

Solving addition for x

1)  $137 = x + 59$

2)  $86 = x + 86$

3)  $x + 42 = 112$

4)  $147 = 90 + x$

5)  $6 + x = 20$

6)  $187 = 99 + x$

7)  $26 + x = 112$

8)  $98 + x = 132$

9)  $x + 5 = 30$

10)  $x + 62 = 79$

11)  $x + 76 = 76$

12)  $x + 25 = 67$

13)  $74 = 64 + x$

14)  $8 + x = 58$

15)  $89 + x = 163$

16)  $6 + x = 40$

17)  $105 = 15 + x$

18)  $x + 94 = 140$

19)  $83 = 57 + x$

20)  $125 = x + 48$

21)  $34 + x = 51$

22)  $x + 64 = 123$

23)  $93 + x = 141$

24)  $20 + x = 41$

25)  $x + 64 = 139$

26)  $108 = x + 95$

27)  $x + 92 = 145$

28)  $85 = x + 50$

29)  $59 = 52 + x$

30)  $x + 30 = 84$

31)  $97 + x = 171$

32)  $x + 10 = 27$

33)  $93 = 68 + x$

34)  $x + 81 = 178$

35)  $x + 22 = 99$

36)  $x + 95 = 129$

37)  $x + 30 = 50$

38)  $58 = x + 44$

39)  $x + 25 = 98$

40)  $x + 0 = 55$

Solving addition for x

41)  $55 = 27 + x$

42)  $119 = x + 39$

43)  $51 = 3 + x$

44)  $x + 72 = 166$

45)  $109 = 12 + x$

46)  $102 = x + 17$

47)  $3 + x = 9$

48)  $x + 77 = 95$

49)  $126 = 26 + x$

50)  $45 + x = 81$

51)  $28 = x + 17$

52)  $53 + x = 110$

53)  $96 = x + 75$

54)  $x + 44 = 56$

55)  $x + 22 = 102$

56)  $1 + x = 26$

57)  $32 = 10 + x$

58)  $86 = 83 + x$

59)  $155 = x + 82$

60)  $x + 92 = 109$

61)  $x + 34 = 75$

62)  $x + 13 = 79$

63)  $63 + x = 107$

64)  $54 + x = 136$

65)  $112 = x + 65$

66)  $109 = x + 21$

67)  $x + 33 = 54$

68)  $13 = 6 + x$

69)  $x + 37 = 115$

70)  $132 = x + 61$

71)  $x + 89 = 104$

72)  $161 = 90 + x$

73)  $174 = 98 + x$

74)  $35 + x = 102$

75)  $20 + x = 119$

76)  $118 = 60 + x$

77)  $x + 75 = 108$

78)  $x + 69 = 108$

79)  $8 + x = 100$

80)  $101 = 12 + x$

Solving addition for x

81)  $65 = 58 + x$

82)  $x + 86 = 163$

83)  $76 = 29 + x$

84)  $84 = 78 + x$

85)  $x + 10 = 34$

86)  $x + 10 = 18$

87)  $138 = 70 + x$

88)  $52 = x + 42$

89)  $94 = 75 + x$

90)  $44 + x = 129$

91)  $x + 24 = 52$

92)  $x + 9 = 91$

93)  $59 + x = 139$

94)  $30 = x + 30$

95)  $57 = x + 1$

96)  $x + 66 = 119$

97)  $x + 77 = 105$

98)  $38 + x = 42$

99)  $x + 0 = 38$

100)  $84 = x + 31$

101)  $x + 81 = 174$

102)  $78 = 47 + x$

103)  $x + 31 = 35$

104)  $x + 52 = 127$

105)  $77 + x = 173$

106)  $124 = 45 + x$

107)  $x + 3 = 93$

108)  $60 = 1 + x$

109)  $x + 61 = 78$

110)  $57 + x = 156$

111)  $x + 14 = 20$

112)  $x + 47 = 60$

113)  $x + 47 = 128$

114)  $97 + x = 163$

115)  $x + 78 = 80$

116)  $92 = x + 32$

117)  $87 + x = 122$

118)  $145 = 45 + x$

119)  $43 = 3 + x$

120)  $134 = x + 62$

Solving addition for  $x$

121)  $51 + x = 106$

122)  $118 = 59 + x$

123)  $x + 42 = 93$

124)  $x + 40 = 109$

125)  $x + 84 = 101$

126)  $116 = x + 27$

127)  $89 = x + 60$

128)  $x + 59 = 150$

129)  $x + 9 = 37$

130)  $19 + x = 61$

131)  $133 = 83 + x$

132)  $153 = x + 65$

133)  $41 + x = 90$

134)  $x + 73 = 94$

135)  $96 = 35 + x$

136)  $54 = 36 + x$

137)  $22 + x = 64$

138)  $x + 95 = 171$

139)  $3 + x = 77$

140)  $75 = x + 58$

141)  $45 = x + 10$

142)  $56 + x = 105$

143)  $41 + x = 52$

144)  $51 = x + 24$

145)  $100 = 43 + x$

146)  $11 = 9 + x$

147)  $x + 97 = 162$

148)  $36 + x = 104$

149)  $x + 40 = 45$

150)  $100 = 88 + x$

151)  $75 + x = 139$

152)  $45 + x = 79$

153)  $78 + x = 177$

154)  $x + 39 = 126$

155)  $107 = x + 96$

156)  $61 + x = 148$

157)  $181 = x + 95$

158)  $104 = x + 69$

159)  $x + 68 = 167$

160)  $26 + x = 121$

Solving addition for  $x$

161)  $54 + x = 81$

162)  $x + 1 = 72$

163)  $x + 63 = 110$

164)  $55 + x = 135$

165)  $85 = x + 75$

166)  $x + 67 = 90$

167)  $85 + x = 113$

168)  $127 = x + 84$

169)  $x + 38 = 88$

170)  $x + 58 = 117$

171)  $73 + x = 164$

172)  $96 + x = 160$

173)  $53 = 17 + x$

174)  $x + 85 = 166$

175)  $79 = x + 32$

176)  $101 = 94 + x$

177)  $26 = 1 + x$

178)  $39 + x = 76$

179)  $81 = x + 34$

180)  $x + 70 = 157$

181)  $159 = 87 + x$

182)  $190 = x + 99$

183)  $98 = 47 + x$

184)  $71 + x = 83$

185)  $64 = 33 + x$

186)  $153 = x + 84$

187)  $3 + x = 10$

188)  $106 = x + 90$

189)  $9 + x = 60$

190)  $40 + x = 62$

191)  $166 = 81 + x$

192)  $52 = 48 + x$

193)  $61 + x = 156$

194)  $128 = x + 65$

195)  $68 + x = 69$

196)  $39 + x = 52$

197)  $107 = x + 92$

198)  $23 = 1 + x$

199)  $41 + x = 112$

200)  $17 + x = 111$

Solving addition for x

201)  $11 + x = 17$

202)  $x + 45 = 90$

203)  $90 + x = 144$

204)  $138 = 65 + x$

205)  $125 = 81 + x$

206)  $93 = x + 35$

207)  $x + 95 = 192$

208)  $85 = x + 52$

209)  $52 + x = 117$

210)  $173 = x + 91$

211)  $x + 39 = 94$

212)  $74 + x = 134$

213)  $x + 37 = 127$

214)  $x + 25 = 81$

215)  $x + 88 = 111$

216)  $113 = 18 + x$

217)  $96 = 60 + x$

218)  $151 = 87 + x$

219)  $21 = 11 + x$

220)  $9 + x = 70$

221)  $35 = 2 + x$

222)  $102 = 12 + x$

223)  $7 + x = 38$

224)  $46 + x = 135$

225)  $24 = x + 4$

226)  $91 = 36 + x$

227)  $7 + x = 52$

228)  $x + 57 = 104$

229)  $x + 8 = 90$

230)  $x + 54 = 117$

231)  $49 + x = 82$

232)  $77 + x = 80$

233)  $x + 66 = 81$

234)  $112 = x + 48$

235)  $134 = x + 67$

236)  $48 = x + 23$

237)  $160 = x + 96$

238)  $82 = 7 + x$

239)  $195 = x + 96$

240)  $75 + x = 143$

Solving addition for x

241)  $144 = 82 + x$

261)  $x + 68 = 131$

242)  $x + 73 = 138$

262)  $126 = 90 + x$

243)  $x + 89 = 163$

263)  $161 = x + 72$

244)  $97 + x = 168$

264)  $35 = x + 35$

245)  $159 = 65 + x$

265)  $164 = x + 66$

246)  $41 + x = 139$

266)  $109 = x + 20$

247)  $179 = x + 89$

267)  $x + 42 = 103$

248)  $141 = x + 100$

268)  $84 = x + 12$

249)  $45 = 38 + x$

269)  $68 = x + 60$

250)  $81 = 52 + x$

270)  $85 = 37 + x$

251)  $65 + x = 70$

271)  $x + 21 = 108$

252)  $x + 73 = 81$

272)  $109 = x + 11$

253)  $62 = x + 1$

273)  $105 = 99 + x$

254)  $93 + x = 114$

274)  $x + 11 = 45$

255)  $15 + x = 112$

275)  $112 = x + 32$

256)  $33 + x = 61$

276)  $90 + x = 178$

257)  $63 + x = 135$

277)  $143 = x + 52$

258)  $90 = 59 + x$

278)  $100 = x + 89$

259)  $34 + x = 53$

279)  $98 = 96 + x$

260)  $75 = 17 + x$

280)  $x + 15 = 91$

Solving addition for x

281)  $127 = 78 + x$

282)  $28 + x = 71$

283)  $x + 13 = 23$

284)  $47 + x = 129$

285)  $137 = x + 80$

286)  $x + 20 = 67$

287)  $98 = 78 + x$

288)  $x + 72 = 91$

289)  $87 = 78 + x$

290)  $158 = 75 + x$

291)  $35 + x = 48$

292)  $x + 0 = 47$

293)  $x + 82 = 97$

294)  $71 + x = 166$

295)  $35 + x = 60$

296)  $x + 95 = 125$

297)  $90 = 90 + x$

298)  $95 + x = 188$

299)  $78 = 69 + x$

300)  $x + 11 = 23$

301)  $69 + x = 111$

302)  $x + 45 = 114$

303)  $118 = 46 + x$

304)  $x + 86 = 143$

305)  $161 = x + 87$

306)  $63 = x + 37$

307)  $15 + x = 18$

308)  $87 + x = 175$

309)  $69 = x + 16$

310)  $9 + x = 62$

311)  $79 = x + 18$

312)  $146 = x + 72$

313)  $129 = 29 + x$

314)  $150 = x + 66$

315)  $x + 86 = 129$

316)  $25 = 24 + x$

317)  $x + 2 = 93$

318)  $120 = x + 38$

319)  $70 + x = 96$

320)  $x + 27 = 67$

Solving addition for  $x$

$$321) 58 + x = 143$$

$$322) x + 75 = 120$$

$$323) 193 = x + 98$$

$$324) x + 46 = 134$$

$$325) 91 = x + 89$$

$$326) x + 3 = 77$$

$$327) 89 + x = 98$$

$$328) 127 = x + 68$$

$$329) 75 + x = 138$$

$$330) 63 = 56 + x$$

$$331) 77 = 57 + x$$

$$332) 118 = x + 95$$

$$333) 85 + x = 89$$

$$334) 97 = x + 32$$

$$335) 56 + x = 108$$

$$336) 119 = 37 + x$$

$$337) x + 19 = 44$$

$$338) x + 92 = 167$$

$$339) x + 80 = 126$$

$$340) 190 = 97 + x$$

$$341) 164 = x + 91$$

$$342) 170 = x + 100$$

$$343) x + 18 = 25$$

$$344) 115 = x + 18$$

$$345) 72 + x = 102$$

$$346) 54 = x + 54$$

$$347) 42 = 24 + x$$

$$348) 169 = 93 + x$$

$$349) 85 = x + 25$$

$$350) 73 + x = 99$$

$$351) 68 = x + 14$$

$$352) x + 59 = 138$$

$$353) x + 8 = 55$$

$$354) 79 = x + 15$$

$$355) 100 + x = 150$$

$$356) 105 = x + 65$$

$$357) 11 = x + 5$$

$$358) 158 = 100 + x$$

$$359) 95 + x = 137$$

$$360) x + 32 = 39$$

Solving addition for x

361)  $132 = 99 + x$

362)  $50 + x = 56$

363)  $90 = 7 + x$

364)  $103 = x + 66$

365)  $20 + x = 72$

366)  $104 = x + 54$

367)  $170 = 80 + x$

368)  $2 + x = 42$

369)  $136 = 45 + x$

370)  $97 = 44 + x$

371)  $47 + x = 96$

372)  $45 = 37 + x$

373)  $59 + x = 131$

374)  $130 = x + 55$

375)  $x + 98 = 105$

376)  $x + 43 = 68$

377)  $91 = x + 74$

378)  $28 = x + 7$

379)  $1 + x = 3$

380)  $35 = x + 28$

381)  $32 = x + 29$

382)  $67 = x + 54$

383)  $x + 14 = 67$

384)  $33 = 31 + x$

385)  $102 = x + 6$

386)  $x + 37 = 107$

387)  $126 = 43 + x$

388)  $45 = 30 + x$

389)  $x + 76 = 156$

390)  $84 + x = 170$

391)  $x + 72 = 118$

392)  $114 = x + 75$

393)  $75 = x + 49$

394)  $69 + x = 112$

395)  $103 = 96 + x$

396)  $100 + x = 179$

397)  $116 = x + 86$

398)  $15 + x = 79$

399)  $93 = 64 + x$

400)  $x + 12 = 61$

Solving addition for x

401)  $192 = x + 92$

402)  $51 = x + 28$

403)  $41 = x + 0$

404)  $14 + x = 26$

405)  $158 = x + 99$

406)  $49 = x + 31$

407)  $x + 92 = 166$

408)  $x + 79 = 85$

409)  $x + 10 = 52$

410)  $x + 87 = 157$

411)  $151 = x + 75$

412)  $30 + x = 36$

413)  $x + 11 = 108$

414)  $x + 41 = 96$

415)  $x + 3 = 4$

416)  $x + 31 = 80$

417)  $48 + x = 146$

418)  $8 + x = 92$

419)  $42 + x = 51$

420)  $93 = x + 27$

421)  $129 = 99 + x$

422)  $x + 47 = 82$

423)  $x + 10 = 93$

424)  $x + 39 = 67$

425)  $71 = 58 + x$

426)  $x + 86 = 87$

427)  $x + 80 = 148$

428)  $186 = x + 96$

429)  $14 + x = 20$

430)  $50 + x = 127$

431)  $x + 94 = 180$

432)  $54 = 30 + x$

433)  $93 = 26 + x$

434)  $x + 3 = 39$

435)  $72 = 32 + x$

436)  $x + 2 = 81$

437)  $15 + x = 27$

438)  $x + 79 = 104$

439)  $x + 60 = 135$

440)  $80 = 38 + x$

Solving addition for  $x$

$$441) 147 = x + 53$$

$$442) 55 = x + 13$$

$$443) 77 = 58 + x$$

$$444) 74 + x = 101$$

$$445) 62 + x = 64$$

$$446) 101 = 98 + x$$

$$447) x + 27 = 92$$

$$448) x + 58 = 110$$

$$449) 40 + x = 115$$

$$450) 71 = 8 + x$$

$$451) 177 = 87 + x$$

$$452) 99 + x = 192$$

$$453) 96 + x = 155$$

$$454) 4 + x = 12$$

$$455) 96 = 3 + x$$

$$456) x + 34 = 102$$

$$457) 110 = 91 + x$$

$$458) x + 68 = 74$$

$$459) 66 = 24 + x$$

$$460) x + 19 = 98$$

$$461) 99 = x + 88$$

$$462) 23 + x = 61$$

$$463) 123 = x + 58$$

$$464) 101 = x + 92$$

$$465) 80 = 68 + x$$

$$466) 9 + x = 86$$

$$467) 95 + x = 106$$

$$468) 99 = x + 1$$

$$469) x + 11 = 101$$

$$470) 124 = x + 55$$

$$471) 113 = x + 68$$

$$472) 166 = 99 + x$$

$$473) 101 = 18 + x$$

$$474) 82 + x = 180$$

$$475) 28 + x = 46$$

$$476) 65 + x = 119$$

$$477) 30 + x = 82$$

$$478) x + 90 = 154$$

$$479) 4 + x = 8$$

$$480) 47 = 38 + x$$

Solving addition for  $x$

$$481) \quad x + 39 = 40$$

$$482) \quad 90 + x = 138$$

$$483) \quad x + 41 = 123$$

$$484) \quad 98 = x + 55$$

$$485) \quad 163 = x + 77$$

$$486) \quad 100 + x = 173$$

$$487) \quad 4 + x = 54$$

$$488) \quad 47 = x + 45$$

$$489) \quad x + 58 = 141$$

$$490) \quad 86 = 55 + x$$

$$491) \quad 118 = 87 + x$$

$$492) \quad 30 = x + 9$$

$$493) \quad 127 = 76 + x$$

$$494) \quad 107 = 71 + x$$

$$495) \quad 63 + x = 147$$

$$496) \quad 3 + x = 45$$

$$497) \quad x + 38 = 134$$

$$498) \quad 70 = 13 + x$$

$$499) \quad 73 + x = 153$$

$$500) \quad 150 = 82 + x$$

$$501) \quad x + 46 = 145$$

$$502) \quad 31 + x = 79$$

$$503) \quad 119 = x + 62$$

$$504) \quad 92 + x = 143$$

$$505) \quad 52 = 34 + x$$

$$506) \quad x + 58 = 93$$

$$507) \quad 146 = x + 73$$

$$508) \quad 73 + x = 84$$

$$509) \quad x + 55 = 82$$

$$510) \quad 59 + x = 88$$

$$511) \quad 45 + x = 104$$

$$512) \quad 105 = 54 + x$$

$$513) \quad x + 50 = 107$$

$$514) \quad x + 23 = 27$$

$$515) \quad 79 = x + 24$$

$$516) \quad 15 + x = 65$$

$$517) \quad 43 + x = 48$$

$$518) \quad 138 = 51 + x$$

$$519) \quad x + 44 = 79$$

$$520) \quad 22 = x + 8$$

Solving addition for x

521)  $100 + x = 159$

541)  $47 + x = 79$

522)  $x + 28 = 81$

542)  $71 + x = 138$

523)  $113 = 81 + x$

543)  $94 = x + 89$

524)  $83 = 77 + x$

544)  $157 = x + 70$

525)  $x + 42 = 125$

545)  $11 + x = 65$

526)  $56 = x + 4$

546)  $x + 78 = 157$

527)  $135 = 41 + x$

547)  $3 + x = 27$

528)  $x + 51 = 104$

548)  $150 = 51 + x$

529)  $x + 33 = 101$

549)  $111 = 80 + x$

530)  $84 + x = 157$

550)  $142 = x + 47$

531)  $x + 54 = 148$

551)  $84 + x = 95$

532)  $92 = 37 + x$

552)  $x + 50 = 124$

533)  $20 + x = 112$

553)  $51 = 13 + x$

534)  $150 = 59 + x$

554)  $x + 60 = 133$

535)  $x + 76 = 153$

555)  $48 + x = 68$

536)  $x + 36 = 109$

556)  $x + 4 = 59$

537)  $52 + x = 112$

557)  $x + 80 = 171$

538)  $99 = x + 6$

558)  $x + 39 = 69$

539)  $72 + x = 145$

559)  $x + 100 = 169$

540)  $x + 80 = 119$

560)  $48 + x = 102$

Solving addition for x

561)  $102 = 79 + x$

562)  $x + 36 = 42$

563)  $95 + x = 133$

564)  $35 + x = 65$

565)  $136 = 80 + x$

566)  $5 + x = 20$

567)  $x + 82 = 107$

568)  $146 = 61 + x$

569)  $62 = 9 + x$

570)  $x + 73 = 129$

571)  $x + 60 = 67$

572)  $178 = 93 + x$

573)  $70 + x = 121$

574)  $74 + x = 167$

575)  $x + 39 = 127$

576)  $112 = x + 30$

577)  $22 + x = 96$

578)  $80 = x + 20$

579)  $156 = 96 + x$

580)  $x + 44 = 72$

581)  $x + 99 = 132$

582)  $70 + x = 141$

583)  $82 = 6 + x$

584)  $110 = x + 95$

585)  $164 = 69 + x$

586)  $106 = x + 61$

587)  $165 = x + 89$

588)  $x + 12 = 42$

589)  $89 + x = 121$

590)  $31 + x = 130$

591)  $176 = x + 77$

592)  $134 = 35 + x$

593)  $82 = x + 51$

594)  $125 = 31 + x$

595)  $39 = x + 27$

596)  $x + 73 = 135$

597)  $102 = 59 + x$

598)  $x + 34 = 100$

599)  $105 = 57 + x$

600)  $184 = 87 + x$

Solving addition for x

601)  $152 = x + 55$

602)  $70 = 1 + x$

603)  $97 = x + 19$

604)  $x + 98 = 147$

605)  $67 = x + 25$

606)  $x + 94 = 124$

607)  $61 = 41 + x$

608)  $58 = x + 28$

609)  $80 = x + 74$

610)  $76 + x = 149$

611)  $x + 80 = 132$

612)  $44 + x = 113$

613)  $70 = x + 4$

614)  $x + 28 = 125$

615)  $x + 71 = 75$

616)  $x + 78 = 91$

617)  $x + 47 = 61$

618)  $106 = x + 46$

619)  $153 = x + 77$

620)  $123 = 76 + x$

621)  $x + 60 = 146$

622)  $93 + x = 127$

623)  $x + 1 = 16$

624)  $31 + x = 111$

625)  $x + 100 = 125$

626)  $x + 48 = 134$

627)  $x + 68 = 90$

628)  $116 = x + 34$

629)  $160 = x + 63$

630)  $150 = x + 69$

631)  $109 = 19 + x$

632)  $43 = x + 25$

633)  $92 + x = 111$

634)  $x + 43 = 143$

635)  $82 + x = 111$

636)  $61 = 32 + x$

637)  $x + 39 = 105$

638)  $x + 81 = 95$

639)  $191 = x + 95$

640)  $x + 29 = 111$

Solving addition for x

$$641) 188 = 88 + x$$

$$642) 83 = x + 3$$

$$643) 10 + x = 106$$

$$644) 133 = 90 + x$$

$$645) x + 63 = 105$$

$$646) 68 + x = 114$$

$$647) 43 = 35 + x$$

$$648) 93 = 0 + x$$

$$649) 66 + x = 78$$

$$650) x + 39 = 107$$

$$651) 200 = x + 100$$

$$652) 75 = x + 20$$

$$653) 88 + x = 186$$

$$654) 64 + x = 68$$

$$655) 83 = x + 49$$

$$656) x + 35 = 129$$

$$657) 154 = x + 93$$

$$658) x + 7 = 87$$

$$659) 69 + x = 102$$

$$660) 99 = x + 56$$

$$661) 106 = x + 14$$

$$662) 140 = 92 + x$$

$$663) 168 = x + 94$$

$$664) 91 + x = 108$$

$$665) 40 = 39 + x$$

$$666) 117 = x + 46$$

$$667) 154 = x + 89$$

$$668) x + 91 = 155$$

$$669) 29 + x = 38$$

$$670) 89 = x + 23$$

$$671) 58 + x = 129$$

$$672) 85 = 24 + x$$

$$673) 68 + x = 98$$

$$674) 82 = 20 + x$$

$$675) 18 + x = 106$$

$$676) x + 100 = 113$$

$$677) x + 69 = 86$$

$$678) 113 = 67 + x$$

$$679) 108 = 83 + x$$

$$680) 46 + x = 138$$

Solving addition for  $x$

$$681) 151 = 85 + x$$

$$682) 86 = x + 43$$

$$683) 61 = x + 37$$

$$684) 49 = 21 + x$$

$$685) x + 53 = 61$$

$$686) x + 45 = 118$$

$$687) x + 61 = 132$$

$$688) 138 = 56 + x$$

$$689) 75 = 27 + x$$

$$690) x + 34 = 112$$

$$691) 195 = 100 + x$$

$$692) 98 + x = 99$$

$$693) 39 + x = 129$$

$$694) 35 + x = 113$$

$$695) 40 = 16 + x$$

$$696) 67 + x = 103$$

$$697) 52 + x = 119$$

$$698) 12 + x = 60$$

$$699) 67 = 26 + x$$

$$700) 177 = x + 93$$

$$701) 53 = 4 + x$$

$$702) 72 = 27 + x$$

$$703) 29 = 3 + x$$

$$704) 57 = x + 53$$

$$705) 65 + x = 93$$

$$706) 85 = x + 47$$

$$707) 66 = 59 + x$$

$$708) 170 = 93 + x$$

$$709) 145 = x + 92$$

$$710) 40 + x = 112$$

$$711) x + 61 = 122$$

$$712) 29 + x = 68$$

$$713) 105 = 52 + x$$

$$714) 39 = x + 18$$

$$715) x + 76 = 77$$

$$716) 62 + x = 120$$

$$717) 186 = 90 + x$$

$$718) 119 = 78 + x$$

$$719) 62 = x + 60$$

$$720) 14 + x = 52$$

Solving addition for  $x$

$$721) \quad x + 31 = 66$$

$$722) \quad 16 + x = 88$$

$$723) \quad 121 = x + 37$$

$$724) \quad 125 = 72 + x$$

$$725) \quad 97 + x = 156$$

$$726) \quad 68 + x = 166$$

$$727) \quad 51 + x = 67$$

$$728) \quad 136 = x + 73$$

$$729) \quad 84 = x + 40$$

$$730) \quad 112 = 88 + x$$

$$731) \quad x + 89 = 186$$

$$732) \quad x + 9 = 102$$

$$733) \quad x + 4 = 37$$

$$734) \quad x + 92 = 182$$

$$735) \quad 126 = 73 + x$$

$$736) \quad 90 + x = 155$$

$$737) \quad 85 = 82 + x$$

$$738) \quad 141 = 79 + x$$

$$739) \quad x + 21 = 120$$

$$740) \quad 54 = x + 27$$

$$741) \quad 158 = 76 + x$$

$$742) \quad 33 = x + 29$$

$$743) \quad x + 13 = 97$$

$$744) \quad 96 = x + 48$$

$$745) \quad 5 + x = 45$$

$$746) \quad 89 = x + 71$$

$$747) \quad 107 = 63 + x$$

$$748) \quad 99 + x = 185$$

$$749) \quad x + 47 = 121$$

$$750) \quad 183 = 89 + x$$

$$751) \quad 112 = x + 53$$

$$752) \quad 80 + x = 174$$

$$753) \quad 100 = 21 + x$$

$$754) \quad x + 54 = 94$$

$$755) \quad 1 + x = 67$$

$$756) \quad 167 = x + 85$$

$$757) \quad 175 = x + 94$$

$$758) \quad x + 53 = 153$$

$$759) \quad 90 = x + 30$$

$$760) \quad 75 + x = 158$$

Solving addition for  $x$

$$761) 19 = x + 11$$

$$762) 28 + x = 91$$

$$763) 35 + x = 52$$

$$764) 153 = 59 + x$$

$$765) x + 75 = 149$$

$$766) 183 = 90 + x$$

$$767) 90 = x + 18$$

$$768) 103 = 52 + x$$

$$769) 95 = 64 + x$$

$$770) 29 + x = 36$$

$$771) 76 = x + 23$$

$$772) 123 = x + 72$$

$$773) 124 = 67 + x$$

$$774) x + 54 = 64$$

$$775) 49 = x + 6$$

$$776) x + 5 = 41$$

$$777) 46 + x = 61$$

$$778) x + 23 = 24$$

$$779) x + 45 = 135$$

$$780) 90 + x = 188$$

$$781) 125 = 91 + x$$

$$782) 59 = x + 16$$

$$783) x + 40 = 85$$

$$784) x + 51 = 56$$

$$785) 110 = x + 70$$

$$786) 57 = x + 50$$

$$787) 113 = x + 71$$

$$788) 91 = x + 58$$

$$789) 52 = 45 + x$$

$$790) x + 77 = 87$$

$$791) 107 = x + 45$$

$$792) 63 + x = 154$$

$$793) 164 = 72 + x$$

$$794) x + 30 = 110$$

$$795) x + 39 = 117$$

$$796) 95 = x + 38$$

$$797) 45 = x + 11$$

$$798) 6 + x = 100$$

$$799) 82 = x + 67$$

$$800) 186 = x + 93$$

Solving addition for  $x$

$$801) 108 = x + 22$$

$$802) 106 = x + 80$$

$$803) 1 + x = 73$$

$$804) 64 = 8 + x$$

$$805) 84 = 38 + x$$

$$806) 108 = 81 + x$$

$$807) x + 32 = 128$$

$$808) 103 = x + 78$$

$$809) x + 34 = 35$$

$$810) 117 = 51 + x$$

$$811) 126 = 31 + x$$

$$812) 68 + x = 99$$

$$813) x + 83 = 145$$

$$814) 166 = x + 80$$

$$815) x + 72 = 105$$

$$816) x + 23 = 105$$

$$817) 80 = 66 + x$$

$$818) x + 58 = 143$$

$$819) 117 = 52 + x$$

$$820) 41 + x = 53$$

$$821) 66 + x = 152$$

$$822) x + 88 = 137$$

$$823) 49 + x = 60$$

$$824) 53 = x + 48$$

$$825) 6 + x = 52$$

$$826) x + 59 = 63$$

$$827) 85 = 0 + x$$

$$828) 45 + x = 113$$

$$829) x + 6 = 64$$

$$830) 12 + x = 73$$

$$831) 38 + x = 90$$

$$832) x + 67 = 84$$

$$833) 133 = 98 + x$$

$$834) 172 = 83 + x$$

$$835) 132 = 95 + x$$

$$836) 98 = 8 + x$$

$$837) 137 = x + 70$$

$$838) 175 = 76 + x$$

$$839) 12 = 5 + x$$

$$840) 90 = 87 + x$$

Solving addition for  $x$

$$841) 59 = 4 + x$$

$$842) 136 = x + 66$$

$$843) 107 = 76 + x$$

$$844) 17 = x + 12$$

$$845) 166 = 98 + x$$

$$846) 58 = x + 38$$

$$847) 113 = 37 + x$$

$$848) 119 = x + 60$$

$$849) 167 = x + 89$$

$$850) 147 = x + 88$$

$$851) 31 = x + 19$$

$$852) x + 66 = 163$$

$$853) 138 = 53 + x$$

$$854) x + 79 = 163$$

$$855) 9 + x = 90$$

$$856) x + 14 = 105$$

$$857) x + 64 = 100$$

$$858) 4 + x = 11$$

$$859) 86 + x = 150$$

$$860) 74 = x + 66$$

$$861) 97 + x = 196$$

$$862) 51 = x + 22$$

$$863) 92 + x = 175$$

$$864) x + 33 = 33$$

$$865) x + 21 = 38$$

$$866) x + 92 = 112$$

$$867) 83 + x = 107$$

$$868) 64 = x + 44$$

$$869) 144 = 68 + x$$

$$870) 60 = x + 50$$

$$871) x + 42 = 96$$

$$872) 47 + x = 125$$

$$873) 55 + x = 102$$

$$874) x + 50 = 79$$

$$875) x + 22 = 92$$

$$876) 54 + x = 102$$

$$877) x + 35 = 70$$

$$878) 101 = 62 + x$$

$$879) 37 = x + 5$$

$$880) 114 = x + 51$$

Solving addition for  $x$

$$881) 132 = 78 + x$$

$$882) x + 72 = 154$$

$$883) 149 = x + 56$$

$$884) x + 31 = 71$$

$$885) 77 + x = 126$$

$$886) x + 13 = 24$$

$$887) 113 = 100 + x$$

$$888) 72 = x + 5$$

$$889) 114 = 85 + x$$

$$890) 113 = 52 + x$$

$$891) x + 68 = 72$$

$$892) 140 = 99 + x$$

$$893) 78 = x + 28$$

$$894) 19 + x = 92$$

$$895) x + 74 = 164$$

$$896) 151 = 88 + x$$

$$897) 68 = 8 + x$$

$$898) 52 + x = 111$$

$$899) x + 92 = 187$$

$$900) x + 43 = 119$$

$$901) 69 = 43 + x$$

$$902) 97 + x = 181$$

$$903) 58 = x + 37$$

$$904) 76 = x + 45$$

$$905) 98 + x = 166$$

$$906) 0 + x = 37$$

$$907) x + 52 = 108$$

$$908) 8 = 0 + x$$

$$909) 150 = x + 93$$

$$910) 9 = 7 + x$$

$$911) 62 = 54 + x$$

$$912) 103 = 75 + x$$

$$913) 16 + x = 105$$

$$914) 13 + x = 109$$

$$915) x + 15 = 110$$

$$916) 67 = x + 31$$

$$917) 57 = 7 + x$$

$$918) 138 = x + 65$$

$$919) 86 = x + 57$$

$$920) 81 + x = 142$$

Solving addition for x

921)  $49 + x = 96$

922)  $x + 54 = 103$

923)  $x + 76 = 128$

924)  $128 = x + 92$

925)  $62 = 42 + x$

926)  $x + 38 = 104$

927)  $47 = x + 38$

928)  $52 = x + 36$

929)  $58 + x = 127$

930)  $37 = x + 27$

931)  $23 + x = 49$

932)  $x + 87 = 162$

933)  $x + 64 = 65$

934)  $x + 64 = 125$

935)  $97 + x = 145$

936)  $121 = x + 25$

937)  $84 = x + 36$

938)  $89 + x = 137$

939)  $70 + x = 165$

940)  $78 = 29 + x$

941)  $x + 85 = 157$

942)  $114 = x + 96$

943)  $x + 62 = 64$

944)  $73 = 69 + x$

945)  $130 = 40 + x$

946)  $x + 17 = 71$

947)  $49 + x = 87$

948)  $109 = 93 + x$

949)  $104 = 48 + x$

950)  $84 = 81 + x$

951)  $x + 96 = 134$

952)  $64 = 40 + x$

953)  $x + 21 = 116$

954)  $56 = x + 15$

955)  $68 = x + 36$

956)  $77 + x = 137$

957)  $94 = 14 + x$

958)  $x + 56 = 132$

959)  $92 = x + 10$

960)  $74 + x = 109$

Solving addition for  $x$

$$961) 78 = x + 15$$

$$962) 63 + x = 94$$

$$963) 121 = x + 21$$

$$964) 136 = x + 70$$

$$965) 69 = 54 + x$$

$$966) x + 18 = 103$$

$$967) 57 + x = 87$$

$$968) 113 = 15 + x$$

$$969) 23 + x = 27$$

$$970) x + 21 = 33$$

$$971) 122 = x + 35$$

$$972) x + 0 = 24$$

$$973) 74 = x + 56$$

$$974) 52 = x + 22$$

$$975) 22 + x = 32$$

$$976) 41 + x = 118$$

$$977) x + 67 = 89$$

$$978) 48 = x + 10$$

$$979) x + 27 = 48$$

$$980) 177 = x + 98$$

$$981) 72 = 28 + x$$

$$982) 89 + x = 151$$

$$983) 81 + x = 161$$

$$984) 141 = 69 + x$$

$$985) 128 = x + 89$$

$$986) 102 = 35 + x$$

$$987) x + 33 = 43$$

$$988) 132 = x + 48$$

$$989) x + 24 = 56$$

$$990) 7 + x = 81$$

$$991) x + 72 = 163$$

$$992) x + 94 = 126$$

$$993) 58 + x = 98$$

$$994) x + 85 = 97$$

$$995) x + 94 = 172$$

$$996) 133 = 62 + x$$

$$997) 47 + x = 93$$

$$998) 73 + x = 96$$

$$999) 36 = 34 + x$$

$$1000) x + 23 = 75$$

Solving addition for x (Solutions)

1)  $x = 78$

2)  $x = 0$

3)  $x = 70$

4)  $x = 57$

5)  $x = 14$

6)  $x = 88$

7)  $x = 86$

8)  $x = 34$

9)  $x = 25$

10)  $x = 17$

11)  $x = 0$

12)  $x = 42$

13)  $x = 10$

14)  $x = 50$

15)  $x = 74$

16)  $x = 34$

17)  $x = 90$

18)  $x = 46$

19)  $x = 26$

20)  $x = 77$

21)  $x = 17$

22)  $x = 59$

23)  $x = 48$

24)  $x = 21$

25)  $x = 75$

26)  $x = 13$

27)  $x = 53$

28)  $x = 35$

29)  $x = 7$

30)  $x = 54$

31)  $x = 74$

32)  $x = 17$

33)  $x = 25$

34)  $x = 97$

35)  $x = 77$

36)  $x = 34$

37)  $x = 20$

38)  $x = 14$

39)  $x = 73$

40)  $x = 55$

Solving addition for x (Solutions)

41)  $x = 28$

42)  $x = 80$

43)  $x = 48$

44)  $x = 94$

45)  $x = 97$

46)  $x = 85$

47)  $x = 6$

48)  $x = 18$

49)  $x = 100$

50)  $x = 36$

51)  $x = 11$

52)  $x = 57$

53)  $x = 21$

54)  $x = 12$

55)  $x = 80$

56)  $x = 25$

57)  $x = 22$

58)  $x = 3$

59)  $x = 73$

60)  $x = 17$

61)  $x = 41$

62)  $x = 66$

63)  $x = 44$

64)  $x = 82$

65)  $x = 47$

66)  $x = 88$

67)  $x = 21$

68)  $x = 7$

69)  $x = 78$

70)  $x = 71$

71)  $x = 15$

72)  $x = 71$

73)  $x = 76$

74)  $x = 67$

75)  $x = 99$

76)  $x = 58$

77)  $x = 33$

78)  $x = 39$

79)  $x = 92$

80)  $x = 89$

Solving addition for x (Solutions)

- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| 81) $x = \mathbf{7}$   | 101) $x = \mathbf{93}$  |
| 82) $x = \mathbf{77}$  | 102) $x = \mathbf{31}$  |
| 83) $x = \mathbf{47}$  | 103) $x = \mathbf{4}$   |
| 84) $x = \mathbf{6}$   | 104) $x = \mathbf{75}$  |
| 85) $x = \mathbf{24}$  | 105) $x = \mathbf{96}$  |
| 86) $x = \mathbf{8}$   | 106) $x = \mathbf{79}$  |
| 87) $x = \mathbf{68}$  | 107) $x = \mathbf{90}$  |
| 88) $x = \mathbf{10}$  | 108) $x = \mathbf{59}$  |
| 89) $x = \mathbf{19}$  | 109) $x = \mathbf{17}$  |
| 90) $x = \mathbf{85}$  | 110) $x = \mathbf{99}$  |
| 91) $x = \mathbf{28}$  | 111) $x = \mathbf{6}$   |
| 92) $x = \mathbf{82}$  | 112) $x = \mathbf{13}$  |
| 93) $x = \mathbf{80}$  | 113) $x = \mathbf{81}$  |
| 94) $x = \mathbf{0}$   | 114) $x = \mathbf{66}$  |
| 95) $x = \mathbf{56}$  | 115) $x = \mathbf{2}$   |
| 96) $x = \mathbf{53}$  | 116) $x = \mathbf{60}$  |
| 97) $x = \mathbf{28}$  | 117) $x = \mathbf{35}$  |
| 98) $x = \mathbf{4}$   | 118) $x = \mathbf{100}$ |
| 99) $x = \mathbf{38}$  | 119) $x = \mathbf{40}$  |
| 100) $x = \mathbf{53}$ | 120) $x = \mathbf{72}$  |

Solving addition for x (Solutions)

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| 121) $x = \mathbf{55}$ | 141) $x = \mathbf{35}$ |
| 122) $x = \mathbf{59}$ | 142) $x = \mathbf{49}$ |
| 123) $x = \mathbf{51}$ | 143) $x = \mathbf{11}$ |
| 124) $x = \mathbf{69}$ | 144) $x = \mathbf{27}$ |
| 125) $x = \mathbf{17}$ | 145) $x = \mathbf{57}$ |
| 126) $x = \mathbf{89}$ | 146) $x = \mathbf{2}$  |
| 127) $x = \mathbf{29}$ | 147) $x = \mathbf{65}$ |
| 128) $x = \mathbf{91}$ | 148) $x = \mathbf{68}$ |
| 129) $x = \mathbf{28}$ | 149) $x = \mathbf{5}$  |
| 130) $x = \mathbf{42}$ | 150) $x = \mathbf{12}$ |
| 131) $x = \mathbf{50}$ | 151) $x = \mathbf{64}$ |
| 132) $x = \mathbf{88}$ | 152) $x = \mathbf{34}$ |
| 133) $x = \mathbf{49}$ | 153) $x = \mathbf{99}$ |
| 134) $x = \mathbf{21}$ | 154) $x = \mathbf{87}$ |
| 135) $x = \mathbf{61}$ | 155) $x = \mathbf{11}$ |
| 136) $x = \mathbf{18}$ | 156) $x = \mathbf{87}$ |
| 137) $x = \mathbf{42}$ | 157) $x = \mathbf{86}$ |
| 138) $x = \mathbf{76}$ | 158) $x = \mathbf{35}$ |
| 139) $x = \mathbf{74}$ | 159) $x = \mathbf{99}$ |
| 140) $x = \mathbf{17}$ | 160) $x = \mathbf{95}$ |

Solving addition for x (Solutions)

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| 161) $x = \mathbf{27}$ | 181) $x = \mathbf{72}$ |
| 162) $x = \mathbf{71}$ | 182) $x = \mathbf{91}$ |
| 163) $x = \mathbf{47}$ | 183) $x = \mathbf{51}$ |
| 164) $x = \mathbf{80}$ | 184) $x = \mathbf{12}$ |
| 165) $x = \mathbf{10}$ | 185) $x = \mathbf{31}$ |
| 166) $x = \mathbf{23}$ | 186) $x = \mathbf{69}$ |
| 167) $x = \mathbf{28}$ | 187) $x = \mathbf{7}$  |
| 168) $x = \mathbf{43}$ | 188) $x = \mathbf{16}$ |
| 169) $x = \mathbf{50}$ | 189) $x = \mathbf{51}$ |
| 170) $x = \mathbf{59}$ | 190) $x = \mathbf{22}$ |
| 171) $x = \mathbf{91}$ | 191) $x = \mathbf{85}$ |
| 172) $x = \mathbf{64}$ | 192) $x = \mathbf{4}$  |
| 173) $x = \mathbf{36}$ | 193) $x = \mathbf{95}$ |
| 174) $x = \mathbf{81}$ | 194) $x = \mathbf{63}$ |
| 175) $x = \mathbf{47}$ | 195) $x = \mathbf{1}$  |
| 176) $x = \mathbf{7}$  | 196) $x = \mathbf{13}$ |
| 177) $x = \mathbf{25}$ | 197) $x = \mathbf{15}$ |
| 178) $x = \mathbf{37}$ | 198) $x = \mathbf{22}$ |
| 179) $x = \mathbf{47}$ | 199) $x = \mathbf{71}$ |
| 180) $x = \mathbf{87}$ | 200) $x = \mathbf{94}$ |

Solving addition for x (Solutions)

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| 201) $x = \mathbf{6}$  | 221) $x = \mathbf{33}$ |
| 202) $x = \mathbf{45}$ | 222) $x = \mathbf{90}$ |
| 203) $x = \mathbf{54}$ | 223) $x = \mathbf{31}$ |
| 204) $x = \mathbf{73}$ | 224) $x = \mathbf{89}$ |
| 205) $x = \mathbf{44}$ | 225) $x = \mathbf{20}$ |
| 206) $x = \mathbf{58}$ | 226) $x = \mathbf{55}$ |
| 207) $x = \mathbf{97}$ | 227) $x = \mathbf{45}$ |
| 208) $x = \mathbf{33}$ | 228) $x = \mathbf{47}$ |
| 209) $x = \mathbf{65}$ | 229) $x = \mathbf{82}$ |
| 210) $x = \mathbf{82}$ | 230) $x = \mathbf{63}$ |
| 211) $x = \mathbf{55}$ | 231) $x = \mathbf{33}$ |
| 212) $x = \mathbf{60}$ | 232) $x = \mathbf{3}$  |
| 213) $x = \mathbf{90}$ | 233) $x = \mathbf{15}$ |
| 214) $x = \mathbf{56}$ | 234) $x = \mathbf{64}$ |
| 215) $x = \mathbf{23}$ | 235) $x = \mathbf{67}$ |
| 216) $x = \mathbf{95}$ | 236) $x = \mathbf{25}$ |
| 217) $x = \mathbf{36}$ | 237) $x = \mathbf{64}$ |
| 218) $x = \mathbf{64}$ | 238) $x = \mathbf{75}$ |
| 219) $x = \mathbf{10}$ | 239) $x = \mathbf{99}$ |
| 220) $x = \mathbf{61}$ | 240) $x = \mathbf{68}$ |

Solving addition for x (Solutions)

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| 241) $x = \mathbf{62}$ | 261) $x = \mathbf{63}$ |
| 242) $x = \mathbf{65}$ | 262) $x = \mathbf{36}$ |
| 243) $x = \mathbf{74}$ | 263) $x = \mathbf{89}$ |
| 244) $x = \mathbf{71}$ | 264) $x = \mathbf{0}$  |
| 245) $x = \mathbf{94}$ | 265) $x = \mathbf{98}$ |
| 246) $x = \mathbf{98}$ | 266) $x = \mathbf{89}$ |
| 247) $x = \mathbf{90}$ | 267) $x = \mathbf{61}$ |
| 248) $x = \mathbf{41}$ | 268) $x = \mathbf{72}$ |
| 249) $x = \mathbf{7}$  | 269) $x = \mathbf{8}$  |
| 250) $x = \mathbf{29}$ | 270) $x = \mathbf{48}$ |
| 251) $x = \mathbf{5}$  | 271) $x = \mathbf{87}$ |
| 252) $x = \mathbf{8}$  | 272) $x = \mathbf{98}$ |
| 253) $x = \mathbf{61}$ | 273) $x = \mathbf{6}$  |
| 254) $x = \mathbf{21}$ | 274) $x = \mathbf{34}$ |
| 255) $x = \mathbf{97}$ | 275) $x = \mathbf{80}$ |
| 256) $x = \mathbf{28}$ | 276) $x = \mathbf{88}$ |
| 257) $x = \mathbf{72}$ | 277) $x = \mathbf{91}$ |
| 258) $x = \mathbf{31}$ | 278) $x = \mathbf{11}$ |
| 259) $x = \mathbf{19}$ | 279) $x = \mathbf{2}$  |
| 260) $x = \mathbf{58}$ | 280) $x = \mathbf{76}$ |

Solving addition for x (Solutions)

- |               |                |
|---------------|----------------|
| 281) $x = 49$ | 301) $x = 42$  |
| 282) $x = 43$ | 302) $x = 69$  |
| 283) $x = 10$ | 303) $x = 72$  |
| 284) $x = 82$ | 304) $x = 57$  |
| 285) $x = 57$ | 305) $x = 74$  |
| 286) $x = 47$ | 306) $x = 26$  |
| 287) $x = 20$ | 307) $x = 3$   |
| 288) $x = 19$ | 308) $x = 88$  |
| 289) $x = 9$  | 309) $x = 53$  |
| 290) $x = 83$ | 310) $x = 53$  |
| 291) $x = 13$ | 311) $x = 61$  |
| 292) $x = 47$ | 312) $x = 74$  |
| 293) $x = 15$ | 313) $x = 100$ |
| 294) $x = 95$ | 314) $x = 84$  |
| 295) $x = 25$ | 315) $x = 43$  |
| 296) $x = 30$ | 316) $x = 1$   |
| 297) $x = 0$  | 317) $x = 91$  |
| 298) $x = 93$ | 318) $x = 82$  |
| 299) $x = 9$  | 319) $x = 26$  |
| 300) $x = 12$ | 320) $x = 40$  |

Solving addition for x (Solutions)

321)  $x = 85$

322)  $x = 45$

323)  $x = 95$

324)  $x = 88$

325)  $x = 2$

326)  $x = 74$

327)  $x = 9$

328)  $x = 59$

329)  $x = 63$

330)  $x = 7$

331)  $x = 20$

332)  $x = 23$

333)  $x = 4$

334)  $x = 65$

335)  $x = 52$

336)  $x = 82$

337)  $x = 25$

338)  $x = 75$

339)  $x = 46$

340)  $x = 93$

341)  $x = 73$

342)  $x = 70$

343)  $x = 7$

344)  $x = 97$

345)  $x = 30$

346)  $x = 0$

347)  $x = 18$

348)  $x = 76$

349)  $x = 60$

350)  $x = 26$

351)  $x = 54$

352)  $x = 79$

353)  $x = 47$

354)  $x = 64$

355)  $x = 50$

356)  $x = 40$

357)  $x = 6$

358)  $x = 58$

359)  $x = 42$

360)  $x = 7$

Solving addition for x (Solutions)

361)  $x = \mathbf{33}$

362)  $x = \mathbf{6}$

363)  $x = \mathbf{83}$

364)  $x = \mathbf{37}$

365)  $x = \mathbf{52}$

366)  $x = \mathbf{50}$

367)  $x = \mathbf{90}$

368)  $x = \mathbf{40}$

369)  $x = \mathbf{91}$

370)  $x = \mathbf{53}$

371)  $x = \mathbf{49}$

372)  $x = \mathbf{8}$

373)  $x = \mathbf{72}$

374)  $x = \mathbf{75}$

375)  $x = \mathbf{7}$

376)  $x = \mathbf{25}$

377)  $x = \mathbf{17}$

378)  $x = \mathbf{21}$

379)  $x = \mathbf{2}$

380)  $x = \mathbf{7}$

381)  $x = \mathbf{3}$

382)  $x = \mathbf{13}$

383)  $x = \mathbf{53}$

384)  $x = \mathbf{2}$

385)  $x = \mathbf{96}$

386)  $x = \mathbf{70}$

387)  $x = \mathbf{83}$

388)  $x = \mathbf{15}$

389)  $x = \mathbf{80}$

390)  $x = \mathbf{86}$

391)  $x = \mathbf{46}$

392)  $x = \mathbf{39}$

393)  $x = \mathbf{26}$

394)  $x = \mathbf{43}$

395)  $x = \mathbf{7}$

396)  $x = \mathbf{79}$

397)  $x = \mathbf{30}$

398)  $x = \mathbf{64}$

399)  $x = \mathbf{29}$

400)  $x = \mathbf{49}$

Solving addition for x (Solutions)

401)  $x = 100$

402)  $x = 23$

403)  $x = 41$

404)  $x = 12$

405)  $x = 59$

406)  $x = 18$

407)  $x = 74$

408)  $x = 6$

409)  $x = 42$

410)  $x = 70$

411)  $x = 76$

412)  $x = 6$

413)  $x = 97$

414)  $x = 55$

415)  $x = 1$

416)  $x = 49$

417)  $x = 98$

418)  $x = 84$

419)  $x = 9$

420)  $x = 66$

421)  $x = 30$

422)  $x = 35$

423)  $x = 83$

424)  $x = 28$

425)  $x = 13$

426)  $x = 1$

427)  $x = 68$

428)  $x = 90$

429)  $x = 6$

430)  $x = 77$

431)  $x = 86$

432)  $x = 24$

433)  $x = 67$

434)  $x = 36$

435)  $x = 40$

436)  $x = 79$

437)  $x = 12$

438)  $x = 25$

439)  $x = 75$

440)  $x = 42$

Solving addition for x (Solutions)

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| 441) $x = \mathbf{94}$ | 461) $x = \mathbf{11}$ |
| 442) $x = \mathbf{42}$ | 462) $x = \mathbf{38}$ |
| 443) $x = \mathbf{19}$ | 463) $x = \mathbf{65}$ |
| 444) $x = \mathbf{27}$ | 464) $x = \mathbf{9}$  |
| 445) $x = \mathbf{2}$  | 465) $x = \mathbf{12}$ |
| 446) $x = \mathbf{3}$  | 466) $x = \mathbf{77}$ |
| 447) $x = \mathbf{65}$ | 467) $x = \mathbf{11}$ |
| 448) $x = \mathbf{52}$ | 468) $x = \mathbf{98}$ |
| 449) $x = \mathbf{75}$ | 469) $x = \mathbf{90}$ |
| 450) $x = \mathbf{63}$ | 470) $x = \mathbf{69}$ |
| 451) $x = \mathbf{90}$ | 471) $x = \mathbf{45}$ |
| 452) $x = \mathbf{93}$ | 472) $x = \mathbf{67}$ |
| 453) $x = \mathbf{59}$ | 473) $x = \mathbf{83}$ |
| 454) $x = \mathbf{8}$  | 474) $x = \mathbf{98}$ |
| 455) $x = \mathbf{93}$ | 475) $x = \mathbf{18}$ |
| 456) $x = \mathbf{68}$ | 476) $x = \mathbf{54}$ |
| 457) $x = \mathbf{19}$ | 477) $x = \mathbf{52}$ |
| 458) $x = \mathbf{6}$  | 478) $x = \mathbf{64}$ |
| 459) $x = \mathbf{42}$ | 479) $x = \mathbf{4}$  |
| 460) $x = \mathbf{79}$ | 480) $x = \mathbf{9}$  |

Solving addition for x (Solutions)

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| 481) $x = \mathbf{1}$  | 501) $x = \mathbf{99}$ |
| 482) $x = \mathbf{48}$ | 502) $x = \mathbf{48}$ |
| 483) $x = \mathbf{82}$ | 503) $x = \mathbf{57}$ |
| 484) $x = \mathbf{43}$ | 504) $x = \mathbf{51}$ |
| 485) $x = \mathbf{86}$ | 505) $x = \mathbf{18}$ |
| 486) $x = \mathbf{73}$ | 506) $x = \mathbf{35}$ |
| 487) $x = \mathbf{50}$ | 507) $x = \mathbf{73}$ |
| 488) $x = \mathbf{2}$  | 508) $x = \mathbf{11}$ |
| 489) $x = \mathbf{83}$ | 509) $x = \mathbf{27}$ |
| 490) $x = \mathbf{31}$ | 510) $x = \mathbf{29}$ |
| 491) $x = \mathbf{31}$ | 511) $x = \mathbf{59}$ |
| 492) $x = \mathbf{21}$ | 512) $x = \mathbf{51}$ |
| 493) $x = \mathbf{51}$ | 513) $x = \mathbf{57}$ |
| 494) $x = \mathbf{36}$ | 514) $x = \mathbf{4}$  |
| 495) $x = \mathbf{84}$ | 515) $x = \mathbf{55}$ |
| 496) $x = \mathbf{42}$ | 516) $x = \mathbf{50}$ |
| 497) $x = \mathbf{96}$ | 517) $x = \mathbf{5}$  |
| 498) $x = \mathbf{57}$ | 518) $x = \mathbf{87}$ |
| 499) $x = \mathbf{80}$ | 519) $x = \mathbf{35}$ |
| 500) $x = \mathbf{68}$ | 520) $x = \mathbf{14}$ |

Solving addition for x (Solutions)

521)  $x = 59$

541)  $x = 32$

522)  $x = 53$

542)  $x = 67$

523)  $x = 32$

543)  $x = 5$

524)  $x = 6$

544)  $x = 87$

525)  $x = 83$

545)  $x = 54$

526)  $x = 52$

546)  $x = 79$

527)  $x = 94$

547)  $x = 24$

528)  $x = 53$

548)  $x = 99$

529)  $x = 68$

549)  $x = 31$

530)  $x = 73$

550)  $x = 95$

531)  $x = 94$

551)  $x = 11$

532)  $x = 55$

552)  $x = 74$

533)  $x = 92$

553)  $x = 38$

534)  $x = 91$

554)  $x = 73$

535)  $x = 77$

555)  $x = 20$

536)  $x = 73$

556)  $x = 55$

537)  $x = 60$

557)  $x = 91$

538)  $x = 93$

558)  $x = 30$

539)  $x = 73$

559)  $x = 69$

540)  $x = 39$

560)  $x = 54$

Solving addition for x (Solutions)

561)  $x = \mathbf{23}$

581)  $x = \mathbf{33}$

562)  $x = \mathbf{6}$

582)  $x = \mathbf{71}$

563)  $x = \mathbf{38}$

583)  $x = \mathbf{76}$

564)  $x = \mathbf{30}$

584)  $x = \mathbf{15}$

565)  $x = \mathbf{56}$

585)  $x = \mathbf{95}$

566)  $x = \mathbf{15}$

586)  $x = \mathbf{45}$

567)  $x = \mathbf{25}$

587)  $x = \mathbf{76}$

568)  $x = \mathbf{85}$

588)  $x = \mathbf{30}$

569)  $x = \mathbf{53}$

589)  $x = \mathbf{32}$

570)  $x = \mathbf{56}$

590)  $x = \mathbf{99}$

571)  $x = \mathbf{7}$

591)  $x = \mathbf{99}$

572)  $x = \mathbf{85}$

592)  $x = \mathbf{99}$

573)  $x = \mathbf{51}$

593)  $x = \mathbf{31}$

574)  $x = \mathbf{93}$

594)  $x = \mathbf{94}$

575)  $x = \mathbf{88}$

595)  $x = \mathbf{12}$

576)  $x = \mathbf{82}$

596)  $x = \mathbf{62}$

577)  $x = \mathbf{74}$

597)  $x = \mathbf{43}$

578)  $x = \mathbf{60}$

598)  $x = \mathbf{66}$

579)  $x = \mathbf{60}$

599)  $x = \mathbf{48}$

580)  $x = \mathbf{28}$

600)  $x = \mathbf{97}$

Solving addition for x (Solutions)

601)  $x = \mathbf{97}$

602)  $x = \mathbf{69}$

603)  $x = \mathbf{78}$

604)  $x = \mathbf{49}$

605)  $x = \mathbf{42}$

606)  $x = \mathbf{30}$

607)  $x = \mathbf{20}$

608)  $x = \mathbf{30}$

609)  $x = \mathbf{6}$

610)  $x = \mathbf{73}$

611)  $x = \mathbf{52}$

612)  $x = \mathbf{69}$

613)  $x = \mathbf{66}$

614)  $x = \mathbf{97}$

615)  $x = \mathbf{4}$

616)  $x = \mathbf{13}$

617)  $x = \mathbf{14}$

618)  $x = \mathbf{60}$

619)  $x = \mathbf{76}$

620)  $x = \mathbf{47}$

621)  $x = \mathbf{86}$

622)  $x = \mathbf{34}$

623)  $x = \mathbf{15}$

624)  $x = \mathbf{80}$

625)  $x = \mathbf{25}$

626)  $x = \mathbf{86}$

627)  $x = \mathbf{22}$

628)  $x = \mathbf{82}$

629)  $x = \mathbf{97}$

630)  $x = \mathbf{81}$

631)  $x = \mathbf{90}$

632)  $x = \mathbf{18}$

633)  $x = \mathbf{19}$

634)  $x = \mathbf{100}$

635)  $x = \mathbf{29}$

636)  $x = \mathbf{29}$

637)  $x = \mathbf{66}$

638)  $x = \mathbf{14}$

639)  $x = \mathbf{96}$

640)  $x = \mathbf{82}$

Solving addition for x (Solutions)

641)  $x = 100$

642)  $x = 80$

643)  $x = 96$

644)  $x = 43$

645)  $x = 42$

646)  $x = 46$

647)  $x = 8$

648)  $x = 93$

649)  $x = 12$

650)  $x = 68$

651)  $x = 100$

652)  $x = 55$

653)  $x = 98$

654)  $x = 4$

655)  $x = 34$

656)  $x = 94$

657)  $x = 61$

658)  $x = 80$

659)  $x = 33$

660)  $x = 43$

661)  $x = 92$

662)  $x = 48$

663)  $x = 74$

664)  $x = 17$

665)  $x = 1$

666)  $x = 71$

667)  $x = 65$

668)  $x = 64$

669)  $x = 9$

670)  $x = 66$

671)  $x = 71$

672)  $x = 61$

673)  $x = 30$

674)  $x = 62$

675)  $x = 88$

676)  $x = 13$

677)  $x = 17$

678)  $x = 46$

679)  $x = 25$

680)  $x = 92$

Solving addition for x (Solutions)

681)  $x = \mathbf{66}$

682)  $x = \mathbf{43}$

683)  $x = \mathbf{24}$

684)  $x = \mathbf{28}$

685)  $x = \mathbf{8}$

686)  $x = \mathbf{73}$

687)  $x = \mathbf{71}$

688)  $x = \mathbf{82}$

689)  $x = \mathbf{48}$

690)  $x = \mathbf{78}$

691)  $x = \mathbf{95}$

692)  $x = \mathbf{1}$

693)  $x = \mathbf{90}$

694)  $x = \mathbf{78}$

695)  $x = \mathbf{24}$

696)  $x = \mathbf{36}$

697)  $x = \mathbf{67}$

698)  $x = \mathbf{48}$

699)  $x = \mathbf{41}$

700)  $x = \mathbf{84}$

701)  $x = \mathbf{49}$

702)  $x = \mathbf{45}$

703)  $x = \mathbf{26}$

704)  $x = \mathbf{4}$

705)  $x = \mathbf{28}$

706)  $x = \mathbf{38}$

707)  $x = \mathbf{7}$

708)  $x = \mathbf{77}$

709)  $x = \mathbf{53}$

710)  $x = \mathbf{72}$

711)  $x = \mathbf{61}$

712)  $x = \mathbf{39}$

713)  $x = \mathbf{53}$

714)  $x = \mathbf{21}$

715)  $x = \mathbf{1}$

716)  $x = \mathbf{58}$

717)  $x = \mathbf{96}$

718)  $x = \mathbf{41}$

719)  $x = \mathbf{2}$

720)  $x = \mathbf{38}$

Solving addition for x (Solutions)

721)  $x = 35$

722)  $x = 72$

723)  $x = 84$

724)  $x = 53$

725)  $x = 59$

726)  $x = 98$

727)  $x = 16$

728)  $x = 63$

729)  $x = 44$

730)  $x = 24$

731)  $x = 97$

732)  $x = 93$

733)  $x = 33$

734)  $x = 90$

735)  $x = 53$

736)  $x = 65$

737)  $x = 3$

738)  $x = 62$

739)  $x = 99$

740)  $x = 27$

741)  $x = 82$

742)  $x = 4$

743)  $x = 84$

744)  $x = 48$

745)  $x = 40$

746)  $x = 18$

747)  $x = 44$

748)  $x = 86$

749)  $x = 74$

750)  $x = 94$

751)  $x = 59$

752)  $x = 94$

753)  $x = 79$

754)  $x = 40$

755)  $x = 66$

756)  $x = 82$

757)  $x = 81$

758)  $x = 100$

759)  $x = 60$

760)  $x = 83$

Solving addition for x (Solutions)

- |               |               |
|---------------|---------------|
| 761) $x = 8$  | 781) $x = 34$ |
| 762) $x = 63$ | 782) $x = 43$ |
| 763) $x = 17$ | 783) $x = 45$ |
| 764) $x = 94$ | 784) $x = 5$  |
| 765) $x = 74$ | 785) $x = 40$ |
| 766) $x = 93$ | 786) $x = 7$  |
| 767) $x = 72$ | 787) $x = 42$ |
| 768) $x = 51$ | 788) $x = 33$ |
| 769) $x = 31$ | 789) $x = 7$  |
| 770) $x = 7$  | 790) $x = 10$ |
| 771) $x = 53$ | 791) $x = 62$ |
| 772) $x = 51$ | 792) $x = 91$ |
| 773) $x = 57$ | 793) $x = 92$ |
| 774) $x = 10$ | 794) $x = 80$ |
| 775) $x = 43$ | 795) $x = 78$ |
| 776) $x = 36$ | 796) $x = 57$ |
| 777) $x = 15$ | 797) $x = 34$ |
| 778) $x = 1$  | 798) $x = 94$ |
| 779) $x = 90$ | 799) $x = 15$ |
| 780) $x = 98$ | 800) $x = 93$ |

Solving addition for x (Solutions)

801)  $x = 86$

802)  $x = 26$

803)  $x = 72$

804)  $x = 56$

805)  $x = 46$

806)  $x = 27$

807)  $x = 96$

808)  $x = 25$

809)  $x = 1$

810)  $x = 66$

811)  $x = 95$

812)  $x = 31$

813)  $x = 62$

814)  $x = 86$

815)  $x = 33$

816)  $x = 82$

817)  $x = 14$

818)  $x = 85$

819)  $x = 65$

820)  $x = 12$

821)  $x = 86$

822)  $x = 49$

823)  $x = 11$

824)  $x = 5$

825)  $x = 46$

826)  $x = 4$

827)  $x = 85$

828)  $x = 68$

829)  $x = 58$

830)  $x = 61$

831)  $x = 52$

832)  $x = 17$

833)  $x = 35$

834)  $x = 89$

835)  $x = 37$

836)  $x = 90$

837)  $x = 67$

838)  $x = 99$

839)  $x = 7$

840)  $x = 3$

Solving addition for x (Solutions)

841)  $x = 55$

861)  $x = 99$

842)  $x = 70$

862)  $x = 29$

843)  $x = 31$

863)  $x = 83$

844)  $x = 5$

864)  $x = 0$

845)  $x = 68$

865)  $x = 17$

846)  $x = 20$

866)  $x = 20$

847)  $x = 76$

867)  $x = 24$

848)  $x = 59$

868)  $x = 20$

849)  $x = 78$

869)  $x = 76$

850)  $x = 59$

870)  $x = 10$

851)  $x = 12$

871)  $x = 54$

852)  $x = 97$

872)  $x = 78$

853)  $x = 85$

873)  $x = 47$

854)  $x = 84$

874)  $x = 29$

855)  $x = 81$

875)  $x = 70$

856)  $x = 91$

876)  $x = 48$

857)  $x = 36$

877)  $x = 35$

858)  $x = 7$

878)  $x = 39$

859)  $x = 64$

879)  $x = 32$

860)  $x = 8$

880)  $x = 63$

Solving addition for x (Solutions)

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| 881) $x = \mathbf{54}$ | 901) $x = \mathbf{26}$ |
| 882) $x = \mathbf{82}$ | 902) $x = \mathbf{84}$ |
| 883) $x = \mathbf{93}$ | 903) $x = \mathbf{21}$ |
| 884) $x = \mathbf{40}$ | 904) $x = \mathbf{31}$ |
| 885) $x = \mathbf{49}$ | 905) $x = \mathbf{68}$ |
| 886) $x = \mathbf{11}$ | 906) $x = \mathbf{37}$ |
| 887) $x = \mathbf{13}$ | 907) $x = \mathbf{56}$ |
| 888) $x = \mathbf{67}$ | 908) $x = \mathbf{8}$  |
| 889) $x = \mathbf{29}$ | 909) $x = \mathbf{57}$ |
| 890) $x = \mathbf{61}$ | 910) $x = \mathbf{2}$  |
| 891) $x = \mathbf{4}$  | 911) $x = \mathbf{8}$  |
| 892) $x = \mathbf{41}$ | 912) $x = \mathbf{28}$ |
| 893) $x = \mathbf{50}$ | 913) $x = \mathbf{89}$ |
| 894) $x = \mathbf{73}$ | 914) $x = \mathbf{96}$ |
| 895) $x = \mathbf{90}$ | 915) $x = \mathbf{95}$ |
| 896) $x = \mathbf{63}$ | 916) $x = \mathbf{36}$ |
| 897) $x = \mathbf{60}$ | 917) $x = \mathbf{50}$ |
| 898) $x = \mathbf{59}$ | 918) $x = \mathbf{73}$ |
| 899) $x = \mathbf{95}$ | 919) $x = \mathbf{29}$ |
| 900) $x = \mathbf{76}$ | 920) $x = \mathbf{61}$ |

Solving addition for x (Solutions)

- |               |               |
|---------------|---------------|
| 921) $x = 47$ | 941) $x = 72$ |
| 922) $x = 49$ | 942) $x = 18$ |
| 923) $x = 52$ | 943) $x = 2$  |
| 924) $x = 36$ | 944) $x = 4$  |
| 925) $x = 20$ | 945) $x = 90$ |
| 926) $x = 66$ | 946) $x = 54$ |
| 927) $x = 9$  | 947) $x = 38$ |
| 928) $x = 16$ | 948) $x = 16$ |
| 929) $x = 69$ | 949) $x = 56$ |
| 930) $x = 10$ | 950) $x = 3$  |
| 931) $x = 26$ | 951) $x = 38$ |
| 932) $x = 75$ | 952) $x = 24$ |
| 933) $x = 1$  | 953) $x = 95$ |
| 934) $x = 61$ | 954) $x = 41$ |
| 935) $x = 48$ | 955) $x = 32$ |
| 936) $x = 96$ | 956) $x = 60$ |
| 937) $x = 48$ | 957) $x = 80$ |
| 938) $x = 48$ | 958) $x = 76$ |
| 939) $x = 95$ | 959) $x = 82$ |
| 940) $x = 49$ | 960) $x = 35$ |

Solving addition for  $x$  (Solutions)

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| 961) $x = \mathbf{63}$  | 981) $x = \mathbf{44}$  |
| 962) $x = \mathbf{31}$  | 982) $x = \mathbf{62}$  |
| 963) $x = \mathbf{100}$ | 983) $x = \mathbf{80}$  |
| 964) $x = \mathbf{66}$  | 984) $x = \mathbf{72}$  |
| 965) $x = \mathbf{15}$  | 985) $x = \mathbf{39}$  |
| 966) $x = \mathbf{85}$  | 986) $x = \mathbf{67}$  |
| 967) $x = \mathbf{30}$  | 987) $x = \mathbf{10}$  |
| 968) $x = \mathbf{98}$  | 988) $x = \mathbf{84}$  |
| 969) $x = \mathbf{4}$   | 989) $x = \mathbf{32}$  |
| 970) $x = \mathbf{12}$  | 990) $x = \mathbf{74}$  |
| 971) $x = \mathbf{87}$  | 991) $x = \mathbf{91}$  |
| 972) $x = \mathbf{24}$  | 992) $x = \mathbf{32}$  |
| 973) $x = \mathbf{18}$  | 993) $x = \mathbf{40}$  |
| 974) $x = \mathbf{30}$  | 994) $x = \mathbf{12}$  |
| 975) $x = \mathbf{10}$  | 995) $x = \mathbf{78}$  |
| 976) $x = \mathbf{77}$  | 996) $x = \mathbf{71}$  |
| 977) $x = \mathbf{22}$  | 997) $x = \mathbf{46}$  |
| 978) $x = \mathbf{38}$  | 998) $x = \mathbf{23}$  |
| 979) $x = \mathbf{21}$  | 999) $x = \mathbf{2}$   |
| 980) $x = \mathbf{79}$  | 1000) $x = \mathbf{52}$ |