + 54$

355) $31 + 86$

356) $49 + 3$

357) $85 + 89$

358) $47 + 57$

$359) 58 + 23$

$360) 75 + 3$

$361) 21 + 14$

$362) 27 + 49$

$363) 14 + 94$

$364) 14 + 89$

$365) 68 + 8$

$366) 31 + 64$

$367) 31 + 49$

$368) 45 + 4$

$369) 39 + 4$

$370) 12 + 95$

$371) 95 + 33$

$372) 94 + 71$

$373) 5 + 20$

$374) 31 + 69$

$375) 34 + 2$

$376) 91 + 95$

$377) 66 + 11$

$378) 83 + 93$

$379) 17 + 20$

$380) 73 + 1$

$381) 80 + 78$

$382) 13 + 94$

$383) 7 + 59$

$384) 61 + 18$

$385) 0 + 21$

$386) 7 + 13$

$387) 58 + 39$

$388) 58 + 45$

$389) 2 + 17$

$390) 59 + 84$

$391) 40 + 78$

$392) 45 + 96$

$393) 73 + 95$

$394) 21 + 23$

$395) 65 + 56$

$396) 51 + 33$

$397) 84 + 78$

$398) 8 + 62$

$399) 25 + 55$

$400) 22 + 14$

$401) 788 + 243$

$402) 971 + 21$

$403) 519 + 795$

$404) 184 + 381$

$405) 647 + 312$

$406) 118 + 838$

$407) 335 + 119$

$408) 20 + 47$

$409) 170 + 580$

$410) 18 + 521$

$411) 142 + 192$

$412) 430 + 189$

$413) 235 + 798$

$414) 648 + 479$

$415) 204 + 149$

$416) 116 + 446$

$417) 629 + 208$

$418) 165 + 463$

$419) 208 + 691$

$420) 614 + 198$

$421) 333 + 575$

$422) 798 + 384$

$423) 865 + 713$

$424) 890 + 293$

$425) 37 + 178$

$426) 495 + 256$

$427) 42 + 44$

$428) 584 + 886$

$429) 659 + 305$

$430) 51 + 976$

$431) 974 + 726$

$432) 877 + 139$

$433) 726 + 181$

$434) 25 + 862$

$435) 415 + 118$

$436) 435 + 297$

$437) 655 + 425$

$438) 590 + 359$

$439) 449 + 684$

$440) 711 + 859$

$441) 52 + 383$

$442) 79 + 526$

$443) 53 + 833$

$444) 69 + 830$

$445) 863 + 835$

$446) 923 + 591$

$447) 408 + 457$

$448) 352 + 301$

$449) 418 + 124$

$450) 205 + 33$

$451) 853 + 371$

$452) 483 + 715$

$453) 456 + 404$

$454) 497 + 67$

$455) 857 + 656$

$456) 250 + 791$

$457) 848 + 922$

$458) 761 + 763$

$459) 671 + 513$

$460) 553 + 182$

$461) 906 + 196$

$462) 448 + 440$

$463) 459 + 234$

$464) 271 + 805$

$465) 227 + 481$

$466) 376 + 422$

$467) 211 + 916$

$468) 763 + 172$

$469) 213 + 991$

$470) 850 + 245$

$471) 893 + 149$

$472) 60 + 964$

$473) 208 + 862$

$474) 475 + 122$

$475) 677 + 909$

$476) 168 + 144$

$477) 147 + 309$

$478) 705 + 426$

$479) 711 + 386$

$480) 175 + 436$

$481) 580 + 492$

$482) 520 + 633$

$483) 204 + 199$

$484) 77 + 500$

$485) 796 + 397$

$486) 216 + 301$

$487) 237 + 66$

$488) 95 + 928$

$489) 200 + 318$

$490) 672 + 962$

$491) 541 + 668$

$492) 361 + 201$

$493) 243 + 413$

$494) 566 + 489$

$495) 464 + 125$

$496) 358 + 33$

$497) 64 + 682$

$498) 745 + 886$

$499) 203 + 695$

$500) 347 + 783$

Addition of integers

Adding two positive integers

1) $2 + 8$

10

2) $2 + 0$

2

3) $3 + 9$

12

4) $7 + 4$

11

5) $10 + 9$

19

6) $9 + 12$

21

7) $9 + 4$

13

8) $7 + 6$

13

9) $2 + 12$

14

10) $0 + 9$

9

11) $5 + 4$

9

12) $5 + 11$

16

13) $4 + 8$

12

14) $0 + 7$

7

15) $10 + 10$

20

16) $9 + 6$

15

17) $7 + 0$

7

18) $11 + 4$

15

19) $9 + 5$

14

20) $7 + 3$

10

21) $6 + 7$

13

22) $9 + 11$

20

$23) 2 + 9$

11

$25) 0 + 12$

12

$27) 6 + 9$

15

$29) 4 + 12$

16

$31) 8 + 10$

18

$33) 3 + 6$

9

$35) 6 + 8$

14

$37) 8 + 7$

15

$39) 5 + 0$

5

$41) 8 + 4$

12

$43) 11 + 2$

13

$45) 1 + 8$

9

$47) 0 + 10$

10

$24) 12 + 1$

13

$26) 2 + 7$

9

$28) 5 + 3$

8

$30) 10 + 3$

13

$32) 2 + 10$

12

$34) 5 + 5$

10

$36) 10 + 8$

18

$38) 12 + 10$

22

$40) 10 + 12$

22

$42) 4 + 3$

7

$44) 1 + 6$

7

$46) 1 + 7$

8

$48) 10 + 7$

17

$49) 3 + 2$

5

$51) 5 + 9$

14

$53) 10 + 0$

10

$55) 6 + 11$

17

$57) 10 + 5$

15

$59) 8 + 3$

11

$61) 6 + 1$

7

$63) 8 + 8$

16

$65) 12 + 6$

18

$67) 0 + 6$

6

$69) 5 + 7$

12

$71) 2 + 3$

5

$73) 5 + 12$

17

$50) 9 + 1$

10

$52) 3 + 5$

8

$54) 4 + 5$

9

$56) 0 + 8$

8

$58) 12 + 0$

12

$60) 8 + 6$

14

$62) 12 + 3$

15

$64) 9 + 2$

11

$66) 10 + 11$

21

$68) 6 + 6$

12

$70) 11 + 8$

19

$72) 1 + 2$

3

$74) 5 + 1$

6

$75) 4 + 1$

5

$77) 11 + 11$

22

$79) 3 + 1$

4

$81) 8 + 1$

9

$83) 5 + 2$

7

$85) 9 + 0$

9

$87) 11 + 0$

11

$89) 7 + 2$

9

$91) 2 + 11$

13

$93) 0 + 5$

5

$95) 12 + 9$

21

$97) 6 + 12$

18

$99) 6 + 5$

11

$76) 3 + 4$

7

$78) 9 + 3$

12

$80) 3 + 0$

3

$82) 4 + 6$

10

$84) 12 + 5$

17

$86) 5 + 10$

15

$88) 7 + 7$

14

$90) 1 + 1$

2

$92) 3 + 7$

10

$94) 12 + 7$

19

$96) 2 + 1$

3

$98) 11 + 6$

17

$100) 8 + 9$

17

Adding of two positive integers

101) $16 + 1$

17

102) $4 + 10$

14

103) $13 + 10$

23

104) $0 + 1$

1

105) $2 + 9$

11

106) $6 + 5$

11

107) $2 + 6$

8

108) $12 + 9$

21

109) $7 + 13$

20

110) $9 + 1$

10

111) $7 + 5$

12

112) $3 + 8$

11

113) $12 + 1$

13

114) $11 + 0$

11

115) $15 + 0$

15

116) $12 + 5$

17

117) $13 + 6$

19

118) $8 + 2$

10

119) $0 + 9$

9

120) $2 + 13$

15

121) $11 + 14$

25

122) $16 + 14$

30

123) $4 + 8$

12

124) $11 + 5$

16

$125) 7 + 8$

15

$127) 0 + 12$

12

$129) 3 + 14$

17

$131) 11 + 12$

23

$133) 2 + 4$

6

$135) 12 + 0$

12

$137) 5 + 6$

11

$139) 10 + 12$

22

$141) 13 + 0$

13

$143) 8 + 6$

14

$145) 1 + 5$

6

$147) 8 + 13$

21

$149) 15 + 7$

22

$126) 14 + 3$

17

$128) 1 + 10$

11

$130) 14 + 12$

26

$132) 11 + 1$

12

$134) 3 + 4$

7

$136) 13 + 9$

22

$138) 9 + 7$

16

$140) 16 + 6$

22

$142) 8 + 9$

17

$144) 0 + 2$

2

$146) 3 + 15$

18

$148) 13 + 11$

24

$150) 8 + 11$

19

$151) 2 + 7$

9

$153) 10 + 10$

20

$155) 11 + 6$

17

$157) 13 + 12$

25

$159) 3 + 0$

3

$161) 8 + 1$

9

$163) 6 + 15$

21

$165) 5 + 14$

19

$167) 0 + 10$

10

$169) 16 + 4$

20

$171) 12 + 2$

14

$173) 12 + 6$

18

$175) 10 + 3$

13

$152) 11 + 7$

18

$154) 15 + 8$

23

$156) 7 + 15$

22

$158) 10 + 14$

24

$160) 13 + 13$

26

$162) 12 + 15$

27

$164) 6 + 7$

13

$166) 7 + 2$

9

$168) 7 + 0$

7

$170) 11 + 15$

26

$172) 15 + 13$

28

$174) 8 + 10$

18

$176) 8 + 5$

13

$177) 14 + 9$

23

$179) 10 + 4$

14

$181) 9 + 0$

9

$183) 6 + 13$

19

$185) 14 + 16$

30

$187) 0 + 14$

14

$189) 14 + 2$

16

$191) 13 + 15$

28

$193) 5 + 11$

16

$195) 2 + 16$

18

$197) 16 + 9$

25

$199) 1 + 0$

1

$201) 48 + 26$

74

$178) 5 + 2$

7

$180) 5 + 3$

8

$182) 0 + 8$

8

$184) 2 + 5$

7

$186) 1 + 2$

3

$188) 13 + 8$

21

$190) 6 + 1$

7

$192) 10 + 13$

23

$194) 4 + 1$

5

$196) 7 + 7$

14

$198) 1 + 11$

12

$200) 12 + 16$

28

$202) 16 + 28$

44

$203) 7 + 35$

42

$205) 20 + 47$

67

$207) 17 + 4$

21

$209) 42 + 7$

49

$211) 14 + 50$

64

$213) 12 + 18$

30

$215) 18 + 36$

54

$217) 43 + 14$

57

$219) 23 + 6$

29

$221) 21 + 1$

22

$223) 19 + 11$

30

$225) 23 + 36$

59

$227) 12 + 46$

58

$204) 15 + 32$

47

$206) 17 + 38$

55

$208) 45 + 45$

90

$210) 42 + 49$

91

$212) 48 + 18$

66

$214) 33 + 8$

41

$216) 0 + 16$

16

$218) 47 + 45$

92

$220) 5 + 6$

11

$222) 38 + 6$

44

$224) 32 + 12$

44

$226) 29 + 30$

59

$228) 40 + 47$

87

$229) 39 + 16$

55

$231) 29 + 3$

32

$233) 21 + 11$

32

$235) 22 + 50$

72

$237) 34 + 40$

74

$239) 41 + 42$

83

$241) 21 + 27$

48

$243) 29 + 15$

44

$245) 35 + 9$

44

$247) 43 + 16$

59

$249) 31 + 20$

51

$251) 39 + 25$

64

$253) 50 + 46$

96

$230) 23 + 17$

40

$232) 4 + 20$

24

$234) 50 + 3$

53

$236) 4 + 2$

6

$238) 35 + 1$

36

$240) 50 + 8$

58

$242) 20 + 24$

44

$244) 11 + 15$

26

$246) 37 + 28$

65

$248) 3 + 5$

8

$250) 28 + 2$

30

$252) 38 + 46$

84

$254) 10 + 3$

13

$255) 14 + 37$

51

$257) 5 + 47$

52

$259) 29 + 46$

75

$261) 20 + 32$

52

$263) 7 + 16$

23

$265) 42 + 13$

55

$267) 30 + 32$

62

$269) 0 + 1$

1

$271) 37 + 44$

81

$273) 0 + 37$

37

$275) 36 + 42$

78

$277) 17 + 50$

67

$279) 36 + 32$

68

$256) 9 + 23$

32

$258) 29 + 31$

60

$260) 4 + 24$

28

$262) 39 + 31$

70

$264) 31 + 47$

78

$266) 28 + 39$

67

$268) 25 + 50$

75

$270) 42 + 18$

60

$272) 24 + 4$

28

$274) 28 + 12$

40

$276) 18 + 29$

47

$278) 11 + 39$

50

$280) 9 + 21$

30

$281) 43 + 6$

49

$283) 33 + 40$

73

$285) 50 + 30$

80

$287) 41 + 50$

91

$289) 12 + 5$

17

$291) 9 + 31$

40

$293) 15 + 14$

29

$295) 9 + 39$

48

$297) 2 + 20$

22

$299) 8 + 13$

21

$301) 13 + 5$

18

$303) 20 + 71$

91

$305) 38 + 59$

97

$282) 42 + 48$

90

$284) 28 + 18$

46

$286) 46 + 18$

64

$288) 20 + 15$

35

$290) 28 + 22$

50

$292) 24 + 13$

37

$294) 36 + 6$

42

$296) 1 + 11$

12

$298) 15 + 2$

17

$300) 36 + 25$

61

$302) 68 + 76$

144

$304) 94 + 26$

120

$306) 81 + 26$

107

$307) 27 + 47$

74

$309) 18 + 76$

94

$311) 73 + 91$

164

$313) 21 + 77$

98

$315) 29 + 80$

109

$317) 54 + 67$

121

$319) 86 + 89$

175

$321) 95 + 99$

194

$323) 42 + 95$

137

$325) 69 + 13$

82

$327) 48 + 42$

90

$329) 15 + 68$

83

$331) 22 + 29$

51

$308) 75 + 51$

126

$310) 5 + 64$

69

$312) 57 + 16$

73

$314) 7 + 82$

89

$316) 46 + 73$

119

$318) 80 + 21$

101

$320) 20 + 11$

31

$322) 78 + 66$

144

$324) 1 + 82$

83

$326) 60 + 64$

124

$328) 6 + 31$

37

$330) 51 + 73$

124

$332) 29 + 85$

114

$333) 88 + 11$

99

$335) 98 + 50$

148

$337) 97 + 17$

114

$339) 87 + 21$

108

$341) 50 + 97$

147

$343) 51 + 32$

83

$345) 91 + 2$

93

$347) 64 + 99$

163

$349) 59 + 10$

69

$351) 80 + 97$

177

$353) 23 + 27$

50

$355) 31 + 86$

117

$357) 85 + 89$

174

$334) 58 + 67$

125

$336) 10 + 84$

94

$338) 68 + 81$

149

$340) 25 + 26$

51

$342) 84 + 83$

167

$344) 13 + 78$

91

$346) 54 + 22$

76

$348) 60 + 69$

129

$350) 75 + 1$

76

$352) 11 + 51$

62

$354) 13 + 54$

67

$356) 49 + 3$

52

$358) 47 + 57$

104

$359) 58 + 23$

81

$361) 21 + 14$

35

$363) 14 + 94$

108

$365) 68 + 8$

76

$367) 31 + 49$

80

$369) 39 + 4$

43

$371) 95 + 33$

128

$373) 5 + 20$

25

$375) 34 + 2$

36

$377) 66 + 11$

77

$379) 17 + 20$

37

$381) 80 + 78$

158

$383) 7 + 59$

66

$360) 75 + 3$

78

$362) 27 + 49$

76

$364) 14 + 89$

103

$366) 31 + 64$

95

$368) 45 + 4$

49

$370) 12 + 95$

107

$372) 94 + 71$

165

$374) 31 + 69$

100

$376) 91 + 95$

186

$378) 83 + 93$

176

$380) 73 + 1$

74

$382) 13 + 94$

107

$384) 61 + 18$

79

$385) 0 + 21$

21

$387) 58 + 39$

97

$389) 2 + 17$

19

$391) 40 + 78$

118

$393) 73 + 95$

168

$395) 65 + 56$

121

$397) 84 + 78$

162

$399) 25 + 55$

80

$401) 788 + 243$

1031

$403) 519 + 795$

1314

$405) 647 + 312$

959

$407) 335 + 119$

454

$409) 170 + 580$

750

$386) 7 + 13$

20

$388) 58 + 45$

103

$390) 59 + 84$

143

$392) 45 + 96$

141

$394) 21 + 23$

44

$396) 51 + 33$

84

$398) 8 + 62$

70

$400) 22 + 14$

36

$402) 971 + 21$

992

$404) 184 + 381$

565

$406) 118 + 838$

956

$408) 20 + 47$

67

$410) 18 + 521$

539

$411) 142 + 192$

334

$413) 235 + 798$

1033

$415) 204 + 149$

353

$417) 629 + 208$

837

$419) 208 + 691$

899

$421) 333 + 575$

908

$423) 865 + 713$

1578

$425) 37 + 178$

215

$427) 42 + 44$

86

$429) 659 + 305$

964

$431) 974 + 726$

1700

$433) 726 + 181$

907

$435) 415 + 118$

533

$412) 430 + 189$

619

$414) 648 + 479$

1127

$416) 116 + 446$

562

$418) 165 + 463$

628

$420) 614 + 198$

812

$422) 798 + 384$

1182

$424) 890 + 293$

1183

$426) 495 + 256$

751

$428) 584 + 886$

1470

$430) 51 + 976$

1027

$432) 877 + 139$

1016

$434) 25 + 862$

887

$436) 435 + 297$

732

$437) 655 + 425$

1080

$439) 449 + 684$

1133

$441) 52 + 383$

435

$443) 53 + 833$

886

$445) 863 + 835$

1698

$447) 408 + 457$

865

$449) 418 + 124$

542

$451) 853 + 371$

1224

$453) 456 + 404$

860

$455) 857 + 656$

1513

$457) 848 + 922$

1770

$459) 671 + 513$

1184

$461) 906 + 196$

1102

$438) 590 + 359$

949

$440) 711 + 859$

1570

$442) 79 + 526$

605

$444) 69 + 830$

899

$446) 923 + 591$

1514

$448) 352 + 301$

653

$450) 205 + 33$

238

$452) 483 + 715$

1198

$454) 497 + 67$

564

$456) 250 + 791$

1041

$458) 761 + 763$

1524

$460) 553 + 182$

735

$462) 448 + 440$

888

$463) 459 + 234$

693

$465) 227 + 481$

708

$467) 211 + 916$

1127

$469) 213 + 991$

1204

$471) 893 + 149$

1042

$473) 208 + 862$

1070

$475) 677 + 909$

1586

$477) 147 + 309$

456

$479) 711 + 386$

1097

$481) 580 + 492$

1072

$483) 204 + 199$

403

$485) 796 + 397$

1193

$487) 237 + 66$

303

$464) 271 + 805$

1076

$466) 376 + 422$

798

$468) 763 + 172$

935

$470) 850 + 245$

1095

$472) 60 + 964$

1024

$474) 475 + 122$

597

$476) 168 + 144$

312

$478) 705 + 426$

1131

$480) 175 + 436$

611

$482) 520 + 633$

1153

$484) 77 + 500$

577

$486) 216 + 301$

517

$488) 95 + 928$

1023

$489) 200 + 318$

518

$491) 541 + 668$

1209

$493) 243 + 413$

656

$495) 464 + 125$

589

$497) 64 + 682$

746

$499) 203 + 695$

898

$490) 672 + 962$

1634

$492) 361 + 201$

562

$494) 566 + 489$

1055

$496) 358 + 33$

391

$498) 745 + 886$

1631

$500) 347 + 783$

1130