

## Adding with zero digits up to 100

1)  $9 + 78 =$

21)  $34 + 10 =$

2)  $6 + 0 =$

22)  $60 + 59 =$

3)  $40 + 70 =$

23)  $93 + 40 =$

4)  $90 + 7 =$

24)  $20 + 20 =$

5)  $6 + 10 =$

25)  $60 + 75 =$

6)  $99 + 8 =$

26)  $5 + 13 =$

7)  $26 + 80 =$

27)  $90 + 53 =$

8)  $98 + 30 =$

28)  $0 + 35 =$

9)  $0 + 25 =$

29)  $52 + 7 =$

10)  $60 + 17 =$

30)  $30 + 54 =$

11)  $70 + 0 =$

31)  $97 + 70 =$

12)  $20 + 42 =$

32)  $10 + 17 =$

13)  $64 + 0 =$

33)  $68 + 5 =$

14)  $8 + 50 =$

34)  $80 + 97 =$

15)  $89 + 70 =$

35)  $20 + 77 =$

16)  $6 + 30 =$

36)  $90 + 34 =$

17)  $15 + 0 =$

37)  $30 + 20 =$

18)  $90 + 46 =$

38)  $4 + 14 =$

19)  $57 + 6 =$

39)  $20 + 73 =$

20)  $8 + 77 =$

40)  $0 + 55 =$

## Adding with zero digits up to 100

$41) 27 + 8 =$

$61) 30 + 41 =$

$42) 9 + 80 =$

$62) 10 + 66 =$

$43) 3 + 8 =$

$63) 63 + 40 =$

$44) 70 + 94 =$

$64) 54 + 80 =$

$45) 12 + 7 =$

$65) 5 + 47 =$

$46) 7 + 85 =$

$66) 1 + 88 =$

$47) 3 + 0 =$

$67) 30 + 21 =$

$48) 70 + 18 =$

$68) 6 + 7 =$

$49) 26 + 0 =$

$69) 30 + 78 =$

$50) 45 + 30 =$

$70) 1 + 71 =$

$51) 7 + 11 =$

$71) 80 + 15 =$

$52) 53 + 50 =$

$72) 90 + 1 =$

$53) 5 + 21 =$

$73) 98 + 6 =$

$54) 40 + 12 =$

$74) 35 + 60 =$

$55) 20 + 80 =$

$75) 20 + 90 =$

$56) 1 + 20 =$

$76) 60 + 8 =$

$57) 10 + 2 =$

$77) 70 + 33 =$

$58) 83 + 3 =$

$78) 60 + 39 =$

$59) 2 + 73 =$

$79) 8 + 90 =$

$60) 90 + 17 =$

$80) 12 + 9 =$

Adding with zero digits up to 100

81)  $58 + 7 =$

101)  $80 + 93 =$

82)  $80 + 77 =$

102)  $47 + 1 =$

83)  $29 + 7 =$

103)  $30 + 4 =$

84)  $78 + 6 =$

104)  $50 + 75 =$

85)  $10 + 24 =$

105)  $77 + 90 =$

86)  $10 + 8 =$

106)  $45 + 9 =$

87)  $70 + 8 =$

107)  $0 + 90 =$

88)  $2 + 10 =$

108)  $1 + 9 =$

89)  $75 + 9 =$

109)  $44 + 80 =$

90)  $57 + 90 =$

110)  $20 + 28 =$

91)  $10 + 6 =$

111)  $0 + 82 =$

92)  $40 + 13 =$

112)  $59 + 80 =$

93)  $40 + 81 =$

113)  $0 + 0 =$

94)  $97 + 60 =$

114)  $1 + 56 =$

95)  $70 + 2 =$

115)  $60 + 53 =$

96)  $2 + 60 =$

116)  $70 + 28 =$

97)  $87 + 30 =$

117)  $38 + 0 =$

98)  $45 + 0 =$

118)  $0 + 38 =$

99)  $1 + 53 =$

119)  $2 + 72 =$

100)  $51 + 50 =$

120)  $59 + 9 =$

Adding with zero digits up to 100

121)  $56 + 40 =$

141)  $40 + 51 =$

122)  $41 + 10 =$

142)  $40 + 69 =$

123)  $4 + 27 =$

143)  $80 + 17 =$

124)  $43 + 7 =$

144)  $7 + 89 =$

125)  $9 + 2 =$

145)  $0 + 29 =$

126)  $90 + 65 =$

146)  $50 + 91 =$

127)  $36 + 60 =$

147)  $0 + 28 =$

128)  $40 + 5 =$

148)  $19 + 40 =$

129)  $88 + 2 =$

149)  $83 + 0 =$

130)  $75 + 60 =$

150)  $5 + 88 =$

131)  $41 + 40 =$

151)  $78 + 90 =$

132)  $70 + 21 =$

152)  $30 + 87 =$

133)  $35 + 1 =$

153)  $6 + 11 =$

134)  $36 + 8 =$

154)  $61 + 80 =$

135)  $22 + 40 =$

155)  $5 + 86 =$

136)  $90 + 76 =$

156)  $9 + 35 =$

137)  $3 + 70 =$

157)  $60 + 99 =$

138)  $8 + 17 =$

158)  $26 + 90 =$

139)  $54 + 20 =$

159)  $87 + 2 =$

140)  $0 + 71 =$

160)  $9 + 91 =$

Adding with zero digits up to 100

161)  $60 + 47 =$

181)  $55 + 80 =$

162)  $71 + 10 =$

182)  $5 + 10 =$

163)  $33 + 1 =$

183)  $60 + 23 =$

164)  $4 + 69 =$

184)  $85 + 20 =$

165)  $4 + 43 =$

185)  $0 + 16 =$

166)  $30 + 50 =$

186)  $9 + 50 =$

167)  $50 + 59 =$

187)  $40 + 20 =$

168)  $73 + 90 =$

188)  $81 + 5 =$

169)  $96 + 60 =$

189)  $48 + 4 =$

170)  $17 + 6 =$

190)  $61 + 90 =$

171)  $80 + 81 =$

191)  $5 + 63 =$

172)  $2 + 47 =$

192)  $68 + 0 =$

173)  $94 + 7 =$

193)  $39 + 10 =$

174)  $1 + 5 =$

194)  $2 + 15 =$

175)  $39 + 30 =$

195)  $1 + 2 =$

176)  $4 + 47 =$

196)  $41 + 70 =$

177)  $70 + 87 =$

197)  $17 + 90 =$

178)  $11 + 0 =$

198)  $2 + 3 =$

179)  $40 + 45 =$

199)  $12 + 0 =$

180)  $90 + 50 =$

200)  $7 + 30 =$

Adding with zero digits up to 100

201)  $65 + 3 =$

221)  $46 + 80 =$

202)  $81 + 4 =$

222)  $4 + 20 =$

203)  $5 + 58 =$

223)  $36 + 5 =$

204)  $90 + 97 =$

224)  $7 + 40 =$

205)  $2 + 33 =$

225)  $50 + 47 =$

206)  $52 + 60 =$

226)  $1 + 82 =$

207)  $50 + 63 =$

227)  $30 + 55 =$

208)  $49 + 30 =$

228)  $74 + 60 =$

209)  $77 + 0 =$

229)  $30 + 90 =$

210)  $60 + 15 =$

230)  $20 + 56 =$

211)  $8 + 64 =$

231)  $80 + 23 =$

212)  $7 + 67 =$

232)  $18 + 5 =$

213)  $3 + 25 =$

233)  $60 + 6 =$

214)  $6 + 64 =$

234)  $87 + 4 =$

215)  $7 + 5 =$

235)  $6 + 99 =$

216)  $9 + 60 =$

236)  $82 + 2 =$

217)  $60 + 63 =$

237)  $70 + 65 =$

218)  $90 + 6 =$

238)  $80 + 74 =$

219)  $2 + 89 =$

239)  $5 + 0 =$

220)  $65 + 4 =$

240)  $6 + 98 =$

Adding with zero digits up to 100

241)  $41 + 90 =$

261)  $0 + 89 =$

242)  $9 + 90 =$

262)  $40 + 61 =$

243)  $0 + 41 =$

263)  $38 + 7 =$

244)  $0 + 8 =$

264)  $52 + 9 =$

245)  $37 + 8 =$

265)  $65 + 0 =$

246)  $20 + 87 =$

266)  $1 + 98 =$

247)  $1 + 61 =$

267)  $99 + 6 =$

248)  $93 + 20 =$

268)  $10 + 34 =$

249)  $15 + 90 =$

269)  $2 + 80 =$

250)  $33 + 20 =$

270)  $90 + 80 =$

251)  $63 + 70 =$

271)  $2 + 91 =$

252)  $59 + 1 =$

272)  $9 + 11 =$

253)  $96 + 2 =$

273)  $17 + 8 =$

254)  $10 + 76 =$

274)  $78 + 9 =$

255)  $69 + 40 =$

275)  $28 + 40 =$

256)  $10 + 10 =$

276)  $46 + 2 =$

257)  $47 + 80 =$

277)  $80 + 57 =$

258)  $0 + 57 =$

278)  $7 + 74 =$

259)  $20 + 47 =$

279)  $7 + 26 =$

260)  $78 + 0 =$

280)  $70 + 19 =$

Adding with zero digits up to 100

281)  $87 + 80 =$

301)  $6 + 53 =$

282)  $75 + 3 =$

302)  $35 + 10 =$

283)  $8 + 61 =$

303)  $0 + 47 =$

284)  $2 + 74 =$

304)  $29 + 0 =$

285)  $71 + 90 =$

305)  $6 + 84 =$

286)  $35 + 20 =$

306)  $80 + 43 =$

287)  $90 + 30 =$

307)  $24 + 1 =$

288)  $90 + 0 =$

308)  $0 + 91 =$

289)  $95 + 90 =$

309)  $8 + 82 =$

290)  $69 + 9 =$

310)  $70 + 20 =$

291)  $10 + 12 =$

311)  $20 + 40 =$

292)  $58 + 80 =$

312)  $1 + 73 =$

293)  $70 + 45 =$

313)  $0 + 70 =$

294)  $8 + 95 =$

314)  $10 + 7 =$

295)  $40 + 88 =$

315)  $8 + 97 =$

296)  $72 + 30 =$

316)  $0 + 74 =$

297)  $4 + 0 =$

317)  $89 + 0 =$

298)  $24 + 8 =$

318)  $8 + 59 =$

299)  $93 + 6 =$

319)  $5 + 60 =$

300)  $56 + 7 =$

320)  $73 + 20 =$

Adding with zero digits up to 100

321)  $57 + 0 =$

341)  $4 + 54 =$

322)  $5 + 23 =$

342)  $50 + 79 =$

323)  $85 + 0 =$

343)  $2 + 65 =$

324)  $5 + 64 =$

344)  $56 + 50 =$

325)  $100 + 50 =$

345)  $37 + 2 =$

326)  $5 + 40 =$

346)  $10 + 25 =$

327)  $5 + 6 =$

347)  $90 + 75 =$

328)  $100 + 8 =$

348)  $80 + 46 =$

329)  $95 + 40 =$

349)  $97 + 3 =$

330)  $30 + 7 =$

350)  $99 + 3 =$

331)  $9 + 3 =$

351)  $50 + 0 =$

332)  $4 + 13 =$

352)  $7 + 3 =$

333)  $10 + 53 =$

353)  $6 + 37 =$

334)  $31 + 2 =$

354)  $20 + 50 =$

335)  $6 + 96 =$

355)  $4 + 50 =$

336)  $30 + 70 =$

356)  $80 + 0 =$

337)  $43 + 3 =$

357)  $2 + 40 =$

338)  $30 + 5 =$

358)  $45 + 1 =$

339)  $70 + 80 =$

359)  $44 + 3 =$

340)  $84 + 80 =$

360)  $47 + 40 =$

Adding with zero digits up to 100

361)  $70 + 46 =$

381)  $5 + 39 =$

362)  $59 + 70 =$

382)  $9 + 26 =$

363)  $5 + 75 =$

383)  $96 + 7 =$

364)  $40 + 25 =$

384)  $100 + 70 =$

365)  $4 + 17 =$

385)  $7 + 21 =$

366)  $15 + 60 =$

386)  $1 + 0 =$

367)  $64 + 9 =$

387)  $8 + 7 =$

368)  $10 + 49 =$

388)  $2 + 100 =$

369)  $99 + 0 =$

389)  $8 + 23 =$

370)  $40 + 35 =$

390)  $10 + 83 =$

371)  $14 + 10 =$

391)  $30 + 28 =$

372)  $9 + 59 =$

392)  $58 + 3 =$

373)  $1 + 18 =$

393)  $80 + 1 =$

374)  $90 + 74 =$

394)  $80 + 68 =$

375)  $70 + 6 =$

395)  $6 + 90 =$

376)  $10 + 42 =$

396)  $14 + 0 =$

377)  $80 + 70 =$

397)  $50 + 70 =$

378)  $5 + 76 =$

398)  $90 + 86 =$

379)  $30 + 0 =$

399)  $10 + 97 =$

380)  $26 + 7 =$

400)  $40 + 55 =$

## Adding with zero digits up to 100

$401) 0 + 36 =$

$402) 32 + 0 =$

$403) 0 + 79 =$

$404) 15 + 10 =$

$405) 70 + 25 =$

$406) 7 + 66 =$

$407) 3 + 94 =$

$408) 3 + 42 =$

$409) 58 + 9 =$

$410) 74 + 20 =$

$411) 62 + 0 =$

$412) 98 + 3 =$

$413) 20 + 65 =$

$414) 50 + 52 =$

$415) 8 + 3 =$

$416) 87 + 0 =$

$417) 99 + 90 =$

$418) 96 + 50 =$

$419) 82 + 90 =$

$420) 28 + 10 =$

$421) 0 + 1 =$

$422) 30 + 49 =$

$423) 48 + 90 =$

$424) 8 + 80 =$

$425) 42 + 0 =$

$426) 38 + 2 =$

$427) 8 + 11 =$

$428) 23 + 30 =$

$429) 8 + 65 =$

$430) 2 + 9 =$

$431) 68 + 2 =$

$432) 9 + 70 =$

$433) 95 + 10 =$

$434) 10 + 90 =$

$435) 5 + 69 =$

$436) 8 + 45 =$

$437) 99 + 7 =$

$438) 18 + 3 =$

$439) 3 + 3 =$

$440) 30 + 68 =$

## Adding with zero digits up to 100

$441) 65 + 50 =$

$461) 91 + 9 =$

$442) 90 + 64 =$

$462) 24 + 2 =$

$443) 10 + 79 =$

$463) 38 + 9 =$

$444) 30 + 1 =$

$464) 40 + 99 =$

$445) 90 + 40 =$

$465) 31 + 40 =$

$446) 40 + 82 =$

$466) 2 + 57 =$

$447) 5 + 43 =$

$467) 92 + 50 =$

$448) 7 + 86 =$

$468) 34 + 8 =$

$449) 50 + 35 =$

$469) 3 + 73 =$

$450) 5 + 2 =$

$470) 73 + 10 =$

$451) 50 + 83 =$

$471) 50 + 27 =$

$452) 55 + 1 =$

$472) 59 + 20 =$

$453) 87 + 1 =$

$473) 45 + 50 =$

$454) 9 + 21 =$

$474) 54 + 1 =$

$455) 76 + 1 =$

$475) 50 + 57 =$

$456) 71 + 6 =$

$476) 20 + 4 =$

$457) 63 + 80 =$

$477) 4 + 55 =$

$458) 3 + 40 =$

$478) 15 + 50 =$

$459) 30 + 96 =$

$479) 43 + 0 =$

$460) 13 + 7 =$

$480) 51 + 7 =$

Adding with zero digits up to 100

481)  $73 + 80 =$

501)  $82 + 8 =$

482)  $8 + 14 =$

502)  $47 + 30 =$

483)  $20 + 53 =$

503)  $71 + 60 =$

484)  $81 + 2 =$

504)  $9 + 5 =$

485)  $77 + 6 =$

505)  $0 + 87 =$

486)  $40 + 83 =$

506)  $11 + 50 =$

487)  $4 + 52 =$

507)  $70 + 79 =$

488)  $41 + 4 =$

508)  $3 + 20 =$

489)  $50 + 53 =$

509)  $51 + 9 =$

490)  $84 + 70 =$

510)  $7 + 95 =$

491)  $50 + 94 =$

511)  $84 + 10 =$

492)  $37 + 5 =$

512)  $50 + 74 =$

493)  $13 + 8 =$

513)  $60 + 73 =$

494)  $70 + 77 =$

514)  $48 + 20 =$

495)  $30 + 73 =$

515)  $80 + 91 =$

496)  $6 + 93 =$

516)  $30 + 30 =$

497)  $72 + 70 =$

517)  $100 + 69 =$

498)  $80 + 39 =$

518)  $48 + 50 =$

499)  $79 + 3 =$

519)  $90 + 33 =$

500)  $30 + 6 =$

520)  $70 + 70 =$

Adding with zero digits up to 100

521)  $95 + 30 =$

541)  $6 + 6 =$

522)  $35 + 30 =$

542)  $5 + 15 =$

523)  $80 + 6 =$

543)  $69 + 5 =$

524)  $1 + 45 =$

544)  $80 + 25 =$

525)  $9 + 76 =$

545)  $61 + 5 =$

526)  $10 + 30 =$

546)  $89 + 30 =$

527)  $70 + 56 =$

547)  $31 + 90 =$

528)  $60 + 7 =$

548)  $7 + 99 =$

529)  $93 + 5 =$

549)  $35 + 9 =$

530)  $70 + 50 =$

550)  $1 + 31 =$

531)  $74 + 90 =$

551)  $31 + 4 =$

532)  $30 + 88 =$

552)  $7 + 12 =$

533)  $70 + 62 =$

553)  $22 + 70 =$

534)  $59 + 3 =$

554)  $0 + 60 =$

535)  $30 + 66 =$

555)  $96 + 0 =$

536)  $57 + 8 =$

556)  $40 + 28 =$

537)  $87 + 7 =$

557)  $5 + 97 =$

538)  $60 + 86 =$

558)  $93 + 30 =$

539)  $0 + 15 =$

559)  $90 + 49 =$

540)  $31 + 80 =$

560)  $5 + 42 =$

## Adding with zero digits up to 100

$561) 100 + 25 =$

$581) 40 + 86 =$

$562) 41 + 0 =$

$582) 60 + 22 =$

$563) 8 + 30 =$

$583) 4 + 82 =$

$564) 4 + 6 =$

$584) 3 + 97 =$

$565) 76 + 70 =$

$585) 9 + 81 =$

$566) 80 + 52 =$

$586) 19 + 0 =$

$567) 44 + 60 =$

$587) 5 + 18 =$

$568) 4 + 66 =$

$588) 92 + 10 =$

$569) 20 + 97 =$

$589) 40 + 100 =$

$570) 70 + 4 =$

$590) 82 + 20 =$

$571) 70 + 13 =$

$591) 32 + 9 =$

$572) 40 + 14 =$

$592) 6 + 60 =$

$573) 80 + 14 =$

$593) 7 + 76 =$

$574) 5 + 96 =$

$594) 76 + 7 =$

$575) 20 + 82 =$

$595) 88 + 0 =$

$576) 4 + 92 =$

$596) 3 + 80 =$

$577) 92 + 8 =$

$597) 4 + 74 =$

$578) 90 + 3 =$

$598) 91 + 10 =$

$579) 60 + 42 =$

$599) 39 + 1 =$

$580) 68 + 40 =$

$600) 6 + 71 =$

Adding with zero digits up to 100

601)  $35 + 8 =$

621)  $9 + 65 =$

602)  $0 + 3 =$

622)  $66 + 10 =$

603)  $3 + 66 =$

623)  $0 + 100 =$

604)  $58 + 70 =$

624)  $88 + 90 =$

605)  $68 + 30 =$

625)  $20 + 2 =$

606)  $9 + 34 =$

626)  $18 + 80 =$

607)  $30 + 94 =$

627)  $100 + 13 =$

608)  $3 + 61 =$

628)  $0 + 80 =$

609)  $67 + 6 =$

629)  $69 + 30 =$

610)  $83 + 5 =$

630)  $6 + 43 =$

611)  $46 + 90 =$

631)  $85 + 6 =$

612)  $4 + 9 =$

632)  $3 + 43 =$

613)  $27 + 5 =$

633)  $7 + 24 =$

614)  $3 + 6 =$

634)  $21 + 8 =$

615)  $3 + 4 =$

635)  $50 + 8 =$

616)  $65 + 20 =$

636)  $40 + 73 =$

617)  $7 + 38 =$

637)  $60 + 71 =$

618)  $59 + 7 =$

638)  $56 + 2 =$

619)  $93 + 7 =$

639)  $2 + 53 =$

620)  $100 + 5 =$

640)  $60 + 61 =$

## Adding with zero digits up to 100

$641) 98 + 0 =$

$661) 29 + 30 =$

$642) 39 + 90 =$

$662) 52 + 3 =$

$643) 35 + 70 =$

$663) 8 + 21 =$

$644) 16 + 4 =$

$664) 70 + 1 =$

$645) 67 + 30 =$

$665) 62 + 50 =$

$646) 12 + 40 =$

$666) 78 + 1 =$

$647) 26 + 1 =$

$667) 0 + 2 =$

$648) 3 + 84 =$

$668) 14 + 30 =$

$649) 30 + 35 =$

$669) 76 + 2 =$

$650) 16 + 70 =$

$670) 9 + 4 =$

$651) 7 + 84 =$

$671) 10 + 84 =$

$652) 72 + 3 =$

$672) 8 + 48 =$

$653) 97 + 50 =$

$673) 68 + 90 =$

$654) 51 + 10 =$

$674) 63 + 4 =$

$655) 3 + 63 =$

$675) 99 + 80 =$

$656) 0 + 44 =$

$676) 40 + 74 =$

$657) 88 + 4 =$

$677) 89 + 4 =$

$658) 3 + 59 =$

$678) 0 + 93 =$

$659) 80 + 90 =$

$679) 0 + 33 =$

$660) 21 + 9 =$

$680) 90 + 90 =$

## Adding with zero digits up to 100

$681) 50 + 40 =$

$701) 73 + 3 =$

$682) 1 + 60 =$

$702) 90 + 60 =$

$683) 5 + 82 =$

$703) 82 + 3 =$

$684) 4 + 81 =$

$704) 79 + 2 =$

$685) 50 + 100 =$

$705) 20 + 99 =$

$686) 7 + 27 =$

$706) 75 + 80 =$

$687) 1 + 8 =$

$707) 91 + 4 =$

$688) 28 + 60 =$

$708) 59 + 4 =$

$689) 50 + 5 =$

$709) 70 + 74 =$

$690) 0 + 40 =$

$710) 0 + 7 =$

$691) 8 + 72 =$

$711) 1 + 42 =$

$692) 52 + 1 =$

$712) 8 + 33 =$

$693) 64 + 1 =$

$713) 45 + 7 =$

$694) 70 + 10 =$

$714) 3 + 53 =$

$695) 5 + 62 =$

$715) 2 + 51 =$

$696) 63 + 90 =$

$716) 67 + 7 =$

$697) 72 + 2 =$

$717) 50 + 10 =$

$698) 30 + 80 =$

$718) 8 + 57 =$

$699) 46 + 10 =$

$719) 1 + 34 =$

$700) 20 + 1 =$

$720) 40 + 90 =$

Adding with zero digits up to 100

721)  $7 + 15 =$

741)  $3 + 93 =$

722)  $2 + 86 =$

742)  $66 + 80 =$

723)  $0 + 26 =$

743)  $80 + 49 =$

724)  $1 + 70 =$

744)  $49 + 10 =$

725)  $8 + 6 =$

745)  $8 + 5 =$

726)  $38 + 6 =$

746)  $6 + 40 =$

727)  $81 + 7 =$

747)  $50 + 4 =$

728)  $0 + 5 =$

748)  $8 + 25 =$

729)  $45 + 60 =$

749)  $0 + 58 =$

730)  $51 + 6 =$

750)  $12 + 60 =$

731)  $31 + 5 =$

751)  $38 + 50 =$

732)  $80 + 62 =$

752)  $98 + 5 =$

733)  $0 + 86 =$

753)  $83 + 9 =$

734)  $95 + 7 =$

754)  $8 + 0 =$

735)  $66 + 4 =$

755)  $0 + 67 =$

736)  $50 + 85 =$

756)  $76 + 9 =$

737)  $52 + 5 =$

757)  $5 + 7 =$

738)  $87 + 3 =$

758)  $4 + 5 =$

739)  $97 + 90 =$

759)  $6 + 70 =$

740)  $2 + 29 =$

760)  $92 + 80 =$

## Adding with zero digits up to 100

$761) 2 + 5 =$

$781) 98 + 8 =$

$762) 20 + 17 =$

$782) 8 + 20 =$

$763) 90 + 20 =$

$783) 37 + 6 =$

$764) 83 + 20 =$

$784) 0 + 59 =$

$765) 68 + 6 =$

$785) 0 + 10 =$

$766) 9 + 12 =$

$786) 40 + 54 =$

$767) 60 + 97 =$

$787) 47 + 70 =$

$768) 53 + 5 =$

$788) 55 + 40 =$

$769) 70 + 84 =$

$789) 50 + 29 =$

$770) 20 + 70 =$

$790) 10 + 91 =$

$771) 54 + 40 =$

$791) 60 + 36 =$

$772) 62 + 9 =$

$792) 86 + 60 =$

$773) 5 + 32 =$

$793) 6 + 8 =$

$774) 1 + 63 =$

$794) 78 + 4 =$

$775) 43 + 6 =$

$795) 70 + 82 =$

$776) 97 + 80 =$

$796) 30 + 40 =$

$777) 5 + 31 =$

$797) 77 + 40 =$

$778) 98 + 60 =$

$798) 10 + 11 =$

$779) 0 + 30 =$

$799) 100 + 3 =$

$780) 50 + 56 =$

$800) 5 + 67 =$

## Adding with zero digits up to 100

$801) 85 + 9 =$

$821) 3 + 57 =$

$802) 7 + 2 =$

$822) 60 + 4 =$

$803) 54 + 8 =$

$823) 99 + 1 =$

$804) 75 + 8 =$

$824) 16 + 80 =$

$805) 19 + 70 =$

$825) 13 + 90 =$

$806) 70 + 90 =$

$826) 10 + 95 =$

$807) 88 + 3 =$

$827) 1 + 36 =$

$808) 7 + 0 =$

$828) 52 + 50 =$

$809) 5 + 73 =$

$829) 90 + 95 =$

$810) 7 + 29 =$

$830) 40 + 76 =$

$811) 81 + 60 =$

$831) 49 + 40 =$

$812) 80 + 72 =$

$832) 50 + 49 =$

$813) 6 + 18 =$

$833) 70 + 52 =$

$814) 60 + 2 =$

$834) 2 + 36 =$

$815) 69 + 4 =$

$835) 40 + 0 =$

$816) 10 + 54 =$

$836) 8 + 9 =$

$817) 6 + 16 =$

$837) 58 + 60 =$

$818) 48 + 6 =$

$838) 7 + 10 =$

$819) 81 + 3 =$

$839) 23 + 20 =$

$820) 90 + 38 =$

$840) 80 + 75 =$

## Adding with zero digits up to 100

$841) 40 + 4 =$

$861) 60 + 1 =$

$842) 20 + 95 =$

$862) 5 + 41 =$

$843) 97 + 40 =$

$863) 6 + 32 =$

$844) 77 + 60 =$

$864) 6 + 48 =$

$845) 89 + 40 =$

$865) 50 + 76 =$

$846) 29 + 9 =$

$866) 74 + 30 =$

$847) 28 + 4 =$

$867) 63 + 30 =$

$848) 89 + 60 =$

$868) 1 + 100 =$

$849) 81 + 80 =$

$869) 0 + 66 =$

$850) 69 + 2 =$

$870) 54 + 5 =$

$851) 9 + 39 =$

$871) 10 + 85 =$

$852) 35 + 7 =$

$872) 57 + 30 =$

$853) 30 + 10 =$

$873) 15 + 8 =$

$854) 8 + 84 =$

$874) 23 + 0 =$

$855) 20 + 32 =$

$875) 20 + 12 =$

$856) 7 + 70 =$

$876) 5 + 87 =$

$857) 70 + 91 =$

$877) 0 + 24 =$

$858) 90 + 32 =$

$878) 58 + 40 =$

$859) 2 + 30 =$

$879) 80 + 12 =$

$860) 22 + 10 =$

$880) 90 + 78 =$

## Adding with zero digits up to 100

$881) 62 + 1 =$

$901) 20 + 21 =$

$882) 34 + 2 =$

$902) 8 + 79 =$

$883) 20 + 52 =$

$903) 91 + 70 =$

$884) 50 + 19 =$

$904) 9 + 16 =$

$885) 0 + 42 =$

$905) 42 + 90 =$

$886) 9 + 9 =$

$906) 10 + 1 =$

$887) 10 + 86 =$

$907) 16 + 7 =$

$888) 76 + 50 =$

$908) 70 + 30 =$

$889) 90 + 13 =$

$909) 80 + 8 =$

$890) 66 + 50 =$

$910) 0 + 61 =$

$891) 17 + 2 =$

$911) 39 + 80 =$

$892) 49 + 5 =$

$912) 2 + 69 =$

$893) 2 + 77 =$

$913) 3 + 21 =$

$894) 8 + 100 =$

$914) 34 + 40 =$

$895) 22 + 60 =$

$915) 99 + 70 =$

$896) 80 + 36 =$

$916) 41 + 6 =$

$897) 0 + 77 =$

$917) 78 + 10 =$

$898) 90 + 68 =$

$918) 2 + 34 =$

$899) 1 + 58 =$

$919) 37 + 30 =$

$900) 40 + 39 =$

$920) 39 + 2 =$

Adding with zero digits up to 100

921)  $20 + 10 =$

941)  $2 + 20 =$

922)  $9 + 95 =$

942)  $80 + 67 =$

923)  $46 + 5 =$

943)  $41 + 5 =$

924)  $7 + 65 =$

944)  $40 + 19 =$

925)  $1 + 50 =$

945)  $55 + 10 =$

926)  $80 + 83 =$

946)  $15 + 30 =$

927)  $4 + 84 =$

947)  $90 + 43 =$

928)  $7 + 39 =$

948)  $70 + 95 =$

929)  $57 + 20 =$

949)  $5 + 33 =$

930)  $60 + 96 =$

950)  $32 + 80 =$

931)  $58 + 10 =$

951)  $40 + 57 =$

932)  $84 + 30 =$

952)  $40 + 56 =$

933)  $29 + 10 =$

953)  $82 + 6 =$

934)  $24 + 5 =$

954)  $80 + 5 =$

935)  $10 + 69 =$

955)  $18 + 7 =$

936)  $9 + 10 =$

956)  $88 + 70 =$

937)  $0 + 20 =$

957)  $90 + 69 =$

938)  $10 + 15 =$

958)  $14 + 2 =$

939)  $7 + 4 =$

959)  $0 + 48 =$

940)  $61 + 3 =$

960)  $60 + 33 =$

## Adding with zero digits up to 100

$961) 80 + 9 =$

$962) 17 + 80 =$

$963) 60 + 32 =$

$964) 53 + 30 =$

$965) 62 + 5 =$

$966) 80 + 48 =$

$967) 83 + 6 =$

$968) 90 + 83 =$

$969) 50 + 87 =$

$970) 0 + 14 =$

$971) 29 + 3 =$

$972) 69 + 20 =$

$973) 20 + 74 =$

$974) 96 + 10 =$

$975) 92 + 60 =$

$976) 6 + 86 =$

$977) 8 + 49 =$

$978) 2 + 59 =$

$979) 73 + 60 =$

$980) 26 + 2 =$

$981) 0 + 23 =$

$982) 0 + 19 =$

$983) 66 + 5 =$

$984) 40 + 58 =$

$985) 65 + 30 =$

$986) 3 + 87 =$

$987) 97 + 0 =$

$988) 1 + 47 =$

$989) 7 + 82 =$

$990) 16 + 0 =$

$991) 4 + 39 =$

$992) 57 + 5 =$

$993) 2 + 64 =$

$994) 68 + 10 =$

$995) 49 + 6 =$

$996) 23 + 60 =$

$997) 77 + 4 =$

$998) 57 + 60 =$

$999) 96 + 30 =$

$1000) 94 + 80 =$

## Adding with zero digits up to 100 (Solutions)

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| 1) $9 + 78 = \mathbf{87}$    | 21) $34 + 10 = \mathbf{44}$  |
| 2) $6 + 0 = \mathbf{6}$      | 22) $60 + 59 = \mathbf{119}$ |
| 3) $40 + 70 = \mathbf{110}$  | 23) $93 + 40 = \mathbf{133}$ |
| 4) $90 + 7 = \mathbf{97}$    | 24) $20 + 20 = \mathbf{40}$  |
| 5) $6 + 10 = \mathbf{16}$    | 25) $60 + 75 = \mathbf{135}$ |
| 6) $99 + 8 = \mathbf{107}$   | 26) $5 + 13 = \mathbf{18}$   |
| 7) $26 + 80 = \mathbf{106}$  | 27) $90 + 53 = \mathbf{143}$ |
| 8) $98 + 30 = \mathbf{128}$  | 28) $0 + 35 = \mathbf{35}$   |
| 9) $0 + 25 = \mathbf{25}$    | 29) $52 + 7 = \mathbf{59}$   |
| 10) $60 + 17 = \mathbf{77}$  | 30) $30 + 54 = \mathbf{84}$  |
| 11) $70 + 0 = \mathbf{70}$   | 31) $97 + 70 = \mathbf{167}$ |
| 12) $20 + 42 = \mathbf{62}$  | 32) $10 + 17 = \mathbf{27}$  |
| 13) $64 + 0 = \mathbf{64}$   | 33) $68 + 5 = \mathbf{73}$   |
| 14) $8 + 50 = \mathbf{58}$   | 34) $80 + 97 = \mathbf{177}$ |
| 15) $89 + 70 = \mathbf{159}$ | 35) $20 + 77 = \mathbf{97}$  |
| 16) $6 + 30 = \mathbf{36}$   | 36) $90 + 34 = \mathbf{124}$ |
| 17) $15 + 0 = \mathbf{15}$   | 37) $30 + 20 = \mathbf{50}$  |
| 18) $90 + 46 = \mathbf{136}$ | 38) $4 + 14 = \mathbf{18}$   |
| 19) $57 + 6 = \mathbf{63}$   | 39) $20 + 73 = \mathbf{93}$  |
| 20) $8 + 77 = \mathbf{85}$   | 40) $0 + 55 = \mathbf{55}$   |

Adding with zero digits up to 100 (Solutions)

41)  $27 + 8 = \mathbf{35}$

61)  $30 + 41 = \mathbf{71}$

42)  $9 + 80 = \mathbf{89}$

62)  $10 + 66 = \mathbf{76}$

43)  $3 + 8 = \mathbf{11}$

63)  $63 + 40 = \mathbf{103}$

44)  $70 + 94 = \mathbf{164}$

64)  $54 + 80 = \mathbf{134}$

45)  $12 + 7 = \mathbf{19}$

65)  $5 + 47 = \mathbf{52}$

46)  $7 + 85 = \mathbf{92}$

66)  $1 + 88 = \mathbf{89}$

47)  $3 + 0 = \mathbf{3}$

67)  $30 + 21 = \mathbf{51}$

48)  $70 + 18 = \mathbf{88}$

68)  $6 + 7 = \mathbf{13}$

49)  $26 + 0 = \mathbf{26}$

69)  $30 + 78 = \mathbf{108}$

50)  $45 + 30 = \mathbf{75}$

70)  $1 + 71 = \mathbf{72}$

51)  $7 + 11 = \mathbf{18}$

71)  $80 + 15 = \mathbf{95}$

52)  $53 + 50 = \mathbf{103}$

72)  $90 + 1 = \mathbf{91}$

53)  $5 + 21 = \mathbf{26}$

73)  $98 + 6 = \mathbf{104}$

54)  $40 + 12 = \mathbf{52}$

74)  $35 + 60 = \mathbf{95}$

55)  $20 + 80 = \mathbf{100}$

75)  $20 + 90 = \mathbf{110}$

56)  $1 + 20 = \mathbf{21}$

76)  $60 + 8 = \mathbf{68}$

57)  $10 + 2 = \mathbf{12}$

77)  $70 + 33 = \mathbf{103}$

58)  $83 + 3 = \mathbf{86}$

78)  $60 + 39 = \mathbf{99}$

59)  $2 + 73 = \mathbf{75}$

79)  $8 + 90 = \mathbf{98}$

60)  $90 + 17 = \mathbf{107}$

80)  $12 + 9 = \mathbf{21}$

Adding with zero digits up to 100 (Solutions)

81)  $58 + 7 = \mathbf{65}$

101)  $80 + 93 = \mathbf{173}$

82)  $80 + 77 = \mathbf{157}$

102)  $47 + 1 = \mathbf{48}$

83)  $29 + 7 = \mathbf{36}$

103)  $30 + 4 = \mathbf{34}$

84)  $78 + 6 = \mathbf{84}$

104)  $50 + 75 = \mathbf{125}$

85)  $10 + 24 = \mathbf{34}$

105)  $77 + 90 = \mathbf{167}$

86)  $10 + 8 = \mathbf{18}$

106)  $45 + 9 = \mathbf{54}$

87)  $70 + 8 = \mathbf{78}$

107)  $0 + 90 = \mathbf{90}$

88)  $2 + 10 = \mathbf{12}$

108)  $1 + 9 = \mathbf{10}$

89)  $75 + 9 = \mathbf{84}$

109)  $44 + 80 = \mathbf{124}$

90)  $57 + 90 = \mathbf{147}$

110)  $20 + 28 = \mathbf{48}$

91)  $10 + 6 = \mathbf{16}$

111)  $0 + 82 = \mathbf{82}$

92)  $40 + 13 = \mathbf{53}$

112)  $59 + 80 = \mathbf{139}$

93)  $40 + 81 = \mathbf{121}$

113)  $0 + 0 = \mathbf{0}$

94)  $97 + 60 = \mathbf{157}$

114)  $1 + 56 = \mathbf{57}$

95)  $70 + 2 = \mathbf{72}$

115)  $60 + 53 = \mathbf{113}$

96)  $2 + 60 = \mathbf{62}$

116)  $70 + 28 = \mathbf{98}$

97)  $87 + 30 = \mathbf{117}$

117)  $38 + 0 = \mathbf{38}$

98)  $45 + 0 = \mathbf{45}$

118)  $0 + 38 = \mathbf{38}$

99)  $1 + 53 = \mathbf{54}$

119)  $2 + 72 = \mathbf{74}$

100)  $51 + 50 = \mathbf{101}$

120)  $59 + 9 = \mathbf{68}$

Adding with zero digits up to 100 (Solutions)

121)  $56 + 40 = \mathbf{96}$

141)  $40 + 51 = \mathbf{91}$

122)  $41 + 10 = \mathbf{51}$

142)  $40 + 69 = \mathbf{109}$

123)  $4 + 27 = \mathbf{31}$

143)  $80 + 17 = \mathbf{97}$

124)  $43 + 7 = \mathbf{50}$

144)  $7 + 89 = \mathbf{96}$

125)  $9 + 2 = \mathbf{11}$

145)  $0 + 29 = \mathbf{29}$

126)  $90 + 65 = \mathbf{155}$

146)  $50 + 91 = \mathbf{141}$

127)  $36 + 60 = \mathbf{96}$

147)  $0 + 28 = \mathbf{28}$

128)  $40 + 5 = \mathbf{45}$

148)  $19 + 40 = \mathbf{59}$

129)  $88 + 2 = \mathbf{90}$

149)  $83 + 0 = \mathbf{83}$

130)  $75 + 60 = \mathbf{135}$

150)  $5 + 88 = \mathbf{93}$

131)  $41 + 40 = \mathbf{81}$

151)  $78 + 90 = \mathbf{168}$

132)  $70 + 21 = \mathbf{91}$

152)  $30 + 87 = \mathbf{117}$

133)  $35 + 1 = \mathbf{36}$

153)  $6 + 11 = \mathbf{17}$

134)  $36 + 8 = \mathbf{44}$

154)  $61 + 80 = \mathbf{141}$

135)  $22 + 40 = \mathbf{62}$

155)  $5 + 86 = \mathbf{91}$

136)  $90 + 76 = \mathbf{166}$

156)  $9 + 35 = \mathbf{44}$

137)  $3 + 70 = \mathbf{73}$

157)  $60 + 99 = \mathbf{159}$

138)  $8 + 17 = \mathbf{25}$

158)  $26 + 90 = \mathbf{116}$

139)  $54 + 20 = \mathbf{74}$

159)  $87 + 2 = \mathbf{89}$

140)  $0 + 71 = \mathbf{71}$

160)  $9 + 91 = \mathbf{100}$

Adding with zero digits up to 100 (Solutions)

161)  $60 + 47 = \mathbf{107}$

181)  $55 + 80 = \mathbf{135}$

162)  $71 + 10 = \mathbf{81}$

182)  $5 + 10 = \mathbf{15}$

163)  $33 + 1 = \mathbf{34}$

183)  $60 + 23 = \mathbf{83}$

164)  $4 + 69 = \mathbf{73}$

184)  $85 + 20 = \mathbf{105}$

165)  $4 + 43 = \mathbf{47}$

185)  $0 + 16 = \mathbf{16}$

166)  $30 + 50 = \mathbf{80}$

186)  $9 + 50 = \mathbf{59}$

167)  $50 + 59 = \mathbf{109}$

187)  $40 + 20 = \mathbf{60}$

168)  $73 + 90 = \mathbf{163}$

188)  $81 + 5 = \mathbf{86}$

169)  $96 + 60 = \mathbf{156}$

189)  $48 + 4 = \mathbf{52}$

170)  $17 + 6 = \mathbf{23}$

190)  $61 + 90 = \mathbf{151}$

171)  $80 + 81 = \mathbf{161}$

191)  $5 + 63 = \mathbf{68}$

172)  $2 + 47 = \mathbf{49}$

192)  $68 + 0 = \mathbf{68}$

173)  $94 + 7 = \mathbf{101}$

193)  $39 + 10 = \mathbf{49}$

174)  $1 + 5 = \mathbf{6}$

194)  $2 + 15 = \mathbf{17}$

175)  $39 + 30 = \mathbf{69}$

195)  $1 + 2 = \mathbf{3}$

176)  $4 + 47 = \mathbf{51}$

196)  $41 + 70 = \mathbf{111}$

177)  $70 + 87 = \mathbf{157}$

197)  $17 + 90 = \mathbf{107}$

178)  $11 + 0 = \mathbf{11}$

198)  $2 + 3 = \mathbf{5}$

179)  $40 + 45 = \mathbf{85}$

199)  $12 + 0 = \mathbf{12}$

180)  $90 + 50 = \mathbf{140}$

200)  $7 + 30 = \mathbf{37}$

Adding with zero digits up to 100 (Solutions)

201)  $65 + 3 = \mathbf{68}$

221)  $46 + 80 = \mathbf{126}$

202)  $81 + 4 = \mathbf{85}$

222)  $4 + 20 = \mathbf{24}$

203)  $5 + 58 = \mathbf{63}$

223)  $36 + 5 = \mathbf{41}$

204)  $90 + 97 = \mathbf{187}$

224)  $7 + 40 = \mathbf{47}$

205)  $2 + 33 = \mathbf{35}$

225)  $50 + 47 = \mathbf{97}$

206)  $52 + 60 = \mathbf{112}$

226)  $1 + 82 = \mathbf{83}$

207)  $50 + 63 = \mathbf{113}$

227)  $30 + 55 = \mathbf{85}$

208)  $49 + 30 = \mathbf{79}$

228)  $74 + 60 = \mathbf{134}$

209)  $77 + 0 = \mathbf{77}$

229)  $30 + 90 = \mathbf{120}$

210)  $60 + 15 = \mathbf{75}$

230)  $20 + 56 = \mathbf{76}$

211)  $8 + 64 = \mathbf{72}$

231)  $80 + 23 = \mathbf{103}$

212)  $7 + 67 = \mathbf{74}$

232)  $18 + 5 = \mathbf{23}$

213)  $3 + 25 = \mathbf{28}$

233)  $60 + 6 = \mathbf{66}$

214)  $6 + 64 = \mathbf{70}$

234)  $87 + 4 = \mathbf{91}$

215)  $7 + 5 = \mathbf{12}$

235)  $6 + 99 = \mathbf{105}$

216)  $9 + 60 = \mathbf{69}$

236)  $82 + 2 = \mathbf{84}$

217)  $60 + 63 = \mathbf{123}$

237)  $70 + 65 = \mathbf{135}$

218)  $90 + 6 = \mathbf{96}$

238)  $80 + 74 = \mathbf{154}$

219)  $2 + 89 = \mathbf{91}$

239)  $5 + 0 = \mathbf{5}$

220)  $65 + 4 = \mathbf{69}$

240)  $6 + 98 = \mathbf{104}$

Adding with zero digits up to 100 (Solutions)

241)  $41 + 90 = \mathbf{131}$

261)  $0 + 89 = \mathbf{89}$

242)  $9 + 90 = \mathbf{99}$

262)  $40 + 61 = \mathbf{101}$

243)  $0 + 41 = \mathbf{41}$

263)  $38 + 7 = \mathbf{45}$

244)  $0 + 8 = \mathbf{8}$

264)  $52 + 9 = \mathbf{61}$

245)  $37 + 8 = \mathbf{45}$

265)  $65 + 0 = \mathbf{65}$

246)  $20 + 87 = \mathbf{107}$

266)  $1 + 98 = \mathbf{99}$

247)  $1 + 61 = \mathbf{62}$

267)  $99 + 6 = \mathbf{105}$

248)  $93 + 20 = \mathbf{113}$

268)  $10 + 34 = \mathbf{44}$

249)  $15 + 90 = \mathbf{105}$

269)  $2 + 80 = \mathbf{82}$

250)  $33 + 20 = \mathbf{53}$

270)  $90 + 80 = \mathbf{170}$

251)  $63 + 70 = \mathbf{133}$

271)  $2 + 91 = \mathbf{93}$

252)  $59 + 1 = \mathbf{60}$

272)  $9 + 11 = \mathbf{20}$

253)  $96 + 2 = \mathbf{98}$

273)  $17 + 8 = \mathbf{25}$

254)  $10 + 76 = \mathbf{86}$

274)  $78 + 9 = \mathbf{87}$

255)  $69 + 40 = \mathbf{109}$

275)  $28 + 40 = \mathbf{68}$

256)  $10 + 10 = \mathbf{20}$

276)  $46 + 2 = \mathbf{48}$

257)  $47 + 80 = \mathbf{127}$

277)  $80 + 57 = \mathbf{137}$

258)  $0 + 57 = \mathbf{57}$

278)  $7 + 74 = \mathbf{81}$

259)  $20 + 47 = \mathbf{67}$

279)  $7 + 26 = \mathbf{33}$

260)  $78 + 0 = \mathbf{78}$

280)  $70 + 19 = \mathbf{89}$

Adding with zero digits up to 100 (Solutions)

281)  $87 + 80 = \mathbf{167}$

301)  $6 + 53 = \mathbf{59}$

282)  $75 + 3 = \mathbf{78}$

302)  $35 + 10 = \mathbf{45}$

283)  $8 + 61 = \mathbf{69}$

303)  $0 + 47 = \mathbf{47}$

284)  $2 + 74 = \mathbf{76}$

304)  $29 + 0 = \mathbf{29}$

285)  $71 + 90 = \mathbf{161}$

305)  $6 + 84 = \mathbf{90}$

286)  $35 + 20 = \mathbf{55}$

306)  $80 + 43 = \mathbf{123}$

287)  $90 + 30 = \mathbf{120}$

307)  $24 + 1 = \mathbf{25}$

288)  $90 + 0 = \mathbf{90}$

308)  $0 + 91 = \mathbf{91}$

289)  $95 + 90 = \mathbf{185}$

309)  $8 + 82 = \mathbf{90}$

290)  $69 + 9 = \mathbf{78}$

310)  $70 + 20 = \mathbf{90}$

291)  $10 + 12 = \mathbf{22}$

311)  $20 + 40 = \mathbf{60}$

292)  $58 + 80 = \mathbf{138}$

312)  $1 + 73 = \mathbf{74}$

293)  $70 + 45 = \mathbf{115}$

313)  $0 + 70 = \mathbf{70}$

294)  $8 + 95 = \mathbf{103}$

314)  $10 + 7 = \mathbf{17}$

295)  $40 + 88 = \mathbf{128}$

315)  $8 + 97 = \mathbf{105}$

296)  $72 + 30 = \mathbf{102}$

316)  $0 + 74 = \mathbf{74}$

297)  $4 + 0 = \mathbf{4}$

317)  $89 + 0 = \mathbf{89}$

298)  $24 + 8 = \mathbf{32}$

318)  $8 + 59 = \mathbf{67}$

299)  $93 + 6 = \mathbf{99}$

319)  $5 + 60 = \mathbf{65}$

300)  $56 + 7 = \mathbf{63}$

320)  $73 + 20 = \mathbf{93}$

Adding with zero digits up to 100 (Solutions)

321)  $57 + 0 = \mathbf{57}$

341)  $4 + 54 = \mathbf{58}$

322)  $5 + 23 = \mathbf{28}$

342)  $50 + 79 = \mathbf{129}$

323)  $85 + 0 = \mathbf{85}$

343)  $2 + 65 = \mathbf{67}$

324)  $5 + 64 = \mathbf{69}$

344)  $56 + 50 = \mathbf{106}$

325)  $100 + 50 = \mathbf{150}$

345)  $37 + 2 = \mathbf{39}$

326)  $5 + 40 = \mathbf{45}$

346)  $10 + 25 = \mathbf{35}$

327)  $5 + 6 = \mathbf{11}$

347)  $90 + 75 = \mathbf{165}$

328)  $100 + 8 = \mathbf{108}$

348)  $80 + 46 = \mathbf{126}$

329)  $95 + 40 = \mathbf{135}$

349)  $97 + 3 = \mathbf{100}$

330)  $30 + 7 = \mathbf{37}$

350)  $99 + 3 = \mathbf{102}$

331)  $9 + 3 = \mathbf{12}$

351)  $50 + 0 = \mathbf{50}$

332)  $4 + 13 = \mathbf{17}$

352)  $7 + 3 = \mathbf{10}$

333)  $10 + 53 = \mathbf{63}$

353)  $6 + 37 = \mathbf{43}$

334)  $31 + 2 = \mathbf{33}$

354)  $20 + 50 = \mathbf{70}$

335)  $6 + 96 = \mathbf{102}$

355)  $4 + 50 = \mathbf{54}$

336)  $30 + 70 = \mathbf{100}$

356)  $80 + 0 = \mathbf{80}$

337)  $43 + 3 = \mathbf{46}$

357)  $2 + 40 = \mathbf{42}$

338)  $30 + 5 = \mathbf{35}$

358)  $45 + 1 = \mathbf{46}$

339)  $70 + 80 = \mathbf{150}$

359)  $44 + 3 = \mathbf{47}$

340)  $84 + 80 = \mathbf{164}$

360)  $47 + 40 = \mathbf{87}$

Adding with zero digits up to 100 (Solutions)

361)  $70 + 46 = \mathbf{116}$

381)  $5 + 39 = \mathbf{44}$

362)  $59 + 70 = \mathbf{129}$

382)  $9 + 26 = \mathbf{35}$

363)  $5 + 75 = \mathbf{80}$

383)  $96 + 7 = \mathbf{103}$

364)  $40 + 25 = \mathbf{65}$

384)  $100 + 70 = \mathbf{170}$

365)  $4 + 17 = \mathbf{21}$

385)  $7 + 21 = \mathbf{28}$

366)  $15 + 60 = \mathbf{75}$

386)  $1 + 0 = \mathbf{1}$

367)  $64 + 9 = \mathbf{73}$

387)  $8 + 7 = \mathbf{15}$

368)  $10 + 49 = \mathbf{59}$

388)  $2 + 100 = \mathbf{102}$

369)  $99 + 0 = \mathbf{99}$

389)  $8 + 23 = \mathbf{31}$

370)  $40 + 35 = \mathbf{75}$

390)  $10 + 83 = \mathbf{93}$

371)  $14 + 10 = \mathbf{24}$

391)  $30 + 28 = \mathbf{58}$

372)  $9 + 59 = \mathbf{68}$

392)  $58 + 3 = \mathbf{61}$

373)  $1 + 18 = \mathbf{19}$

393)  $80 + 1 = \mathbf{81}$

374)  $90 + 74 = \mathbf{164}$

394)  $80 + 68 = \mathbf{148}$

375)  $70 + 6 = \mathbf{76}$

395)  $6 + 90 = \mathbf{96}$

376)  $10 + 42 = \mathbf{52}$

396)  $14 + 0 = \mathbf{14}$

377)  $80 + 70 = \mathbf{150}$

397)  $50 + 70 = \mathbf{120}$

378)  $5 + 76 = \mathbf{81}$

398)  $90 + 86 = \mathbf{176}$

379)  $30 + 0 = \mathbf{30}$

399)  $10 + 97 = \mathbf{107}$

380)  $26 + 7 = \mathbf{33}$

400)  $40 + 55 = \mathbf{95}$

Adding with zero digits up to 100 (Solutions)

401)  $0 + 36 = \mathbf{36}$

421)  $0 + 1 = \mathbf{1}$

402)  $32 + 0 = \mathbf{32}$

422)  $30 + 49 = \mathbf{79}$

403)  $0 + 79 = \mathbf{79}$

423)  $48 + 90 = \mathbf{138}$

404)  $15 + 10 = \mathbf{25}$

424)  $8 + 80 = \mathbf{88}$

405)  $70 + 25 = \mathbf{95}$

425)  $42 + 0 = \mathbf{42}$

406)  $7 + 66 = \mathbf{73}$

426)  $38 + 2 = \mathbf{40}$

407)  $3 + 94 = \mathbf{97}$

427)  $8 + 11 = \mathbf{19}$

408)  $3 + 42 = \mathbf{45}$

428)  $23 + 30 = \mathbf{53}$

409)  $58 + 9 = \mathbf{67}$

429)  $8 + 65 = \mathbf{73}$

410)  $74 + 20 = \mathbf{94}$

430)  $2 + 9 = \mathbf{11}$

411)  $62 + 0 = \mathbf{62}$

431)  $68 + 2 = \mathbf{70}$

412)  $98 + 3 = \mathbf{101}$

432)  $9 + 70 = \mathbf{79}$

413)  $20 + 65 = \mathbf{85}$

433)  $95 + 10 = \mathbf{105}$

414)  $50 + 52 = \mathbf{102}$

434)  $10 + 90 = \mathbf{100}$

415)  $8 + 3 = \mathbf{11}$

435)  $5 + 69 = \mathbf{74}$

416)  $87 + 0 = \mathbf{87}$

436)  $8 + 45 = \mathbf{53}$

417)  $99 + 90 = \mathbf{189}$

437)  $99 + 7 = \mathbf{106}$

418)  $96 + 50 = \mathbf{146}$

438)  $18 + 3 = \mathbf{21}$

419)  $82 + 90 = \mathbf{172}$

439)  $3 + 3 = \mathbf{6}$

420)  $28 + 10 = \mathbf{38}$

440)  $30 + 68 = \mathbf{98}$

Adding with zero digits up to 100 (Solutions)

441)  $65 + 50 = \mathbf{115}$

461)  $91 + 9 = \mathbf{100}$

442)  $90 + 64 = \mathbf{154}$

462)  $24 + 2 = \mathbf{26}$

443)  $10 + 79 = \mathbf{89}$

463)  $38 + 9 = \mathbf{47}$

444)  $30 + 1 = \mathbf{31}$

464)  $40 + 99 = \mathbf{139}$

445)  $90 + 40 = \mathbf{130}$

465)  $31 + 40 = \mathbf{71}$

446)  $40 + 82 = \mathbf{122}$

466)  $2 + 57 = \mathbf{59}$

447)  $5 + 43 = \mathbf{48}$

467)  $92 + 50 = \mathbf{142}$

448)  $7 + 86 = \mathbf{93}$

468)  $34 + 8 = \mathbf{42}$

449)  $50 + 35 = \mathbf{85}$

469)  $3 + 73 = \mathbf{76}$

450)  $5 + 2 = \mathbf{7}$

470)  $73 + 10 = \mathbf{83}$

451)  $50 + 83 = \mathbf{133}$

471)  $50 + 27 = \mathbf{77}$

452)  $55 + 1 = \mathbf{56}$

472)  $59 + 20 = \mathbf{79}$

453)  $87 + 1 = \mathbf{88}$

473)  $45 + 50 = \mathbf{95}$

454)  $9 + 21 = \mathbf{30}$

474)  $54 + 1 = \mathbf{55}$

455)  $76 + 1 = \mathbf{77}$

475)  $50 + 57 = \mathbf{107}$

456)  $71 + 6 = \mathbf{77}$

476)  $20 + 4 = \mathbf{24}$

457)  $63 + 80 = \mathbf{143}$

477)  $4 + 55 = \mathbf{59}$

458)  $3 + 40 = \mathbf{43}$

478)  $15 + 50 = \mathbf{65}$

459)  $30 + 96 = \mathbf{126}$

479)  $43 + 0 = \mathbf{43}$

460)  $13 + 7 = \mathbf{20}$

480)  $51 + 7 = \mathbf{58}$

Adding with zero digits up to 100 (Solutions)

481)  $73 + 80 = \mathbf{153}$

501)  $82 + 8 = \mathbf{90}$

482)  $8 + 14 = \mathbf{22}$

502)  $47 + 30 = \mathbf{77}$

483)  $20 + 53 = \mathbf{73}$

503)  $71 + 60 = \mathbf{131}$

484)  $81 + 2 = \mathbf{83}$

504)  $9 + 5 = \mathbf{14}$

485)  $77 + 6 = \mathbf{83}$

505)  $0 + 87 = \mathbf{87}$

486)  $40 + 83 = \mathbf{123}$

506)  $11 + 50 = \mathbf{61}$

487)  $4 + 52 = \mathbf{56}$

507)  $70 + 79 = \mathbf{149}$

488)  $41 + 4 = \mathbf{45}$

508)  $3 + 20 = \mathbf{23}$

489)  $50 + 53 = \mathbf{103}$

509)  $51 + 9 = \mathbf{60}$

490)  $84 + 70 = \mathbf{154}$

510)  $7 + 95 = \mathbf{102}$

491)  $50 + 94 = \mathbf{144}$

511)  $84 + 10 = \mathbf{94}$

492)  $37 + 5 = \mathbf{42}$

512)  $50 + 74 = \mathbf{124}$

493)  $13 + 8 = \mathbf{21}$

513)  $60 + 73 = \mathbf{133}$

494)  $70 + 77 = \mathbf{147}$

514)  $48 + 20 = \mathbf{68}$

495)  $30 + 73 = \mathbf{103}$

515)  $80 + 91 = \mathbf{171}$

496)  $6 + 93 = \mathbf{99}$

516)  $30 + 30 = \mathbf{60}$

497)  $72 + 70 = \mathbf{142}$

517)  $100 + 69 = \mathbf{169}$

498)  $80 + 39 = \mathbf{119}$

518)  $48 + 50 = \mathbf{98}$

499)  $79 + 3 = \mathbf{82}$

519)  $90 + 33 = \mathbf{123}$

500)  $30 + 6 = \mathbf{36}$

520)  $70 + 70 = \mathbf{140}$

Adding with zero digits up to 100 (Solutions)

521)  $95 + 30 = \mathbf{125}$

541)  $6 + 6 = \mathbf{12}$

522)  $35 + 30 = \mathbf{65}$

542)  $5 + 15 = \mathbf{20}$

523)  $80 + 6 = \mathbf{86}$

543)  $69 + 5 = \mathbf{74}$

524)  $1 + 45 = \mathbf{46}$

544)  $80 + 25 = \mathbf{105}$

525)  $9 + 76 = \mathbf{85}$

545)  $61 + 5 = \mathbf{66}$

526)  $10 + 30 = \mathbf{40}$

546)  $89 + 30 = \mathbf{119}$

527)  $70 + 56 = \mathbf{126}$

547)  $31 + 90 = \mathbf{121}$

528)  $60 + 7 = \mathbf{67}$

548)  $7 + 99 = \mathbf{106}$

529)  $93 + 5 = \mathbf{98}$

549)  $35 + 9 = \mathbf{44}$

530)  $70 + 50 = \mathbf{120}$

550)  $1 + 31 = \mathbf{32}$

531)  $74 + 90 = \mathbf{164}$

551)  $31 + 4 = \mathbf{35}$

532)  $30 + 88 = \mathbf{118}$

552)  $7 + 12 = \mathbf{19}$

533)  $70 + 62 = \mathbf{132}$

553)  $22 + 70 = \mathbf{92}$

534)  $59 + 3 = \mathbf{62}$

554)  $0 + 60 = \mathbf{60}$

535)  $30 + 66 = \mathbf{96}$

555)  $96 + 0 = \mathbf{96}$

536)  $57 + 8 = \mathbf{65}$

556)  $40 + 28 = \mathbf{68}$

537)  $87 + 7 = \mathbf{94}$

557)  $5 + 97 = \mathbf{102}$

538)  $60 + 86 = \mathbf{146}$

558)  $93 + 30 = \mathbf{123}$

539)  $0 + 15 = \mathbf{15}$

559)  $90 + 49 = \mathbf{139}$

540)  $31 + 80 = \mathbf{111}$

560)  $5 + 42 = \mathbf{47}$

Adding with zero digits up to 100 (Solutions)

561)  $100 + 25 = \mathbf{125}$

581)  $40 + 86 = \mathbf{126}$

562)  $41 + 0 = \mathbf{41}$

582)  $60 + 22 = \mathbf{82}$

563)  $8 + 30 = \mathbf{38}$

583)  $4 + 82 = \mathbf{86}$

564)  $4 + 6 = \mathbf{10}$

584)  $3 + 97 = \mathbf{100}$

565)  $76 + 70 = \mathbf{146}$

585)  $9 + 81 = \mathbf{90}$

566)  $80 + 52 = \mathbf{132}$

586)  $19 + 0 = \mathbf{19}$

567)  $44 + 60 = \mathbf{104}$

587)  $5 + 18 = \mathbf{23}$

568)  $4 + 66 = \mathbf{70}$

588)  $92 + 10 = \mathbf{102}$

569)  $20 + 97 = \mathbf{117}$

589)  $40 + 100 = \mathbf{140}$

570)  $70 + 4 = \mathbf{74}$

590)  $82 + 20 = \mathbf{102}$

571)  $70 + 13 = \mathbf{83}$

591)  $32 + 9 = \mathbf{41}$

572)  $40 + 14 = \mathbf{54}$

592)  $6 + 60 = \mathbf{66}$

573)  $80 + 14 = \mathbf{94}$

593)  $7 + 76 = \mathbf{83}$

574)  $5 + 96 = \mathbf{101}$

594)  $76 + 7 = \mathbf{83}$

575)  $20 + 82 = \mathbf{102}$

595)  $88 + 0 = \mathbf{88}$

576)  $4 + 92 = \mathbf{96}$

596)  $3 + 80 = \mathbf{83}$

577)  $92 + 8 = \mathbf{100}$

597)  $4 + 74 = \mathbf{78}$

578)  $90 + 3 = \mathbf{93}$

598)  $91 + 10 = \mathbf{101}$

579)  $60 + 42 = \mathbf{102}$

599)  $39 + 1 = \mathbf{40}$

580)  $68 + 40 = \mathbf{108}$

600)  $6 + 71 = \mathbf{77}$

Adding with zero digits up to 100 (Solutions)

601)  $35 + 8 = \mathbf{43}$

621)  $9 + 65 = \mathbf{74}$

602)  $0 + 3 = \mathbf{3}$

622)  $66 + 10 = \mathbf{76}$

603)  $3 + 66 = \mathbf{69}$

623)  $0 + 100 = \mathbf{100}$

604)  $58 + 70 = \mathbf{128}$

624)  $88 + 90 = \mathbf{178}$

605)  $68 + 30 = \mathbf{98}$

625)  $20 + 2 = \mathbf{22}$

606)  $9 + 34 = \mathbf{43}$

626)  $18 + 80 = \mathbf{98}$

607)  $30 + 94 = \mathbf{124}$

627)  $100 + 13 = \mathbf{113}$

608)  $3 + 61 = \mathbf{64}$

628)  $0 + 80 = \mathbf{80}$

609)  $67 + 6 = \mathbf{73}$

629)  $69 + 30 = \mathbf{99}$

610)  $83 + 5 = \mathbf{88}$

630)  $6 + 43 = \mathbf{49}$

611)  $46 + 90 = \mathbf{136}$

631)  $85 + 6 = \mathbf{91}$

612)  $4 + 9 = \mathbf{13}$

632)  $3 + 43 = \mathbf{46}$

613)  $27 + 5 = \mathbf{32}$

633)  $7 + 24 = \mathbf{31}$

614)  $3 + 6 = \mathbf{9}$

634)  $21 + 8 = \mathbf{29}$

615)  $3 + 4 = \mathbf{7}$

635)  $50 + 8 = \mathbf{58}$

616)  $65 + 20 = \mathbf{85}$

636)  $40 + 73 = \mathbf{113}$

617)  $7 + 38 = \mathbf{45}$

637)  $60 + 71 = \mathbf{131}$

618)  $59 + 7 = \mathbf{66}$

638)  $56 + 2 = \mathbf{58}$

619)  $93 + 7 = \mathbf{100}$

639)  $2 + 53 = \mathbf{55}$

620)  $100 + 5 = \mathbf{105}$

640)  $60 + 61 = \mathbf{121}$

Adding with zero digits up to 100 (Solutions)

641)  $98 + 0 = \mathbf{98}$

661)  $29 + 30 = \mathbf{59}$

642)  $39 + 90 = \mathbf{129}$

662)  $52 + 3 = \mathbf{55}$

643)  $35 + 70 = \mathbf{105}$

663)  $8 + 21 = \mathbf{29}$

644)  $16 + 4 = \mathbf{20}$

664)  $70 + 1 = \mathbf{71}$

645)  $67 + 30 = \mathbf{97}$

665)  $62 + 50 = \mathbf{112}$

646)  $12 + 40 = \mathbf{52}$

666)  $78 + 1 = \mathbf{79}$

647)  $26 + 1 = \mathbf{27}$

667)  $0 + 2 = \mathbf{2}$

648)  $3 + 84 = \mathbf{87}$

668)  $14 + 30 = \mathbf{44}$

649)  $30 + 35 = \mathbf{65}$

669)  $76 + 2 = \mathbf{78}$

650)  $16 + 70 = \mathbf{86}$

670)  $9 + 4 = \mathbf{13}$

651)  $7 + 84 = \mathbf{91}$

671)  $10 + 84 = \mathbf{94}$

652)  $72 + 3 = \mathbf{75}$

672)  $8 + 48 = \mathbf{56}$

653)  $97 + 50 = \mathbf{147}$

673)  $68 + 90 = \mathbf{158}$

654)  $51 + 10 = \mathbf{61}$

674)  $63 + 4 = \mathbf{67}$

655)  $3 + 63 = \mathbf{66}$

675)  $99 + 80 = \mathbf{179}$

656)  $0 + 44 = \mathbf{44}$

676)  $40 + 74 = \mathbf{114}$

657)  $88 + 4 = \mathbf{92}$

677)  $89 + 4 = \mathbf{93}$

658)  $3 + 59 = \mathbf{62}$

678)  $0 + 93 = \mathbf{93}$

659)  $80 + 90 = \mathbf{170}$

679)  $0 + 33 = \mathbf{33}$

660)  $21 + 9 = \mathbf{30}$

680)  $90 + 90 = \mathbf{180}$

Adding with zero digits up to 100 (Solutions)

681)  $50 + 40 = \mathbf{90}$

701)  $73 + 3 = \mathbf{76}$

682)  $1 + 60 = \mathbf{61}$

702)  $90 + 60 = \mathbf{150}$

683)  $5 + 82 = \mathbf{87}$

703)  $82 + 3 = \mathbf{85}$

684)  $4 + 81 = \mathbf{85}$

704)  $79 + 2 = \mathbf{81}$

685)  $50 + 100 = \mathbf{150}$

705)  $20 + 99 = \mathbf{119}$

686)  $7 + 27 = \mathbf{34}$

706)  $75 + 80 = \mathbf{155}$

687)  $1 + 8 = \mathbf{9}$

707)  $91 + 4 = \mathbf{95}$

688)  $28 + 60 = \mathbf{88}$

708)  $59 + 4 = \mathbf{63}$

689)  $50 + 5 = \mathbf{55}$

709)  $70 + 74 = \mathbf{144}$

690)  $0 + 40 = \mathbf{40}$

710)  $0 + 7 = \mathbf{7}$

691)  $8 + 72 = \mathbf{80}$

711)  $1 + 42 = \mathbf{43}$

692)  $52 + 1 = \mathbf{53}$

712)  $8 + 33 = \mathbf{41}$

693)  $64 + 1 = \mathbf{65}$

713)  $45 + 7 = \mathbf{52}$

694)  $70 + 10 = \mathbf{80}$

714)  $3 + 53 = \mathbf{56}$

695)  $5 + 62 = \mathbf{67}$

715)  $2 + 51 = \mathbf{53}$

696)  $63 + 90 = \mathbf{153}$

716)  $67 + 7 = \mathbf{74}$

697)  $72 + 2 = \mathbf{74}$

717)  $50 + 10 = \mathbf{60}$

698)  $30 + 80 = \mathbf{110}$

718)  $8 + 57 = \mathbf{65}$

699)  $46 + 10 = \mathbf{56}$

719)  $1 + 34 = \mathbf{35}$

700)  $20 + 1 = \mathbf{21}$

720)  $40 + 90 = \mathbf{130}$

Adding with zero digits up to 100 (Solutions)

721)  $7 + 15 = \mathbf{22}$

741)  $3 + 93 = \mathbf{96}$

722)  $2 + 86 = \mathbf{88}$

742)  $66 + 80 = \mathbf{146}$

723)  $0 + 26 = \mathbf{26}$

743)  $80 + 49 = \mathbf{129}$

724)  $1 + 70 = \mathbf{71}$

744)  $49 + 10 = \mathbf{59}$

725)  $8 + 6 = \mathbf{14}$

745)  $8 + 5 = \mathbf{13}$

726)  $38 + 6 = \mathbf{44}$

746)  $6 + 40 = \mathbf{46}$

727)  $81 + 7 = \mathbf{88}$

747)  $50 + 4 = \mathbf{54}$

728)  $0 + 5 = \mathbf{5}$

748)  $8 + 25 = \mathbf{33}$

729)  $45 + 60 = \mathbf{105}$

749)  $0 + 58 = \mathbf{58}$

730)  $51 + 6 = \mathbf{57}$

750)  $12 + 60 = \mathbf{72}$

731)  $31 + 5 = \mathbf{36}$

751)  $38 + 50 = \mathbf{88}$

732)  $80 + 62 = \mathbf{142}$

752)  $98 + 5 = \mathbf{103}$

733)  $0 + 86 = \mathbf{86}$

753)  $83 + 9 = \mathbf{92}$

734)  $95 + 7 = \mathbf{102}$

754)  $8 + 0 = \mathbf{8}$

735)  $66 + 4 = \mathbf{70}$

755)  $0 + 67 = \mathbf{67}$

736)  $50 + 85 = \mathbf{135}$

756)  $76 + 9 = \mathbf{85}$

737)  $52 + 5 = \mathbf{57}$

757)  $5 + 7 = \mathbf{12}$

738)  $87 + 3 = \mathbf{90}$

758)  $4 + 5 = \mathbf{9}$

739)  $97 + 90 = \mathbf{187}$

759)  $6 + 70 = \mathbf{76}$

740)  $2 + 29 = \mathbf{31}$

760)  $92 + 80 = \mathbf{172}$

Adding with zero digits up to 100 (Solutions)

761)  $2 + 5 = \mathbf{7}$                       781)  $98 + 8 = \mathbf{106}$

762)  $20 + 17 = \mathbf{37}$                       782)  $8 + 20 = \mathbf{28}$

763)  $90 + 20 = \mathbf{110}$                       783)  $37 + 6 = \mathbf{43}$

764)  $83 + 20 = \mathbf{103}$                       784)  $0 + 59 = \mathbf{59}$

765)  $68 + 6 = \mathbf{74}$                       785)  $0 + 10 = \mathbf{10}$

766)  $9 + 12 = \mathbf{21}$                       786)  $40 + 54 = \mathbf{94}$

767)  $60 + 97 = \mathbf{157}$                       787)  $47 + 70 = \mathbf{117}$

768)  $53 + 5 = \mathbf{58}$                       788)  $55 + 40 = \mathbf{95}$

769)  $70 + 84 = \mathbf{154}$                       789)  $50 + 29 = \mathbf{79}$

770)  $20 + 70 = \mathbf{90}$                       790)  $10 + 91 = \mathbf{101}$

771)  $54 + 40 = \mathbf{94}$                       791)  $60 + 36 = \mathbf{96}$

772)  $62 + 9 = \mathbf{71}$                       792)  $86 + 60 = \mathbf{146}$

773)  $5 + 32 = \mathbf{37}$                       793)  $6 + 8 = \mathbf{14}$

774)  $1 + 63 = \mathbf{64}$                       794)  $78 + 4 = \mathbf{82}$

775)  $43 + 6 = \mathbf{49}$                       795)  $70 + 82 = \mathbf{152}$

776)  $97 + 80 = \mathbf{177}$                       796)  $30 + 40 = \mathbf{70}$

777)  $5 + 31 = \mathbf{36}$                       797)  $77 + 40 = \mathbf{117}$

778)  $98 + 60 = \mathbf{158}$                       798)  $10 + 11 = \mathbf{21}$

779)  $0 + 30 = \mathbf{30}$                       799)  $100 + 3 = \mathbf{103}$

780)  $50 + 56 = \mathbf{106}$                       800)  $5 + 67 = \mathbf{72}$

Adding with zero digits up to 100 (Solutions)

801)  $85 + 9 = \mathbf{94}$

821)  $3 + 57 = \mathbf{60}$

802)  $7 + 2 = \mathbf{9}$

822)  $60 + 4 = \mathbf{64}$

803)  $54 + 8 = \mathbf{62}$

823)  $99 + 1 = \mathbf{100}$

804)  $75 + 8 = \mathbf{83}$

824)  $16 + 80 = \mathbf{96}$

805)  $19 + 70 = \mathbf{89}$

825)  $13 + 90 = \mathbf{103}$

806)  $70 + 90 = \mathbf{160}$

826)  $10 + 95 = \mathbf{105}$

807)  $88 + 3 = \mathbf{91}$

827)  $1 + 36 = \mathbf{37}$

808)  $7 + 0 = \mathbf{7}$

828)  $52 + 50 = \mathbf{102}$

809)  $5 + 73 = \mathbf{78}$

829)  $90 + 95 = \mathbf{185}$

810)  $7 + 29 = \mathbf{36}$

830)  $40 + 76 = \mathbf{116}$

811)  $81 + 60 = \mathbf{141}$

831)  $49 + 40 = \mathbf{89}$

812)  $80 + 72 = \mathbf{152}$

832)  $50 + 49 = \mathbf{99}$

813)  $6 + 18 = \mathbf{24}$

833)  $70 + 52 = \mathbf{122}$

814)  $60 + 2 = \mathbf{62}$

834)  $2 + 36 = \mathbf{38}$

815)  $69 + 4 = \mathbf{73}$

835)  $40 + 0 = \mathbf{40}$

816)  $10 + 54 = \mathbf{64}$

836)  $8 + 9 = \mathbf{17}$

817)  $6 + 16 = \mathbf{22}$

837)  $58 + 60 = \mathbf{118}$

818)  $48 + 6 = \mathbf{54}$

838)  $7 + 10 = \mathbf{17}$

819)  $81 + 3 = \mathbf{84}$

839)  $23 + 20 = \mathbf{43}$

820)  $90 + 38 = \mathbf{128}$

840)  $80 + 75 = \mathbf{155}$

Adding with zero digits up to 100 (Solutions)

841)  $40 + 4 = \mathbf{44}$

861)  $60 + 1 = \mathbf{61}$

842)  $20 + 95 = \mathbf{115}$

862)  $5 + 41 = \mathbf{46}$

843)  $97 + 40 = \mathbf{137}$

863)  $6 + 32 = \mathbf{38}$

844)  $77 + 60 = \mathbf{137}$

864)  $6 + 48 = \mathbf{54}$

845)  $89 + 40 = \mathbf{129}$

865)  $50 + 76 = \mathbf{126}$

846)  $29 + 9 = \mathbf{38}$

866)  $74 + 30 = \mathbf{104}$

847)  $28 + 4 = \mathbf{32}$

867)  $63 + 30 = \mathbf{93}$

848)  $89 + 60 = \mathbf{149}$

868)  $1 + 100 = \mathbf{101}$

849)  $81 + 80 = \mathbf{161}$

869)  $0 + 66 = \mathbf{66}$

850)  $69 + 2 = \mathbf{71}$

870)  $54 + 5 = \mathbf{59}$

851)  $9 + 39 = \mathbf{48}$

871)  $10 + 85 = \mathbf{95}$

852)  $35 + 7 = \mathbf{42}$

872)  $57 + 30 = \mathbf{87}$

853)  $30 + 10 = \mathbf{40}$

873)  $15 + 8 = \mathbf{23}$

854)  $8 + 84 = \mathbf{92}$

874)  $23 + 0 = \mathbf{23}$

855)  $20 + 32 = \mathbf{52}$

875)  $20 + 12 = \mathbf{32}$

856)  $7 + 70 = \mathbf{77}$

876)  $5 + 87 = \mathbf{92}$

857)  $70 + 91 = \mathbf{161}$

877)  $0 + 24 = \mathbf{24}$

858)  $90 + 32 = \mathbf{122}$

878)  $58 + 40 = \mathbf{98}$

859)  $2 + 30 = \mathbf{32}$

879)  $80 + 12 = \mathbf{92}$

860)  $22 + 10 = \mathbf{32}$

880)  $90 + 78 = \mathbf{168}$

Adding with zero digits up to 100 (Solutions)

881)  $62 + 1 = \mathbf{63}$

901)  $20 + 21 = \mathbf{41}$

882)  $34 + 2 = \mathbf{36}$

902)  $8 + 79 = \mathbf{87}$

883)  $20 + 52 = \mathbf{72}$

903)  $91 + 70 = \mathbf{161}$

884)  $50 + 19 = \mathbf{69}$

904)  $9 + 16 = \mathbf{25}$

885)  $0 + 42 = \mathbf{42}$

905)  $42 + 90 = \mathbf{132}$

886)  $9 + 9 = \mathbf{18}$

906)  $10 + 1 = \mathbf{11}$

887)  $10 + 86 = \mathbf{96}$

907)  $16 + 7 = \mathbf{23}$

888)  $76 + 50 = \mathbf{126}$

908)  $70 + 30 = \mathbf{100}$

889)  $90 + 13 = \mathbf{103}$

909)  $80 + 8 = \mathbf{88}$

890)  $66 + 50 = \mathbf{116}$

910)  $0 + 61 = \mathbf{61}$

891)  $17 + 2 = \mathbf{19}$

911)  $39 + 80 = \mathbf{119}$

892)  $49 + 5 = \mathbf{54}$

912)  $2 + 69 = \mathbf{71}$

893)  $2 + 77 = \mathbf{79}$

913)  $3 + 21 = \mathbf{24}$

894)  $8 + 100 = \mathbf{108}$

914)  $34 + 40 = \mathbf{74}$

895)  $22 + 60 = \mathbf{82}$

915)  $99 + 70 = \mathbf{169}$

896)  $80 + 36 = \mathbf{116}$

916)  $41 + 6 = \mathbf{47}$

897)  $0 + 77 = \mathbf{77}$

917)  $78 + 10 = \mathbf{88}$

898)  $90 + 68 = \mathbf{158}$

918)  $2 + 34 = \mathbf{36}$

899)  $1 + 58 = \mathbf{59}$

919)  $37 + 30 = \mathbf{67}$

900)  $40 + 39 = \mathbf{79}$

920)  $39 + 2 = \mathbf{41}$

Adding with zero digits up to 100 (Solutions)

921)  $20 + 10 = \mathbf{30}$

941)  $2 + 20 = \mathbf{22}$

922)  $9 + 95 = \mathbf{104}$

942)  $80 + 67 = \mathbf{147}$

923)  $46 + 5 = \mathbf{51}$

943)  $41 + 5 = \mathbf{46}$

924)  $7 + 65 = \mathbf{72}$

944)  $40 + 19 = \mathbf{59}$

925)  $1 + 50 = \mathbf{51}$

945)  $55 + 10 = \mathbf{65}$

926)  $80 + 83 = \mathbf{163}$

946)  $15 + 30 = \mathbf{45}$

927)  $4 + 84 = \mathbf{88}$

947)  $90 + 43 = \mathbf{133}$

928)  $7 + 39 = \mathbf{46}$

948)  $70 + 95 = \mathbf{165}$

929)  $57 + 20 = \mathbf{77}$

949)  $5 + 33 = \mathbf{38}$

930)  $60 + 96 = \mathbf{156}$

950)  $32 + 80 = \mathbf{112}$

931)  $58 + 10 = \mathbf{68}$

951)  $40 + 57 = \mathbf{97}$

932)  $84 + 30 = \mathbf{114}$

952)  $40 + 56 = \mathbf{96}$

933)  $29 + 10 = \mathbf{39}$

953)  $82 + 6 = \mathbf{88}$

934)  $24 + 5 = \mathbf{29}$

954)  $80 + 5 = \mathbf{85}$

935)  $10 + 69 = \mathbf{79}$

955)  $18 + 7 = \mathbf{25}$

936)  $9 + 10 = \mathbf{19}$

956)  $88 + 70 = \mathbf{158}$

937)  $0 + 20 = \mathbf{20}$

957)  $90 + 69 = \mathbf{159}$

938)  $10 + 15 = \mathbf{25}$

958)  $14 + 2 = \mathbf{16}$

939)  $7 + 4 = \mathbf{11}$

959)  $0 + 48 = \mathbf{48}$

940)  $61 + 3 = \mathbf{64}$

960)  $60 + 33 = \mathbf{93}$

Adding with zero digits up to 100 (Solutions)

961)  $80 + 9 = \mathbf{89}$

981)  $0 + 23 = \mathbf{23}$

962)  $17 + 80 = \mathbf{97}$

982)  $0 + 19 = \mathbf{19}$

963)  $60 + 32 = \mathbf{92}$

983)  $66 + 5 = \mathbf{71}$

964)  $53 + 30 = \mathbf{83}$

984)  $40 + 58 = \mathbf{98}$

965)  $62 + 5 = \mathbf{67}$

985)  $65 + 30 = \mathbf{95}$

966)  $80 + 48 = \mathbf{128}$

986)  $3 + 87 = \mathbf{90}$

967)  $83 + 6 = \mathbf{89}$

987)  $97 + 0 = \mathbf{97}$

968)  $90 + 83 = \mathbf{173}$

988)  $1 + 47 = \mathbf{48}$

969)  $50 + 87 = \mathbf{137}$

989)  $7 + 82 = \mathbf{89}$

970)  $0 + 14 = \mathbf{14}$

990)  $16 + 0 = \mathbf{16}$

971)  $29 + 3 = \mathbf{32}$

991)  $4 + 39 = \mathbf{43}$

972)  $69 + 20 = \mathbf{89}$

992)  $57 + 5 = \mathbf{62}$

973)  $20 + 74 = \mathbf{94}$

993)  $2 + 64 = \mathbf{66}$

974)  $96 + 10 = \mathbf{106}$

994)  $68 + 10 = \mathbf{78}$

975)  $92 + 60 = \mathbf{152}$

995)  $49 + 6 = \mathbf{55}$

976)  $6 + 86 = \mathbf{92}$

996)  $23 + 60 = \mathbf{83}$

977)  $8 + 49 = \mathbf{57}$

997)  $77 + 4 = \mathbf{81}$

978)  $2 + 59 = \mathbf{61}$

998)  $57 + 60 = \mathbf{117}$

979)  $73 + 60 = \mathbf{133}$

999)  $96 + 30 = \mathbf{126}$

980)  $26 + 2 = \mathbf{28}$

1000)  $94 + 80 = \mathbf{174}$