

Addition/Subtraction up to 12 (positive)

1)  $3 + 0 =$

21)  $6 + 4 =$

2)  $3 + 6 =$

22)  $12 - 9 =$

3)  $8 - 3 =$

23)  $10 + 12 =$

4)  $11 - 9 =$

24)  $0 + 6 =$

5)  $12 + 2 =$

25)  $12 - 6 =$

6)  $11 + 8 =$

26)  $0 + 4 =$

7)  $12 + 10 =$

27)  $1 + 11 =$

8)  $11 - 7 =$

28)  $9 + 1 =$

9)  $3 + 1 =$

29)  $10 + 1 =$

10)  $7 + 4 =$

30)  $2 + 5 =$

11)  $11 + 5 =$

31)  $11 - 5 =$

12)  $4 + 8 =$

32)  $5 - 0 =$

13)  $3 + 5 =$

33)  $10 + 11 =$

14)  $10 + 8 =$

34)  $0 + 11 =$

15)  $4 + 4 =$

35)  $8 + 10 =$

16)  $5 + 5 =$

36)  $11 + 6 =$

17)  $3 + 4 =$

37)  $8 - 7 =$

18)  $9 - 4 =$

38)  $6 + 7 =$

19)  $12 + 0 =$

39)  $4 - 1 =$

20)  $4 - 3 =$

40)  $11 - 11 =$

Addition/Subtraction up to 12 (positive)

41)  $8 - 5 =$

61)  $5 + 8 =$

42)  $6 + 1 =$

62)  $6 + 2 =$

43)  $8 + 12 =$

63)  $0 + 5 =$

44)  $12 - 5 =$

64)  $2 - 0 =$

45)  $11 + 10 =$

65)  $7 - 4 =$

46)  $10 - 0 =$

66)  $3 - 1 =$

47)  $6 - 1 =$

67)  $8 + 5 =$

48)  $7 + 5 =$

68)  $4 + 1 =$

49)  $7 + 1 =$

69)  $10 + 0 =$

50)  $1 + 12 =$

70)  $0 + 9 =$

51)  $10 + 3 =$

71)  $11 - 1 =$

52)  $1 + 9 =$

72)  $9 + 10 =$

53)  $12 - 3 =$

73)  $8 - 6 =$

54)  $6 + 9 =$

74)  $9 + 7 =$

55)  $9 - 1 =$

75)  $11 + 12 =$

56)  $7 + 10 =$

76)  $3 + 3 =$

57)  $8 + 6 =$

77)  $9 - 9 =$

58)  $2 + 9 =$

78)  $4 + 11 =$

59)  $12 + 6 =$

79)  $6 + 8 =$

60)  $10 - 6 =$

80)  $8 + 9 =$

Addition/Subtraction up to 12 (positive)

81)  $1 + 10 =$

101)  $7 - 3 =$

82)  $11 - 8 =$

102)  $8 + 1 =$

83)  $7 + 7 =$

103)  $4 + 10 =$

84)  $12 + 8 =$

104)  $3 + 7 =$

85)  $5 + 4 =$

105)  $2 + 0 =$

86)  $5 + 11 =$

106)  $1 - 0 =$

87)  $7 - 0 =$

107)  $0 + 10 =$

88)  $4 + 6 =$

108)  $2 + 10 =$

89)  $6 - 6 =$

109)  $1 + 4 =$

90)  $5 + 3 =$

110)  $9 + 2 =$

91)  $6 + 6 =$

111)  $9 + 11 =$

92)  $12 - 4 =$

112)  $7 - 7 =$

93)  $10 - 9 =$

113)  $9 + 9 =$

94)  $7 + 9 =$

114)  $10 + 4 =$

95)  $2 + 3 =$

115)  $11 - 10 =$

96)  $12 + 1 =$

116)  $5 + 9 =$

97)  $11 + 3 =$

117)  $12 + 11 =$

98)  $5 + 1 =$

118)  $12 + 7 =$

99)  $1 + 0 =$

119)  $3 + 2 =$

100)  $7 + 11 =$

120)  $0 + 3 =$

Addition/Subtraction up to 12 (positive)

121)  $1 + 8 =$

141)  $11 + 0 =$

122)  $10 - 8 =$

142)  $9 + 0 =$

123)  $0 + 7 =$

143)  $12 - 1 =$

124)  $12 + 12 =$

144)  $5 - 2 =$

125)  $7 - 2 =$

145)  $11 + 4 =$

126)  $6 + 3 =$

146)  $2 + 1 =$

127)  $0 + 8 =$

147)  $12 + 3 =$

128)  $7 + 2 =$

148)  $5 + 7 =$

129)  $4 + 12 =$

149)  $5 + 6 =$

130)  $3 + 12 =$

150)  $10 + 2 =$

131)  $9 + 3 =$

151)  $4 + 9 =$

132)  $9 - 7 =$

152)  $10 - 4 =$

133)  $12 + 9 =$

153)  $11 + 9 =$

134)  $7 + 3 =$

154)  $2 + 8 =$

135)  $5 + 10 =$

155)  $2 + 12 =$

136)  $9 - 5 =$

156)  $3 + 8 =$

137)  $2 - 2 =$

157)  $3 - 0 =$

138)  $2 + 6 =$

158)  $1 - 1 =$

139)  $1 + 5 =$

159)  $3 + 10 =$

140)  $11 + 7 =$

160)  $10 + 9 =$

Addition/Subtraction up to 12 (positive)

161)  $8 - 2 =$

181)  $2 + 2 =$

162)  $10 + 6 =$

182)  $5 + 12 =$

163)  $9 + 6 =$

183)  $8 + 8 =$

164)  $9 - 0 =$

184)  $6 - 2 =$

165)  $6 + 0 =$

185)  $2 + 4 =$

166)  $12 + 4 =$

186)  $11 - 2 =$

167)  $1 + 6 =$

187)  $4 + 3 =$

168)  $9 - 3 =$

188)  $12 + 5 =$

169)  $3 + 9 =$

189)  $8 + 12 =$

170)  $3 - 2 =$

190)  $6 + 11 =$

171)  $8 + 2 =$

191)  $8 + 3 =$

172)  $6 + 10 =$

192)  $8 + 4 =$

173)  $1 + 3 =$

193)  $3 - 3 =$

174)  $0 + 1 =$

194)  $10 - 10 =$

175)  $8 + 11 =$

195)  $10 - 3 =$

176)  $11 + 11 =$

196)  $0 + 3 =$

177)  $10 - 2 =$

197)  $8 + 7 =$

178)  $5 + 2 =$

198)  $9 + 4 =$

179)  $7 + 6 =$

199)  $10 - 5 =$

180)  $12 - 7 =$

200)  $11 + 2 =$

Addition/Subtraction up to 12 (positive)

201)  $5 - 1 =$

221)  $0 + 2 =$

202)  $7 - 6 =$

222)  $11 - 0 =$

203)  $7 + 12 =$

223)  $3 + 11 =$

204)  $5 - 5 =$

224)  $11 - 3 =$

205)  $12 - 8 =$

225)  $9 + 8 =$

206)  $4 - 2 =$

226)  $10 + 5 =$

207)  $6 + 12 =$

227)  $9 - 6 =$

208)  $9 + 5 =$

228)  $12 - 12 =$

209)  $7 + 11 =$

229)  $4 + 0 =$

210)  $6 - 0 =$

230)  $1 + 7 =$

211)  $5 - 3 =$

231)  $10 - 7 =$

212)  $10 + 7 =$

232)  $11 + 1 =$

213)  $4 + 5 =$

233)  $7 + 8 =$

214)  $5 + 0 =$

234)  $12 - 2 =$

215)  $3 + 1 =$

235)  $6 + 5 =$

216)  $12 + 12 =$

236)  $7 + 0 =$

217)  $8 - 1 =$

237)  $9 + 6 =$

218)  $11 - 4 =$

238)  $4 - 0 =$

219)  $4 + 7 =$

239)  $2 + 11 =$

220)  $11 - 2 =$

240)  $5 + 10 =$

Addition/Subtraction up to 12 (positive)

241)  $12 - 12 =$

261)  $7 + 4 =$

242)  $9 - 2 =$

262)  $8 - 0 =$

243)  $5 + 12 =$

263)  $12 - 0 =$

244)  $4 + 2 =$

264)  $11 - 6 =$

245)  $11 + 3 =$

265)  $4 + 12 =$

246)  $5 - 0 =$

266)  $9 + 12 =$

247)  $1 + 4 =$

267)  $8 + 12 =$

248)  $1 + 1 =$

268)  $4 - 4 =$

249)  $12 + 4 =$

269)  $12 + 7 =$

250)  $10 - 8 =$

270)  $0 + 12 =$

251)  $10 - 1 =$

271)  $12 - 10 =$

252)  $5 - 4 =$

272)  $12 + 12 =$

253)  $12 - 6 =$

273)  $12 - 11 =$

254)  $7 + 11 =$

274)  $8 - 4 =$

255)  $3 + 9 =$

275)  $1 - 1 =$

256)  $2 + 7 =$

276)  $8 + 0 =$

257)  $10 - 3 =$

277)  $10 - 6 =$

258)  $10 + 10 =$

278)  $7 + 5 =$

259)  $2 + 11 =$

279)  $11 - 5 =$

260)  $6 + 9 =$

280)  $1 + 9 =$

Addition/Subtraction up to 12 (positive)

281)  $6 - 4 =$

301)  $7 - 5 =$

282)  $5 + 9 =$

302)  $2 + 3 =$

283)  $11 + 4 =$

303)  $9 + 6 =$

284)  $2 + 12 =$

304)  $5 + 4 =$

285)  $0 + 1 =$

305)  $8 + 6 =$

286)  $7 + 11 =$

306)  $10 + 3 =$

287)  $12 - 11 =$

307)  $11 + 6 =$

288)  $12 + 0 =$

308)  $0 + 8 =$

289)  $6 - 5 =$

309)  $7 - 1 =$

290)  $8 + 8 =$

310)  $9 + 12 =$

291)  $1 + 1 =$

311)  $9 - 8 =$

292)  $1 + 2 =$

312)  $5 + 5 =$

293)  $11 + 0 =$

313)  $8 + 9 =$

294)  $2 + 1 =$

314)  $0 + 8 =$

295)  $8 - 8 =$

315)  $3 + 3 =$

296)  $1 + 10 =$

316)  $4 + 3 =$

297)  $12 - 12 =$

317)  $9 + 3 =$

298)  $10 + 7 =$

318)  $6 - 3 =$

299)  $9 - 2 =$

319)  $10 - 10 =$

300)  $10 + 9 =$

320)  $12 - 4 =$

Addition/Subtraction up to 12 (positive)

321)  $12 - 6 =$

341)  $3 + 3 =$

322)  $0 + 2 =$

342)  $8 + 1 =$

323)  $2 + 2 =$

343)  $4 + 11 =$

324)  $2 + 12 =$

344)  $0 + 10 =$

325)  $6 + 7 =$

345)  $6 + 8 =$

326)  $4 + 10 =$

346)  $0 + 3 =$

327)  $11 - 0 =$

347)  $7 + 2 =$

328)  $8 + 7 =$

348)  $10 + 8 =$

329)  $0 + 4 =$

349)  $11 + 5 =$

330)  $5 + 9 =$

350)  $10 - 5 =$

331)  $5 + 1 =$

351)  $4 + 11 =$

332)  $8 - 2 =$

352)  $0 + 7 =$

333)  $9 + 4 =$

353)  $2 - 1 =$

334)  $6 + 11 =$

354)  $3 + 8 =$

335)  $8 + 7 =$

355)  $2 + 2 =$

336)  $4 - 3 =$

356)  $9 - 0 =$

337)  $9 - 8 =$

357)  $5 - 3 =$

338)  $0 + 11 =$

358)  $7 + 4 =$

339)  $7 + 7 =$

359)  $1 - 0 =$

340)  $7 - 7 =$

360)  $12 + 8 =$

Addition/Subtraction up to 12 (positive)

361)  $4 + 8 =$

381)  $10 + 5 =$

362)  $9 - 0 =$

382)  $9 + 4 =$

363)  $12 + 5 =$

383)  $0 + 12 =$

364)  $8 - 3 =$

384)  $12 + 1 =$

365)  $9 - 1 =$

385)  $4 + 5 =$

366)  $7 - 2 =$

386)  $7 + 1 =$

367)  $12 - 11 =$

387)  $5 + 7 =$

368)  $9 - 8 =$

388)  $1 + 4 =$

369)  $7 + 10 =$

389)  $12 + 2 =$

370)  $0 + 8 =$

390)  $11 - 4 =$

371)  $7 + 6 =$

391)  $8 + 9 =$

372)  $7 + 6 =$

392)  $7 + 2 =$

373)  $8 - 8 =$

393)  $8 - 5 =$

374)  $3 - 1 =$

394)  $2 + 2 =$

375)  $10 + 0 =$

395)  $6 + 9 =$

376)  $0 + 12 =$

396)  $9 - 2 =$

377)  $0 + 9 =$

397)  $9 + 0 =$

378)  $9 + 12 =$

398)  $5 + 0 =$

379)  $9 + 5 =$

399)  $5 + 1 =$

380)  $6 + 11 =$

400)  $8 + 9 =$

Addition/Subtraction up to 12 (positive)

401)  $2 + 12 =$

421)  $2 - 2 =$

402)  $0 + 8 =$

422)  $8 - 2 =$

403)  $5 + 6 =$

423)  $9 + 0 =$

404)  $8 + 7 =$

424)  $10 - 7 =$

405)  $10 + 8 =$

425)  $3 + 8 =$

406)  $3 + 3 =$

426)  $7 + 8 =$

407)  $3 + 11 =$

427)  $6 - 4 =$

408)  $6 - 2 =$

428)  $11 + 8 =$

409)  $11 + 7 =$

429)  $11 - 7 =$

410)  $8 + 1 =$

430)  $10 - 0 =$

411)  $3 + 6 =$

431)  $8 + 2 =$

412)  $12 + 6 =$

432)  $10 + 3 =$

413)  $5 + 9 =$

433)  $3 + 9 =$

414)  $4 + 8 =$

434)  $11 - 6 =$

415)  $8 + 7 =$

435)  $10 + 9 =$

416)  $0 + 11 =$

436)  $4 + 9 =$

417)  $7 + 4 =$

437)  $8 + 7 =$

418)  $11 + 8 =$

438)  $10 + 0 =$

419)  $10 - 6 =$

439)  $5 + 4 =$

420)  $0 + 2 =$

440)  $1 + 0 =$

Addition/Subtraction up to 12 (positive)

441)  $12 + 4 =$

461)  $0 + 7 =$

442)  $0 + 7 =$

462)  $5 + 11 =$

443)  $9 - 6 =$

463)  $5 - 3 =$

444)  $6 + 3 =$

464)  $5 + 2 =$

445)  $4 + 8 =$

465)  $7 + 6 =$

446)  $2 + 9 =$

466)  $1 + 8 =$

447)  $0 + 7 =$

467)  $11 - 10 =$

448)  $12 + 10 =$

468)  $1 + 9 =$

449)  $12 - 2 =$

469)  $10 - 6 =$

450)  $3 + 10 =$

470)  $1 + 12 =$

451)  $0 + 11 =$

471)  $8 - 0 =$

452)  $8 + 6 =$

472)  $7 + 0 =$

453)  $10 + 12 =$

473)  $4 - 0 =$

454)  $0 + 11 =$

474)  $11 - 5 =$

455)  $5 + 3 =$

475)  $7 + 5 =$

456)  $12 - 4 =$

476)  $11 - 8 =$

457)  $0 + 10 =$

477)  $5 + 11 =$

458)  $1 + 4 =$

478)  $1 + 11 =$

459)  $3 - 0 =$

479)  $8 + 9 =$

460)  $6 + 10 =$

480)  $0 + 3 =$

Addition/Subtraction up to 12 (positive)

481)  $8 + 0 =$

501)  $11 + 6 =$

482)  $0 + 3 =$

502)  $12 - 10 =$

483)  $11 - 8 =$

503)  $0 + 12 =$

484)  $1 + 4 =$

504)  $2 + 5 =$

485)  $2 + 11 =$

505)  $12 + 7 =$

486)  $3 + 8 =$

506)  $6 + 3 =$

487)  $10 + 12 =$

507)  $7 - 4 =$

488)  $4 - 3 =$

508)  $5 - 0 =$

489)  $10 + 9 =$

509)  $10 + 6 =$

490)  $9 + 9 =$

510)  $11 + 10 =$

491)  $10 - 1 =$

511)  $10 + 2 =$

492)  $6 + 11 =$

512)  $1 + 9 =$

493)  $6 + 9 =$

513)  $7 + 3 =$

494)  $12 + 4 =$

514)  $3 + 8 =$

495)  $6 + 3 =$

515)  $7 + 1 =$

496)  $11 - 6 =$

516)  $2 + 6 =$

497)  $12 + 4 =$

517)  $12 + 3 =$

498)  $7 - 2 =$

518)  $6 - 1 =$

499)  $0 + 5 =$

519)  $8 - 5 =$

500)  $8 + 6 =$

520)  $12 - 3 =$

Addition/Subtraction up to 12 (positive)

521)  $0 + 8 =$

541)  $12 - 0 =$

522)  $4 + 9 =$

542)  $11 - 6 =$

523)  $1 + 10 =$

543)  $9 - 2 =$

524)  $11 + 3 =$

544)  $11 - 3 =$

525)  $9 + 2 =$

545)  $11 + 6 =$

526)  $11 + 12 =$

546)  $12 + 7 =$

527)  $5 + 1 =$

547)  $7 + 2 =$

528)  $5 + 5 =$

548)  $6 - 5 =$

529)  $12 - 3 =$

549)  $11 + 6 =$

530)  $12 + 1 =$

550)  $11 - 10 =$

531)  $6 - 6 =$

551)  $9 - 7 =$

532)  $5 + 6 =$

552)  $4 + 12 =$

533)  $8 + 8 =$

553)  $12 + 10 =$

534)  $0 + 7 =$

554)  $1 + 8 =$

535)  $3 + 10 =$

555)  $4 + 10 =$

536)  $10 + 11 =$

556)  $12 - 1 =$

537)  $0 + 10 =$

557)  $11 + 8 =$

538)  $12 + 2 =$

558)  $4 + 12 =$

539)  $11 - 3 =$

559)  $2 + 5 =$

540)  $6 + 9 =$

560)  $11 + 6 =$

Addition/Subtraction up to 12 (positive)

561)  $6 + 9 =$

581)  $10 + 10 =$

562)  $9 - 2 =$

582)  $12 + 11 =$

563)  $8 + 3 =$

583)  $10 + 7 =$

564)  $7 - 7 =$

584)  $11 + 0 =$

565)  $12 + 7 =$

585)  $8 + 12 =$

566)  $0 + 3 =$

586)  $0 + 10 =$

567)  $10 + 6 =$

587)  $9 - 3 =$

568)  $7 + 11 =$

588)  $8 - 4 =$

569)  $3 + 7 =$

589)  $3 - 1 =$

570)  $11 + 1 =$

590)  $11 + 8 =$

571)  $1 + 0 =$

591)  $0 + 8 =$

572)  $9 + 12 =$

592)  $12 + 3 =$

573)  $0 + 2 =$

593)  $10 + 10 =$

574)  $9 + 4 =$

594)  $0 + 6 =$

575)  $5 - 1 =$

595)  $1 - 1 =$

576)  $8 - 6 =$

596)  $10 + 9 =$

577)  $10 + 6 =$

597)  $9 + 0 =$

578)  $12 + 2 =$

598)  $0 + 12 =$

579)  $12 + 8 =$

599)  $5 - 2 =$

580)  $12 + 2 =$

600)  $4 - 3 =$

Addition/Subtraction up to 12 (positive)

601)  $12 - 4 =$

621)  $5 + 2 =$

602)  $3 + 11 =$

622)  $5 - 1 =$

603)  $9 + 6 =$

623)  $7 + 7 =$

604)  $11 + 2 =$

624)  $1 + 3 =$

605)  $4 + 8 =$

625)  $8 + 12 =$

606)  $9 + 6 =$

626)  $11 - 1 =$

607)  $4 + 2 =$

627)  $11 - 7 =$

608)  $11 - 0 =$

628)  $9 + 2 =$

609)  $12 + 5 =$

629)  $12 + 7 =$

610)  $11 - 0 =$

630)  $8 + 6 =$

611)  $6 + 6 =$

631)  $7 - 5 =$

612)  $6 + 5 =$

632)  $5 + 9 =$

613)  $7 + 11 =$

633)  $5 + 0 =$

614)  $12 + 7 =$

634)  $1 + 8 =$

615)  $7 + 1 =$

635)  $2 + 4 =$

616)  $9 + 7 =$

636)  $5 - 2 =$

617)  $3 + 8 =$

637)  $9 + 0 =$

618)  $10 + 0 =$

638)  $10 + 6 =$

619)  $6 - 3 =$

639)  $10 - 0 =$

620)  $3 + 8 =$

640)  $12 + 5 =$

Addition/Subtraction up to 12 (positive)

641)  $9 + 4 =$

661)  $10 + 0 =$

642)  $2 + 1 =$

662)  $0 + 7 =$

643)  $0 + 10 =$

663)  $8 + 12 =$

644)  $10 + 4 =$

664)  $6 - 2 =$

645)  $9 + 2 =$

665)  $9 + 0 =$

646)  $10 - 2 =$

666)  $12 + 0 =$

647)  $4 + 7 =$

667)  $11 - 11 =$

648)  $5 - 1 =$

668)  $9 + 8 =$

649)  $4 + 2 =$

669)  $0 + 10 =$

650)  $7 + 0 =$

670)  $12 + 9 =$

651)  $1 + 10 =$

671)  $2 - 2 =$

652)  $9 + 6 =$

672)  $10 + 1 =$

653)  $7 + 3 =$

673)  $0 + 2 =$

654)  $12 - 3 =$

674)  $0 + 2 =$

655)  $3 + 5 =$

675)  $4 + 6 =$

656)  $10 + 11 =$

676)  $7 + 5 =$

657)  $11 + 11 =$

677)  $5 + 1 =$

658)  $9 + 9 =$

678)  $10 + 9 =$

659)  $1 + 7 =$

679)  $12 + 7 =$

660)  $3 + 12 =$

680)  $3 + 4 =$

Addition/Subtraction up to 12 (positive)

681)  $6 - 1 =$

701)  $10 + 9 =$

682)  $5 + 0 =$

702)  $1 + 3 =$

683)  $6 + 5 =$

703)  $9 + 11 =$

684)  $0 + 12 =$

704)  $0 + 2 =$

685)  $2 + 2 =$

705)  $7 + 1 =$

686)  $7 + 3 =$

706)  $1 + 1 =$

687)  $6 + 8 =$

707)  $5 + 1 =$

688)  $12 + 10 =$

708)  $2 + 5 =$

689)  $4 + 4 =$

709)  $12 + 5 =$

690)  $6 + 0 =$

710)  $11 - 11 =$

691)  $9 + 7 =$

711)  $8 + 2 =$

692)  $4 - 4 =$

712)  $10 + 9 =$

693)  $12 + 8 =$

713)  $7 + 1 =$

694)  $2 + 11 =$

714)  $9 + 12 =$

695)  $0 + 2 =$

715)  $10 + 9 =$

696)  $11 + 5 =$

716)  $0 + 9 =$

697)  $6 + 4 =$

717)  $9 - 9 =$

698)  $11 + 5 =$

718)  $9 + 10 =$

699)  $8 + 9 =$

719)  $10 + 10 =$

700)  $2 + 2 =$

720)  $8 + 6 =$

Addition/Subtraction up to 12 (positive)

721)  $11 - 8 =$

741)  $3 + 0 =$

722)  $10 - 10 =$

742)  $11 + 6 =$

723)  $11 + 11 =$

743)  $0 + 9 =$

724)  $1 - 0 =$

744)  $9 + 9 =$

725)  $0 + 10 =$

745)  $10 - 1 =$

726)  $5 + 3 =$

746)  $2 - 1 =$

727)  $6 + 10 =$

747)  $11 + 4 =$

728)  $1 + 5 =$

748)  $0 + 7 =$

729)  $4 - 2 =$

749)  $0 + 12 =$

730)  $3 - 1 =$

750)  $5 + 9 =$

731)  $7 + 3 =$

751)  $12 - 4 =$

732)  $7 + 12 =$

752)  $11 + 5 =$

733)  $0 + 4 =$

753)  $8 + 2 =$

734)  $7 + 3 =$

754)  $8 + 4 =$

735)  $2 + 12 =$

755)  $12 - 5 =$

736)  $2 + 8 =$

756)  $0 + 7 =$

737)  $6 + 8 =$

757)  $8 - 6 =$

738)  $10 - 6 =$

758)  $12 + 9 =$

739)  $5 - 0 =$

759)  $11 - 6 =$

740)  $9 + 12 =$

760)  $12 - 1 =$

Addition/Subtraction up to 12 (positive)

761)  $7 - 7 =$

781)  $9 + 3 =$

762)  $12 + 4 =$

782)  $9 - 2 =$

763)  $2 + 7 =$

783)  $4 + 9 =$

764)  $10 + 11 =$

784)  $9 + 3 =$

765)  $11 + 11 =$

785)  $9 + 9 =$

766)  $1 + 8 =$

786)  $12 + 2 =$

767)  $8 - 7 =$

787)  $1 + 12 =$

768)  $6 + 1 =$

788)  $4 + 10 =$

769)  $10 + 1 =$

789)  $1 + 7 =$

770)  $3 + 2 =$

790)  $11 - 2 =$

771)  $8 - 6 =$

791)  $11 - 2 =$

772)  $3 + 3 =$

792)  $11 - 4 =$

773)  $9 + 10 =$

793)  $9 + 10 =$

774)  $6 + 0 =$

794)  $6 + 4 =$

775)  $0 + 11 =$

795)  $8 + 11 =$

776)  $12 - 9 =$

796)  $9 + 12 =$

777)  $7 + 7 =$

797)  $2 + 7 =$

778)  $2 + 6 =$

798)  $5 - 2 =$

779)  $1 - 0 =$

799)  $0 + 1 =$

780)  $2 + 0 =$

800)  $8 + 4 =$

Addition/Subtraction up to 12 (positive)

801)  $12 + 10 =$

821)  $2 + 7 =$

802)  $6 + 11 =$

822)  $11 - 4 =$

803)  $6 + 4 =$

823)  $3 + 9 =$

804)  $10 + 9 =$

824)  $12 - 10 =$

805)  $4 + 10 =$

825)  $12 - 1 =$

806)  $11 - 3 =$

826)  $3 + 10 =$

807)  $6 + 9 =$

827)  $7 + 10 =$

808)  $10 + 10 =$

828)  $0 + 1 =$

809)  $4 + 11 =$

829)  $2 + 10 =$

810)  $6 - 3 =$

830)  $11 - 8 =$

811)  $2 + 12 =$

831)  $8 + 12 =$

812)  $11 + 0 =$

832)  $9 - 7 =$

813)  $7 + 12 =$

833)  $7 - 0 =$

814)  $1 + 1 =$

834)  $2 - 1 =$

815)  $0 + 9 =$

835)  $10 - 1 =$

816)  $6 + 4 =$

836)  $5 + 11 =$

817)  $0 + 2 =$

837)  $9 - 4 =$

818)  $12 + 12 =$

838)  $0 + 10 =$

819)  $7 + 12 =$

839)  $2 + 3 =$

820)  $11 - 1 =$

840)  $5 + 7 =$

Addition/Subtraction up to 12 (positive)

841)  $11 - 4 =$

861)  $2 + 2 =$

842)  $2 + 6 =$

862)  $8 + 4 =$

843)  $12 + 1 =$

863)  $3 + 12 =$

844)  $0 + 11 =$

864)  $1 + 5 =$

845)  $7 + 5 =$

865)  $1 + 7 =$

846)  $4 + 12 =$

866)  $4 + 10 =$

847)  $11 - 2 =$

867)  $10 + 2 =$

848)  $5 + 7 =$

868)  $10 + 9 =$

849)  $6 - 5 =$

869)  $5 + 5 =$

850)  $12 - 4 =$

870)  $11 - 9 =$

851)  $6 + 8 =$

871)  $6 - 4 =$

852)  $2 + 8 =$

872)  $12 + 10 =$

853)  $0 + 5 =$

873)  $8 + 7 =$

854)  $10 + 6 =$

874)  $2 + 2 =$

855)  $12 - 8 =$

875)  $3 + 11 =$

856)  $2 + 0 =$

876)  $5 + 6 =$

857)  $9 + 8 =$

877)  $3 + 11 =$

858)  $9 - 4 =$

878)  $5 + 8 =$

859)  $1 + 0 =$

879)  $7 - 4 =$

860)  $2 + 6 =$

880)  $4 - 2 =$

Addition/Subtraction up to 12 (positive)

881)  $11 - 1 =$

901)  $6 + 3 =$

882)  $11 - 9 =$

902)  $2 + 3 =$

883)  $6 + 4 =$

903)  $10 - 9 =$

884)  $7 - 0 =$

904)  $5 + 7 =$

885)  $8 + 9 =$

905)  $3 - 0 =$

886)  $0 + 3 =$

906)  $12 - 0 =$

887)  $11 + 10 =$

907)  $8 + 2 =$

888)  $0 + 7 =$

908)  $4 + 6 =$

889)  $4 + 4 =$

909)  $1 + 8 =$

890)  $2 + 5 =$

910)  $4 - 4 =$

891)  $6 + 11 =$

911)  $11 + 2 =$

892)  $10 + 5 =$

912)  $8 + 0 =$

893)  $3 - 1 =$

913)  $12 + 11 =$

894)  $4 - 4 =$

914)  $12 - 6 =$

895)  $11 + 0 =$

915)  $9 + 2 =$

896)  $3 + 3 =$

916)  $12 + 7 =$

897)  $12 - 7 =$

917)  $4 + 8 =$

898)  $9 + 7 =$

918)  $12 + 3 =$

899)  $4 + 11 =$

919)  $12 - 11 =$

900)  $6 + 3 =$

920)  $10 + 1 =$

Addition/Subtraction up to 12 (positive)

921)  $0 + 9 =$

941)  $0 + 5 =$

922)  $12 + 0 =$

942)  $12 + 6 =$

923)  $3 + 4 =$

943)  $12 - 6 =$

924)  $4 + 11 =$

944)  $2 + 1 =$

925)  $11 - 6 =$

945)  $2 + 12 =$

926)  $7 + 12 =$

946)  $1 + 3 =$

927)  $2 + 0 =$

947)  $11 + 0 =$

928)  $4 + 5 =$

948)  $4 - 3 =$

929)  $9 + 6 =$

949)  $12 - 5 =$

930)  $11 - 5 =$

950)  $11 + 0 =$

931)  $0 + 12 =$

951)  $6 - 4 =$

932)  $12 + 8 =$

952)  $0 + 6 =$

933)  $4 + 12 =$

953)  $9 + 0 =$

934)  $10 - 3 =$

954)  $5 + 5 =$

935)  $10 - 8 =$

955)  $1 + 11 =$

936)  $9 + 9 =$

956)  $12 - 6 =$

937)  $12 - 9 =$

957)  $9 - 1 =$

938)  $3 + 2 =$

958)  $10 + 7 =$

939)  $3 - 3 =$

959)  $4 + 5 =$

940)  $5 + 12 =$

960)  $5 + 2 =$

Addition/Subtraction up to 12 (positive)

961)  $12 + 0 =$

981)  $8 + 6 =$

962)  $0 + 12 =$

982)  $6 + 1 =$

963)  $8 + 8 =$

983)  $6 + 6 =$

964)  $6 + 9 =$

984)  $6 + 4 =$

965)  $6 - 2 =$

985)  $12 + 6 =$

966)  $3 + 0 =$

986)  $11 + 8 =$

967)  $5 + 9 =$

987)  $3 + 0 =$

968)  $10 + 9 =$

988)  $4 - 0 =$

969)  $10 + 5 =$

989)  $12 - 7 =$

970)  $9 + 5 =$

990)  $0 + 6 =$

971)  $6 - 4 =$

991)  $11 + 4 =$

972)  $2 + 10 =$

992)  $1 + 12 =$

973)  $0 + 2 =$

993)  $5 + 9 =$

974)  $10 + 2 =$

994)  $3 + 11 =$

975)  $9 - 4 =$

995)  $8 - 3 =$

976)  $0 + 4 =$

996)  $10 - 8 =$

977)  $9 + 10 =$

997)  $4 + 3 =$

978)  $12 + 5 =$

998)  $7 + 12 =$

979)  $11 + 6 =$

999)  $7 + 0 =$

980)  $4 - 3 =$

1000)  $11 + 8 =$

Addition/Subtraction up to 12 (positive) (Solutions)

- |                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| 1) $3 + 0 = \mathbf{3}$    | 21) $6 + 4 = \mathbf{10}$   |
| 2) $3 + 6 = \mathbf{9}$    | 22) $12 - 9 = \mathbf{3}$   |
| 3) $8 - 3 = \mathbf{5}$    | 23) $10 + 12 = \mathbf{22}$ |
| 4) $11 - 9 = \mathbf{2}$   | 24) $0 + 6 = \mathbf{6}$    |
| 5) $12 + 2 = \mathbf{14}$  | 25) $12 - 6 = \mathbf{6}$   |
| 6) $11 + 8 = \mathbf{19}$  | 26) $0 + 4 = \mathbf{4}$    |
| 7) $12 + 10 = \mathbf{22}$ | 27) $1 + 11 = \mathbf{12}$  |
| 8) $11 - 7 = \mathbf{4}$   | 28) $9 + 1 = \mathbf{10}$   |
| 9) $3 + 1 = \mathbf{4}$    | 29) $10 + 1 = \mathbf{11}$  |
| 10) $7 + 4 = \mathbf{11}$  | 30) $2 + 5 = \mathbf{7}$    |
| 11) $11 + 5 = \mathbf{16}$ | 31) $11 - 5 = \mathbf{6}$   |
| 12) $4 + 8 = \mathbf{12}$  | 32) $5 - 0 = \mathbf{5}$    |
| 13) $3 + 5 = \mathbf{8}$   | 33) $10 + 11 = \mathbf{21}$ |
| 14) $10 + 8 = \mathbf{18}$ | 34) $0 + 11 = \mathbf{11}$  |
| 15) $4 + 4 = \mathbf{8}$   | 35) $8 + 10 = \mathbf{18}$  |
| 16) $5 + 5 = \mathbf{10}$  | 36) $11 + 6 = \mathbf{17}$  |
| 17) $3 + 4 = \mathbf{7}$   | 37) $8 - 7 = \mathbf{1}$    |
| 18) $9 - 4 = \mathbf{5}$   | 38) $6 + 7 = \mathbf{13}$   |
| 19) $12 + 0 = \mathbf{12}$ | 39) $4 - 1 = \mathbf{3}$    |
| 20) $4 - 3 = \mathbf{1}$   | 40) $11 - 11 = \mathbf{0}$  |

Addition/Subtraction up to 12 (positive) (Solutions)

41)  $8 - 5 = \mathbf{3}$

61)  $5 + 8 = \mathbf{13}$

42)  $6 + 1 = \mathbf{7}$

62)  $6 + 2 = \mathbf{8}$

43)  $8 + 12 = \mathbf{20}$

63)  $0 + 5 = \mathbf{5}$

44)  $12 - 5 = \mathbf{7}$

64)  $2 - 0 = \mathbf{2}$

45)  $11 + 10 = \mathbf{21}$

65)  $7 - 4 = \mathbf{3}$

46)  $10 - 0 = \mathbf{10}$

66)  $3 - 1 = \mathbf{2}$

47)  $6 - 1 = \mathbf{5}$

67)  $8 + 5 = \mathbf{13}$

48)  $7 + 5 = \mathbf{12}$

68)  $4 + 1 = \mathbf{5}$

49)  $7 + 1 = \mathbf{8}$

69)  $10 + 0 = \mathbf{10}$

50)  $1 + 12 = \mathbf{13}$

70)  $0 + 9 = \mathbf{9}$

51)  $10 + 3 = \mathbf{13}$

71)  $11 - 1 = \mathbf{10}$

52)  $1 + 9 = \mathbf{10}$

72)  $9 + 10 = \mathbf{19}$

53)  $12 - 3 = \mathbf{9}$

73)  $8 - 6 = \mathbf{2}$

54)  $6 + 9 = \mathbf{15}$

74)  $9 + 7 = \mathbf{16}$

55)  $9 - 1 = \mathbf{8}$

75)  $11 + 12 = \mathbf{23}$

56)  $7 + 10 = \mathbf{17}$

76)  $3 + 3 = \mathbf{6}$

57)  $8 + 6 = \mathbf{14}$

77)  $9 - 9 = \mathbf{0}$

58)  $2 + 9 = \mathbf{11}$

78)  $4 + 11 = \mathbf{15}$

59)  $12 + 6 = \mathbf{18}$

79)  $6 + 8 = \mathbf{14}$

60)  $10 - 6 = \mathbf{4}$

80)  $8 + 9 = \mathbf{17}$

Addition/Subtraction up to 12 (positive) (Solutions)

81)  $1 + 10 = \mathbf{11}$

82)  $11 - 8 = \mathbf{3}$

83)  $7 + 7 = \mathbf{14}$

84)  $12 + 8 = \mathbf{20}$

85)  $5 + 4 = \mathbf{9}$

86)  $5 + 11 = \mathbf{16}$

87)  $7 - 0 = \mathbf{7}$

88)  $4 + 6 = \mathbf{10}$

89)  $6 - 6 = \mathbf{0}$

90)  $5 + 3 = \mathbf{8}$

91)  $6 + 6 = \mathbf{12}$

92)  $12 - 4 = \mathbf{8}$

93)  $10 - 9 = \mathbf{1}$

94)  $7 + 9 = \mathbf{16}$

95)  $2 + 3 = \mathbf{5}$

96)  $12 + 1 = \mathbf{13}$

97)  $11 + 3 = \mathbf{14}$

98)  $5 + 1 = \mathbf{6}$

99)  $1 + 0 = \mathbf{1}$

100)  $7 + 11 = \mathbf{18}$

101)  $7 - 3 = \mathbf{4}$

102)  $8 + 1 = \mathbf{9}$

103)  $4 + 10 = \mathbf{14}$

104)  $3 + 7 = \mathbf{10}$

105)  $2 + 0 = \mathbf{2}$

106)  $1 - 0 = \mathbf{1}$

107)  $0 + 10 = \mathbf{10}$

108)  $2 + 10 = \mathbf{12}$

109)  $1 + 4 = \mathbf{5}$

110)  $9 + 2 = \mathbf{11}$

111)  $9 + 11 = \mathbf{20}$

112)  $7 - 7 = \mathbf{0}$

113)  $9 + 9 = \mathbf{18}$

114)  $10 + 4 = \mathbf{14}$

115)  $11 - 10 = \mathbf{1}$

116)  $5 + 9 = \mathbf{14}$

117)  $12 + 11 = \mathbf{23}$

118)  $12 + 7 = \mathbf{19}$

119)  $3 + 2 = \mathbf{5}$

120)  $0 + 3 = \mathbf{3}$

Addition/Subtraction up to 12 (positive) (Solutions)

- |                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| 121) $1 + 8 = \mathbf{9}$    | 141) $11 + 0 = \mathbf{11}$ |
| 122) $10 - 8 = \mathbf{2}$   | 142) $9 + 0 = \mathbf{9}$   |
| 123) $0 + 7 = \mathbf{7}$    | 143) $12 - 1 = \mathbf{11}$ |
| 124) $12 + 12 = \mathbf{24}$ | 144) $5 - 2 = \mathbf{3}$   |
| 125) $7 - 2 = \mathbf{5}$    | 145) $11 + 4 = \mathbf{15}$ |
| 126) $6 + 3 = \mathbf{9}$    | 146) $2 + 1 = \mathbf{3}$   |
| 127) $0 + 8 = \mathbf{8}$    | 147) $12 + 3 = \mathbf{15}$ |
| 128) $7 + 2 = \mathbf{9}$    | 148) $5 + 7 = \mathbf{12}$  |
| 129) $4 + 12 = \mathbf{16}$  | 149) $5 + 6 = \mathbf{11}$  |
| 130) $3 + 12 = \mathbf{15}$  | 150) $10 + 2 = \mathbf{12}$ |
| 131) $9 + 3 = \mathbf{12}$   | 151) $4 + 9 = \mathbf{13}$  |
| 132) $9 - 7 = \mathbf{2}$    | 152) $10 - 4 = \mathbf{6}$  |
| 133) $12 + 9 = \mathbf{21}$  | 153) $11 + 9 = \mathbf{20}$ |
| 134) $7 + 3 = \mathbf{10}$   | 154) $2 + 8 = \mathbf{10}$  |
| 135) $5 + 10 = \mathbf{15}$  | 155) $2 + 12 = \mathbf{14}$ |
| 136) $9 - 5 = \mathbf{4}$    | 156) $3 + 8 = \mathbf{11}$  |
| 137) $2 - 2 = \mathbf{0}$    | 157) $3 - 0 = \mathbf{3}$   |
| 138) $2 + 6 = \mathbf{8}$    | 158) $1 - 1 = \mathbf{0}$   |
| 139) $1 + 5 = \mathbf{6}$    | 159) $3 + 10 = \mathbf{13}$ |
| 140) $11 + 7 = \mathbf{18}$  | 160) $10 + 9 = \mathbf{19}$ |

Addition/Subtraction up to 12 (positive) (Solutions)

161)  $8 - 2 = \mathbf{6}$

181)  $2 + 2 = \mathbf{4}$

162)  $10 + 6 = \mathbf{16}$

182)  $5 + 12 = \mathbf{17}$

163)  $9 + 6 = \mathbf{15}$

183)  $8 + 8 = \mathbf{16}$

164)  $9 - 0 = \mathbf{9}$

184)  $6 - 2 = \mathbf{4}$

165)  $6 + 0 = \mathbf{6}$

185)  $2 + 4 = \mathbf{6}$

166)  $12 + 4 = \mathbf{16}$

186)  $11 - 2 = \mathbf{9}$

167)  $1 + 6 = \mathbf{7}$

187)  $4 + 3 = \mathbf{7}$

168)  $9 - 3 = \mathbf{6}$

188)  $12 + 5 = \mathbf{17}$

169)  $3 + 9 = \mathbf{12}$

189)  $8 + 12 = \mathbf{20}$

170)  $3 - 2 = \mathbf{1}$

190)  $6 + 11 = \mathbf{17}$

171)  $8 + 2 = \mathbf{10}$

191)  $8 + 3 = \mathbf{11}$

172)  $6 + 10 = \mathbf{16}$

192)  $8 + 4 = \mathbf{12}$

173)  $1 + 3 = \mathbf{4}$

193)  $3 - 3 = \mathbf{0}$

174)  $0 + 1 = \mathbf{1}$

194)  $10 - 10 = \mathbf{0}$

175)  $8 + 11 = \mathbf{19}$

195)  $10 - 3 = \mathbf{7}$

176)  $11 + 11 = \mathbf{22}$

196)  $0 + 3 = \mathbf{3}$

177)  $10 - 2 = \mathbf{8}$

197)  $8 + 7 = \mathbf{15}$

178)  $5 + 2 = \mathbf{7}$

198)  $9 + 4 = \mathbf{13}$

179)  $7 + 6 = \mathbf{13}$

199)  $10 - 5 = \mathbf{5}$

180)  $12 - 7 = \mathbf{5}$

200)  $11 + 2 = \mathbf{13}$

Addition/Subtraction up to 12 (positive) (Solutions)

201)  $5 - 1 = 4$

221)  $0 + 2 = 2$

202)  $7 - 6 = 1$

222)  $11 - 0 = 11$

203)  $7 + 12 = 19$

223)  $3 + 11 = 14$

204)  $5 - 5 = 0$

224)  $11 - 3 = 8$

205)  $12 - 8 = 4$

225)  $9 + 8 = 17$

206)  $4 - 2 = 2$

226)  $10 + 5 = 15$

207)  $6 + 12 = 18$

227)  $9 - 6 = 3$

208)  $9 + 5 = 14$

228)  $12 - 12 = 0$

209)  $7 + 11 = 18$

229)  $4 + 0 = 4$

210)  $6 - 0 = 6$

230)  $1 + 7 = 8$

211)  $5 - 3 = 2$

231)  $10 - 7 = 3$

212)  $10 + 7 = 17$

232)  $11 + 1 = 12$

213)  $4 + 5 = 9$

233)  $7 + 8 = 15$

214)  $5 + 0 = 5$

234)  $12 - 2 = 10$

215)  $3 + 1 = 4$

235)  $6 + 5 = 11$

216)  $12 + 12 = 24$

236)  $7 + 0 = 7$

217)  $8 - 1 = 7$

237)  $9 + 6 = 15$

218)  $11 - 4 = 7$

238)  $4 - 0 = 4$

219)  $4 + 7 = 11$

239)  $2 + 11 = 13$

220)  $11 - 2 = 9$

240)  $5 + 10 = 15$

Addition/Subtraction up to 12 (positive) (Solutions)

241)  $12 - 12 = \mathbf{0}$

242)  $9 - 2 = \mathbf{7}$

243)  $5 + 12 = \mathbf{17}$

244)  $4 + 2 = \mathbf{6}$

245)  $11 + 3 = \mathbf{14}$

246)  $5 - 0 = \mathbf{5}$

247)  $1 + 4 = \mathbf{5}$

248)  $1 + 1 = \mathbf{2}$

249)  $12 + 4 = \mathbf{16}$

250)  $10 - 8 = \mathbf{2}$

251)  $10 - 1 = \mathbf{9}$

252)  $5 - 4 = \mathbf{1}$

253)  $12 - 6 = \mathbf{6}$

254)  $7 + 11 = \mathbf{18}$

255)  $3 + 9 = \mathbf{12}$

256)  $2 + 7 = \mathbf{9}$

257)  $10 - 3 = \mathbf{7}$

258)  $10 + 10 = \mathbf{20}$

259)  $2 + 11 = \mathbf{13}$

260)  $6 + 9 = \mathbf{15}$

261)  $7 + 4 = \mathbf{11}$

262)  $8 - 0 = \mathbf{8}$

263)  $12 - 0 = \mathbf{12}$

264)  $11 - 6 = \mathbf{5}$

265)  $4 + 12 = \mathbf{16}$

266)  $9 + 12 = \mathbf{21}$

267)  $8 + 12 = \mathbf{20}$

268)  $4 - 4 = \mathbf{0}$

269)  $12 + 7 = \mathbf{19}$

270)  $0 + 12 = \mathbf{12}$

271)  $12 - 10 = \mathbf{2}$

272)  $12 + 12 = \mathbf{24}$

273)  $12 - 11 = \mathbf{1}$

274)  $8 - 4 = \mathbf{4}$

275)  $1 - 1 = \mathbf{0}$

276)  $8 + 0 = \mathbf{8}$

277)  $10 - 6 = \mathbf{4}$

278)  $7 + 5 = \mathbf{12}$

279)  $11 - 5 = \mathbf{6}$

280)  $1 + 9 = \mathbf{10}$

Addition/Subtraction up to 12 (positive) (Solutions)

281)  $6 - 4 = \mathbf{2}$

301)  $7 - 5 = \mathbf{2}$

282)  $5 + 9 = \mathbf{14}$

302)  $2 + 3 = \mathbf{5}$

283)  $11 + 4 = \mathbf{15}$

303)  $9 + 6 = \mathbf{15}$

284)  $2 + 12 = \mathbf{14}$

304)  $5 + 4 = \mathbf{9}$

285)  $0 + 1 = \mathbf{1}$

305)  $8 + 6 = \mathbf{14}$

286)  $7 + 11 = \mathbf{18}$

306)  $10 + 3 = \mathbf{13}$

287)  $12 - 11 = \mathbf{1}$

307)  $11 + 6 = \mathbf{17}$

288)  $12 + 0 = \mathbf{12}$

308)  $0 + 8 = \mathbf{8}$

289)  $6 - 5 = \mathbf{1}$

309)  $7 - 1 = \mathbf{6}$

290)  $8 + 8 = \mathbf{16}$

310)  $9 + 12 = \mathbf{21}$

291)  $1 + 1 = \mathbf{2}$

311)  $9 - 8 = \mathbf{1}$

292)  $1 + 2 = \mathbf{3}$

312)  $5 + 5 = \mathbf{10}$

293)  $11 + 0 = \mathbf{11}$

313)  $8 + 9 = \mathbf{17}$

294)  $2 + 1 = \mathbf{3}$

314)  $0 + 8 = \mathbf{8}$

295)  $8 - 8 = \mathbf{0}$

315)  $3 + 3 = \mathbf{6}$

296)  $1 + 10 = \mathbf{11}$

316)  $4 + 3 = \mathbf{7}$

297)  $12 - 12 = \mathbf{0}$

317)  $9 + 3 = \mathbf{12}$

298)  $10 + 7 = \mathbf{17}$

318)  $6 - 3 = \mathbf{3}$

299)  $9 - 2 = \mathbf{7}$

319)  $10 - 10 = \mathbf{0}$

300)  $10 + 9 = \mathbf{19}$

320)  $12 - 4 = \mathbf{8}$

Addition/Subtraction up to 12 (positive) (Solutions)

321)  $12 - 6 = \mathbf{6}$

341)  $3 + 3 = \mathbf{6}$

322)  $0 + 2 = \mathbf{2}$

342)  $8 + 1 = \mathbf{9}$

323)  $2 + 2 = \mathbf{4}$

343)  $4 + 11 = \mathbf{15}$

324)  $2 + 12 = \mathbf{14}$

344)  $0 + 10 = \mathbf{10}$

325)  $6 + 7 = \mathbf{13}$

345)  $6 + 8 = \mathbf{14}$

326)  $4 + 10 = \mathbf{14}$

346)  $0 + 3 = \mathbf{3}$

327)  $11 - 0 = \mathbf{11}$

347)  $7 + 2 = \mathbf{9}$

328)  $8 + 7 = \mathbf{15}$

348)  $10 + 8 = \mathbf{18}$

329)  $0 + 4 = \mathbf{4}$

349)  $11 + 5 = \mathbf{16}$

330)  $5 + 9 = \mathbf{14}$

350)  $10 - 5 = \mathbf{5}$

331)  $5 + 1 = \mathbf{6}$

351)  $4 + 11 = \mathbf{15}$

332)  $8 - 2 = \mathbf{6}$

352)  $0 + 7 = \mathbf{7}$

333)  $9 + 4 = \mathbf{13}$

353)  $2 - 1 = \mathbf{1}$

334)  $6 + 11 = \mathbf{17}$

354)  $3 + 8 = \mathbf{11}$

335)  $8 + 7 = \mathbf{15}$

355)  $2 + 2 = \mathbf{4}$

336)  $4 - 3 = \mathbf{1}$

356)  $9 - 0 = \mathbf{9}$

337)  $9 - 8 = \mathbf{1}$

357)  $5 - 3 = \mathbf{2}$

338)  $0 + 11 = \mathbf{11}$

358)  $7 + 4 = \mathbf{11}$

339)  $7 + 7 = \mathbf{14}$

359)  $1 - 0 = \mathbf{1}$

340)  $7 - 7 = \mathbf{0}$

360)  $12 + 8 = \mathbf{20}$

Addition/Subtraction up to 12 (positive) (Solutions)

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 361) $4 + 8 = \mathbf{12}$  | 381) $10 + 5 = \mathbf{15}$ |
| 362) $9 - 0 = \mathbf{9}$   | 382) $9 + 4 = \mathbf{13}$  |
| 363) $12 + 5 = \mathbf{17}$ | 383) $0 + 12 = \mathbf{12}$ |
| 364) $8 - 3 = \mathbf{5}$   | 384) $12 + 1 = \mathbf{13}$ |
| 365) $9 - 1 = \mathbf{8}$   | 385) $4 + 5 = \mathbf{9}$   |
| 366) $7 - 2 = \mathbf{5}$   | 386) $7 + 1 = \mathbf{8}$   |
| 367) $12 - 11 = \mathbf{1}$ | 387) $5 + 7 = \mathbf{12}$  |
| 368) $9 - 8 = \mathbf{1}$   | 388) $1 + 4 = \mathbf{5}$   |
| 369) $7 + 10 = \mathbf{17}$ | 389) $12 + 2 = \mathbf{14}$ |
| 370) $0 + 8 = \mathbf{8}$   | 390) $11 - 4 = \mathbf{7}$  |
| 371) $7 + 6 = \mathbf{13}$  | 391) $8 + 9 = \mathbf{17}$  |
| 372) $7 + 6 = \mathbf{13}$  | 392) $7 + 2 = \mathbf{9}$   |
| 373) $8 - 8 = \mathbf{0}$   | 393) $8 - 5 = \mathbf{3}$   |
| 374) $3 - 1 = \mathbf{2}$   | 394) $2 + 2 = \mathbf{4}$   |
| 375) $10 + 0 = \mathbf{10}$ | 395) $6 + 9 = \mathbf{15}$  |
| 376) $0 + 12 = \mathbf{12}$ | 396) $9 - 2 = \mathbf{7}$   |
| 377) $0 + 9 = \mathbf{9}$   | 397) $9 + 0 = \mathbf{9}$   |
| 378) $9 + 12 = \mathbf{21}$ | 398) $5 + 0 = \mathbf{5}$   |
| 379) $9 + 5 = \mathbf{14}$  | 399) $5 + 1 = \mathbf{6}$   |
| 380) $6 + 11 = \mathbf{17}$ | 400) $8 + 9 = \mathbf{17}$  |

Addition/Subtraction up to 12 (positive) (Solutions)

401)  $2 + 12 = \mathbf{14}$

421)  $2 - 2 = \mathbf{0}$

402)  $0 + 8 = \mathbf{8}$

422)  $8 - 2 = \mathbf{6}$

403)  $5 + 6 = \mathbf{11}$

423)  $9 + 0 = \mathbf{9}$

404)  $8 + 7 = \mathbf{15}$

424)  $10 - 7 = \mathbf{3}$

405)  $10 + 8 = \mathbf{18}$

425)  $3 + 8 = \mathbf{11}$

406)  $3 + 3 = \mathbf{6}$

426)  $7 + 8 = \mathbf{15}$

407)  $3 + 11 = \mathbf{14}$

427)  $6 - 4 = \mathbf{2}$

408)  $6 - 2 = \mathbf{4}$

428)  $11 + 8 = \mathbf{19}$

409)  $11 + 7 = \mathbf{18}$

429)  $11 - 7 = \mathbf{4}$

410)  $8 + 1 = \mathbf{9}$

430)  $10 - 0 = \mathbf{10}$

411)  $3 + 6 = \mathbf{9}$

431)  $8 + 2 = \mathbf{10}$

412)  $12 + 6 = \mathbf{18}$

432)  $10 + 3 = \mathbf{13}$

413)  $5 + 9 = \mathbf{14}$

433)  $3 + 9 = \mathbf{12}$

414)  $4 + 8 = \mathbf{12}$

434)  $11 - 6 = \mathbf{5}$

415)  $8 + 7 = \mathbf{15}$

435)  $10 + 9 = \mathbf{19}$

416)  $0 + 11 = \mathbf{11}$

436)  $4 + 9 = \mathbf{13}$

417)  $7 + 4 = \mathbf{11}$

437)  $8 + 7 = \mathbf{15}$

418)  $11 + 8 = \mathbf{19}$

438)  $10 + 0 = \mathbf{10}$

419)  $10 - 6 = \mathbf{4}$

439)  $5 + 4 = \mathbf{9}$

420)  $0 + 2 = \mathbf{2}$

440)  $1 + 0 = \mathbf{1}$

Addition/Subtraction up to 12 (positive) (Solutions)

441)  $12 + 4 = \mathbf{16}$

461)  $0 + 7 = \mathbf{7}$

442)  $0 + 7 = \mathbf{7}$

462)  $5 + 11 = \mathbf{16}$

443)  $9 - 6 = \mathbf{3}$

463)  $5 - 3 = \mathbf{2}$

444)  $6 + 3 = \mathbf{9}$

464)  $5 + 2 = \mathbf{7}$

445)  $4 + 8 = \mathbf{12}$

465)  $7 + 6 = \mathbf{13}$

446)  $2 + 9 = \mathbf{11}$

466)  $1 + 8 = \mathbf{9}$

447)  $0 + 7 = \mathbf{7}$

467)  $11 - 10 = \mathbf{1}$

448)  $12 + 10 = \mathbf{22}$

468)  $1 + 9 = \mathbf{10}$

449)  $12 - 2 = \mathbf{10}$

469)  $10 - 6 = \mathbf{4}$

450)  $3 + 10 = \mathbf{13}$

470)  $1 + 12 = \mathbf{13}$

451)  $0 + 11 = \mathbf{11}$

471)  $8 - 0 = \mathbf{8}$

452)  $8 + 6 = \mathbf{14}$

472)  $7 + 0 = \mathbf{7}$

453)  $10 + 12 = \mathbf{22}$

473)  $4 - 0 = \mathbf{4}$

454)  $0 + 11 = \mathbf{11}$

474)  $11 - 5 = \mathbf{6}$

455)  $5 + 3 = \mathbf{8}$

475)  $7 + 5 = \mathbf{12}$

456)  $12 - 4 = \mathbf{8}$

476)  $11 - 8 = \mathbf{3}$

457)  $0 + 10 = \mathbf{10}$

477)  $5 + 11 = \mathbf{16}$

458)  $1 + 4 = \mathbf{5}$

478)  $1 + 11 = \mathbf{12}$

459)  $3 - 0 = \mathbf{3}$

479)  $8 + 9 = \mathbf{17}$

460)  $6 + 10 = \mathbf{16}$

480)  $0 + 3 = \mathbf{3}$

Addition/Subtraction up to 12 (positive) (Solutions)

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| 481) $8 + 0 = \mathbf{8}$    | 501) $11 + 6 = \mathbf{17}$  |
| 482) $0 + 3 = \mathbf{3}$    | 502) $12 - 10 = \mathbf{2}$  |
| 483) $11 - 8 = \mathbf{3}$   | 503) $0 + 12 = \mathbf{12}$  |
| 484) $1 + 4 = \mathbf{5}$    | 504) $2 + 5 = \mathbf{7}$    |
| 485) $2 + 11 = \mathbf{13}$  | 505) $12 + 7 = \mathbf{19}$  |
| 486) $3 + 8 = \mathbf{11}$   | 506) $6 + 3 = \mathbf{9}$    |
| 487) $10 + 12 = \mathbf{22}$ | 507) $7 - 4 = \mathbf{3}$    |
| 488) $4 - 3 = \mathbf{1}$    | 508) $5 - 0 = \mathbf{5}$    |
| 489) $10 + 9 = \mathbf{19}$  | 509) $10 + 6 = \mathbf{16}$  |
| 490) $9 + 9 = \mathbf{18}$   | 510) $11 + 10 = \mathbf{21}$ |
| 491) $10 - 1 = \mathbf{9}$   | 511) $10 + 2 = \mathbf{12}$  |
| 492) $6 + 11 = \mathbf{17}$  | 512) $1 + 9 = \mathbf{10}$   |
| 493) $6 + 9 = \mathbf{15}$   | 513) $7 + 3 = \mathbf{10}$   |
| 494) $12 + 4 = \mathbf{16}$  | 514) $3 + 8 = \mathbf{11}$   |
| 495) $6 + 3 = \mathbf{9}$    | 515) $7 + 1 = \mathbf{8}$    |
| 496) $11 - 6 = \mathbf{5}$   | 516) $2 + 6 = \mathbf{8}$    |
| 497) $12 + 4 = \mathbf{16}$  | 517) $12 + 3 = \mathbf{15}$  |
| 498) $7 - 2 = \mathbf{5}$    | 518) $6 - 1 = \mathbf{5}$    |
| 499) $0 + 5 = \mathbf{5}$    | 519) $8 - 5 = \mathbf{3}$    |
| 500) $8 + 6 = \mathbf{14}$   | 520) $12 - 3 = \mathbf{9}$   |

Addition/Subtraction up to 12 (positive) (Solutions)

521)  $0 + 8 = \mathbf{8}$                       541)  $12 - 0 = \mathbf{12}$

522)  $4 + 9 = \mathbf{13}$                       542)  $11 - 6 = \mathbf{5}$

523)  $1 + 10 = \mathbf{11}$                       543)  $9 - 2 = \mathbf{7}$

524)  $11 + 3 = \mathbf{14}$                       544)  $11 - 3 = \mathbf{8}$

525)  $9 + 2 = \mathbf{11}$                       545)  $11 + 6 = \mathbf{17}$

526)  $11 + 12 = \mathbf{23}$                       546)  $12 + 7 = \mathbf{19}$

527)  $5 + 1 = \mathbf{6}$                         547)  $7 + 2 = \mathbf{9}$

528)  $5 + 5 = \mathbf{10}$                       548)  $6 - 5 = \mathbf{1}$

529)  $12 - 3 = \mathbf{9}$                         549)  $11 + 6 = \mathbf{17}$

530)  $12 + 1 = \mathbf{13}$                       550)  $11 - 10 = \mathbf{1}$

531)  $6 - 6 = \mathbf{0}$                         551)  $9 - 7 = \mathbf{2}$

532)  $5 + 6 = \mathbf{11}$                       552)  $4 + 12 = \mathbf{16}$

533)  $8 + 8 = \mathbf{16}$                       553)  $12 + 10 = \mathbf{22}$

534)  $0 + 7 = \mathbf{7}$                         554)  $1 + 8 = \mathbf{9}$

535)  $3 + 10 = \mathbf{13}$                       555)  $4 + 10 = \mathbf{14}$

536)  $10 + 11 = \mathbf{21}$                       556)  $12 - 1 = \mathbf{11}$

537)  $0 + 10 = \mathbf{10}$                       557)  $11 + 8 = \mathbf{19}$

538)  $12 + 2 = \mathbf{14}$                       558)  $4 + 12 = \mathbf{16}$

539)  $11 - 3 = \mathbf{8}$                         559)  $2 + 5 = \mathbf{7}$

540)  $6 + 9 = \mathbf{15}$                       560)  $11 + 6 = \mathbf{17}$

Addition/Subtraction up to 12 (positive) (Solutions)

561)  $6 + 9 = \mathbf{15}$

581)  $10 + 10 = \mathbf{20}$

562)  $9 - 2 = \mathbf{7}$

582)  $12 + 11 = \mathbf{23}$

563)  $8 + 3 = \mathbf{11}$

583)  $10 + 7 = \mathbf{17}$

564)  $7 - 7 = \mathbf{0}$

584)  $11 + 0 = \mathbf{11}$

565)  $12 + 7 = \mathbf{19}$

585)  $8 + 12 = \mathbf{20}$

566)  $0 + 3 = \mathbf{3}$

586)  $0 + 10 = \mathbf{10}$

567)  $10 + 6 = \mathbf{16}$

587)  $9 - 3 = \mathbf{6}$

568)  $7 + 11 = \mathbf{18}$

588)  $8 - 4 = \mathbf{4}$

569)  $3 + 7 = \mathbf{10}$

589)  $3 - 1 = \mathbf{2}$

570)  $11 + 1 = \mathbf{12}$

590)  $11 + 8 = \mathbf{19}$

571)  $1 + 0 = \mathbf{1}$

591)  $0 + 8 = \mathbf{8}$

572)  $9 + 12 = \mathbf{21}$

592)  $12 + 3 = \mathbf{15}$

573)  $0 + 2 = \mathbf{2}$

593)  $10 + 10 = \mathbf{20}$

574)  $9 + 4 = \mathbf{13}$

594)  $0 + 6 = \mathbf{6}$

575)  $5 - 1 = \mathbf{4}$

595)  $1 - 1 = \mathbf{0}$

576)  $8 - 6 = \mathbf{2}$

596)  $10 + 9 = \mathbf{19}$

577)  $10 + 6 = \mathbf{16}$

597)  $9 + 0 = \mathbf{9}$

578)  $12 + 2 = \mathbf{14}$

598)  $0 + 12 = \mathbf{12}$

579)  $12 + 8 = \mathbf{20}$

599)  $5 - 2 = \mathbf{3}$

580)  $12 + 2 = \mathbf{14}$

600)  $4 - 3 = \mathbf{1}$

Addition/Subtraction up to 12 (positive) (Solutions)

601)  $12 - 4 = \mathbf{8}$

621)  $5 + 2 = \mathbf{7}$

602)  $3 + 11 = \mathbf{14}$

622)  $5 - 1 = \mathbf{4}$

603)  $9 + 6 = \mathbf{15}$

623)  $7 + 7 = \mathbf{14}$

604)  $11 + 2 = \mathbf{13}$

624)  $1 + 3 = \mathbf{4}$

605)  $4 + 8 = \mathbf{12}$

625)  $8 + 12 = \mathbf{20}$

606)  $9 + 6 = \mathbf{15}$

626)  $11 - 1 = \mathbf{10}$

607)  $4 + 2 = \mathbf{6}$

627)  $11 - 7 = \mathbf{4}$

608)  $11 - 0 = \mathbf{11}$

628)  $9 + 2 = \mathbf{11}$

609)  $12 + 5 = \mathbf{17}$

629)  $12 + 7 = \mathbf{19}$

610)  $11 - 0 = \mathbf{11}$

630)  $8 + 6 = \mathbf{14}$

611)  $6 + 6 = \mathbf{12}$

631)  $7 - 5 = \mathbf{2}$

612)  $6 + 5 = \mathbf{11}$

632)  $5 + 9 = \mathbf{14}$

613)  $7 + 11 = \mathbf{18}$

633)  $5 + 0 = \mathbf{5}$

614)  $12 + 7 = \mathbf{19}$

634)  $1 + 8 = \mathbf{9}$

615)  $7 + 1 = \mathbf{8}$

635)  $2 + 4 = \mathbf{6}$

616)  $9 + 7 = \mathbf{16}$

636)  $5 - 2 = \mathbf{3}$

617)  $3 + 8 = \mathbf{11}$

637)  $9 + 0 = \mathbf{9}$

618)  $10 + 0 = \mathbf{10}$

638)  $10 + 6 = \mathbf{16}$

619)  $6 - 3 = \mathbf{3}$

639)  $10 - 0 = \mathbf{10}$

620)  $3 + 8 = \mathbf{11}$

640)  $12 + 5 = \mathbf{17}$

Addition/Subtraction up to 12 (positive) (Solutions)

641)  $9 + 4 = \mathbf{13}$

661)  $10 + 0 = \mathbf{10}$

642)  $2 + 1 = \mathbf{3}$

662)  $0 + 7 = \mathbf{7}$

643)  $0 + 10 = \mathbf{10}$

663)  $8 + 12 = \mathbf{20}$

644)  $10 + 4 = \mathbf{14}$

664)  $6 - 2 = \mathbf{4}$

645)  $9 + 2 = \mathbf{11}$

665)  $9 + 0 = \mathbf{9}$

646)  $10 - 2 = \mathbf{8}$

666)  $12 + 0 = \mathbf{12}$

647)  $4 + 7 = \mathbf{11}$

667)  $11 - 11 = \mathbf{0}$

648)  $5 - 1 = \mathbf{4}$

668)  $9 + 8 = \mathbf{17}$

649)  $4 + 2 = \mathbf{6}$

669)  $0 + 10 = \mathbf{10}$

650)  $7 + 0 = \mathbf{7}$

670)  $12 + 9 = \mathbf{21}$

651)  $1 + 10 = \mathbf{11}$

671)  $2 - 2 = \mathbf{0}$

652)  $9 + 6 = \mathbf{15}$

672)  $10 + 1 = \mathbf{11}$

653)  $7 + 3 = \mathbf{10}$

673)  $0 + 2 = \mathbf{2}$

654)  $12 - 3 = \mathbf{9}$

674)  $0 + 2 = \mathbf{2}$

655)  $3 + 5 = \mathbf{8}$

675)  $4 + 6 = \mathbf{10}$

656)  $10 + 11 = \mathbf{21}$

676)  $7 + 5 = \mathbf{12}$

657)  $11 + 11 = \mathbf{22}$

677)  $5 + 1 = \mathbf{6}$

658)  $9 + 9 = \mathbf{18}$

678)  $10 + 9 = \mathbf{19}$

659)  $1 + 7 = \mathbf{8}$

679)  $12 + 7 = \mathbf{19}$

660)  $3 + 12 = \mathbf{15}$

680)  $3 + 4 = \mathbf{7}$

Addition/Subtraction up to 12 (positive) (Solutions)

681)  $6 - 1 = \mathbf{5}$                       701)  $10 + 9 = \mathbf{19}$

682)  $5 + 0 = \mathbf{5}$                       702)  $1 + 3 = \mathbf{4}$

683)  $6 + 5 = \mathbf{11}$                       703)  $9 + 11 = \mathbf{20}$

684)  $0 + 12 = \mathbf{12}$                       704)  $0 + 2 = \mathbf{2}$

685)  $2 + 2 = \mathbf{4}$                       705)  $7 + 1 = \mathbf{8}$

686)  $7 + 3 = \mathbf{10}$                       706)  $1 + 1 = \mathbf{2}$

687)  $6 + 8 = \mathbf{14}$                       707)  $5 + 1 = \mathbf{6}$

688)  $12 + 10 = \mathbf{22}$                       708)  $2 + 5 = \mathbf{7}$

689)  $4 + 4 = \mathbf{8}$                       709)  $12 + 5 = \mathbf{17}$

690)  $6 + 0 = \mathbf{6}$                       710)  $11 - 11 = \mathbf{0}$

691)  $9 + 7 = \mathbf{16}$                       711)  $8 + 2 = \mathbf{10}$

692)  $4 - 4 = \mathbf{0}$                       712)  $10 + 9 = \mathbf{19}$

693)  $12 + 8 = \mathbf{20}$                       713)  $7 + 1 = \mathbf{8}$

694)  $2 + 11 = \mathbf{13}$                       714)  $9 + 12 = \mathbf{21}$

695)  $0 + 2 = \mathbf{2}$                       715)  $10 + 9 = \mathbf{19}$

696)  $11 + 5 = \mathbf{16}$                       716)  $0 + 9 = \mathbf{9}$

697)  $6 + 4 = \mathbf{10}$                       717)  $9 - 9 = \mathbf{0}$

698)  $11 + 5 = \mathbf{16}$                       718)  $9 + 10 = \mathbf{19}$

699)  $8 + 9 = \mathbf{17}$                       719)  $10 + 10 = \mathbf{20}$

700)  $2 + 2 = \mathbf{4}$                       720)  $8 + 6 = \mathbf{14}$

Addition/Subtraction up to 12 (positive) (Solutions)

721)  $11 - 8 = \mathbf{3}$

741)  $3 + 0 = \mathbf{3}$

722)  $10 - 10 = \mathbf{0}$

742)  $11 + 6 = \mathbf{17}$

723)  $11 + 11 = \mathbf{22}$

743)  $0 + 9 = \mathbf{9}$

724)  $1 - 0 = \mathbf{1}$

744)  $9 + 9 = \mathbf{18}$

725)  $0 + 10 = \mathbf{10}$

745)  $10 - 1 = \mathbf{9}$

726)  $5 + 3 = \mathbf{8}$

746)  $2 - 1 = \mathbf{1}$

727)  $6 + 10 = \mathbf{16}$

747)  $11 + 4 = \mathbf{15}$

728)  $1 + 5 = \mathbf{6}$

748)  $0 + 7 = \mathbf{7}$

729)  $4 - 2 = \mathbf{2}$

749)  $0 + 12 = \mathbf{12}$

730)  $3 - 1 = \mathbf{2}$

750)  $5 + 9 = \mathbf{14}$

731)  $7 + 3 = \mathbf{10}$

751)  $12 - 4 = \mathbf{8}$

732)  $7 + 12 = \mathbf{19}$

752)  $11 + 5 = \mathbf{16}$

733)  $0 + 4 = \mathbf{4}$

753)  $8 + 2 = \mathbf{10}$

734)  $7 + 3 = \mathbf{10}$

754)  $8 + 4 = \mathbf{12}$

735)  $2 + 12 = \mathbf{14}$

755)  $12 - 5 = \mathbf{7}$

736)  $2 + 8 = \mathbf{10}$

756)  $0 + 7 = \mathbf{7}$

737)  $6 + 8 = \mathbf{14}$

757)  $8 - 6 = \mathbf{2}$

738)  $10 - 6 = \mathbf{4}$

758)  $12 + 9 = \mathbf{21}$

739)  $5 - 0 = \mathbf{5}$

759)  $11 - 6 = \mathbf{5}$

740)  $9 + 12 = \mathbf{21}$

760)  $12 - 1 = \mathbf{11}$

Addition/Subtraction up to 12 (positive) (Solutions)

- |                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| 761) $7 - 7 = \mathbf{0}$    | 781) $9 + 3 = \mathbf{12}$  |
| 762) $12 + 4 = \mathbf{16}$  | 782) $9 - 2 = \mathbf{7}$   |
| 763) $2 + 7 = \mathbf{9}$    | 783) $4 + 9 = \mathbf{13}$  |
| 764) $10 + 11 = \mathbf{21}$ | 784) $9 + 3 = \mathbf{12}$  |
| 765) $11 + 11 = \mathbf{22}$ | 785) $9 + 9 = \mathbf{18}$  |
| 766) $1 + 8 = \mathbf{9}$    | 786) $12 + 2 = \mathbf{14}$ |
| 767) $8 - 7 = \mathbf{1}$    | 787) $1 + 12 = \mathbf{13}$ |
| 768) $6 + 1 = \mathbf{7}$    | 788) $4 + 10 = \mathbf{14}$ |
| 769) $10 + 1 = \mathbf{11}$  | 789) $1 + 7 = \mathbf{8}$   |
| 770) $3 + 2 = \mathbf{5}$    | 790) $11 - 2 = \mathbf{9}$  |
| 771) $8 - 6 = \mathbf{2}$    | 791) $11 - 2 = \mathbf{9}$  |
| 772) $3 + 3 = \mathbf{6}$    | 792) $11 - 4 = \mathbf{7}$  |
| 773) $9 + 10 = \mathbf{19}$  | 793) $9 + 10 = \mathbf{19}$ |
| 774) $6 + 0 = \mathbf{6}$    | 794) $6 + 4 = \mathbf{10}$  |
| 775) $0 + 11 = \mathbf{11}$  | 795) $8 + 11 = \mathbf{19}$ |
| 776) $12 - 9 = \mathbf{3}$   | 796) $9 + 12 = \mathbf{21}$ |
| 777) $7 + 7 = \mathbf{14}$   | 797) $2 + 7 = \mathbf{9}$   |
| 778) $2 + 6 = \mathbf{8}$    | 798) $5 - 2 = \mathbf{3}$   |
| 779) $1 - 0 = \mathbf{1}$    | 799) $0 + 1 = \mathbf{1}$   |
| 780) $2 + 0 = \mathbf{2}$    | 800) $8 + 4 = \mathbf{12}$  |

Addition/Subtraction up to 12 (positive) (Solutions)

801)  $12 + 10 = \mathbf{22}$

821)  $2 + 7 = \mathbf{9}$

802)  $6 + 11 = \mathbf{17}$

822)  $11 - 4 = \mathbf{7}$

803)  $6 + 4 = \mathbf{10}$

823)  $3 + 9 = \mathbf{12}$

804)  $10 + 9 = \mathbf{19}$

824)  $12 - 10 = \mathbf{2}$

805)  $4 + 10 = \mathbf{14}$

825)  $12 - 1 = \mathbf{11}$

806)  $11 - 3 = \mathbf{8}$

826)  $3 + 10 = \mathbf{13}$

807)  $6 + 9 = \mathbf{15}$

827)  $7 + 10 = \mathbf{17}$

808)  $10 + 10 = \mathbf{20}$

828)  $0 + 1 = \mathbf{1}$

809)  $4 + 11 = \mathbf{15}$

829)  $2 + 10 = \mathbf{12}$

810)  $6 - 3 = \mathbf{3}$

830)  $11 - 8 = \mathbf{3}$

811)  $2 + 12 = \mathbf{14}$

831)  $8 + 12 = \mathbf{20}$

812)  $11 + 0 = \mathbf{11}$

832)  $9 - 7 = \mathbf{2}$

813)  $7 + 12 = \mathbf{19}$

833)  $7 - 0 = \mathbf{7}$

814)  $1 + 1 = \mathbf{2}$

834)  $2 - 1 = \mathbf{1}$

815)  $0 + 9 = \mathbf{9}$

835)  $10 - 1 = \mathbf{9}$

816)  $6 + 4 = \mathbf{10}$

836)  $5 + 11 = \mathbf{16}$

817)  $0 + 2 = \mathbf{2}$

837)  $9 - 4 = \mathbf{5}$

818)  $12 + 12 = \mathbf{24}$

838)  $0 + 10 = \mathbf{10}$

819)  $7 + 12 = \mathbf{19}$

839)  $2 + 3 = \mathbf{5}$

820)  $11 - 1 = \mathbf{10}$

840)  $5 + 7 = \mathbf{12}$

Addition/Subtraction up to 12 (positive) (Solutions)

841)  $11 - 4 = \mathbf{7}$

861)  $2 + 2 = \mathbf{4}$

842)  $2 + 6 = \mathbf{8}$

862)  $8 + 4 = \mathbf{12}$

843)  $12 + 1 = \mathbf{13}$

863)  $3 + 12 = \mathbf{15}$

844)  $0 + 11 = \mathbf{11}$

864)  $1 + 5 = \mathbf{6}$

845)  $7 + 5 = \mathbf{12}$

865)  $1 + 7 = \mathbf{8}$

846)  $4 + 12 = \mathbf{16}$

866)  $4 + 10 = \mathbf{14}$

847)  $11 - 2 = \mathbf{9}$

867)  $10 + 2 = \mathbf{12}$

848)  $5 + 7 = \mathbf{12}$

868)  $10 + 9 = \mathbf{19}$

849)  $6 - 5 = \mathbf{1}$

869)  $5 + 5 = \mathbf{10}$

850)  $12 - 4 = \mathbf{8}$

870)  $11 - 9 = \mathbf{2}$

851)  $6 + 8 = \mathbf{14}$

871)  $6 - 4 = \mathbf{2}$

852)  $2 + 8 = \mathbf{10}$

872)  $12 + 10 = \mathbf{22}$

853)  $0 + 5 = \mathbf{5}$

873)  $8 + 7 = \mathbf{15}$

854)  $10 + 6 = \mathbf{16}$

874)  $2 + 2 = \mathbf{4}$

855)  $12 - 8 = \mathbf{4}$

875)  $3 + 11 = \mathbf{14}$

856)  $2 + 0 = \mathbf{2}$

876)  $5 + 6 = \mathbf{11}$

857)  $9 + 8 = \mathbf{17}$

877)  $3 + 11 = \mathbf{14}$

858)  $9 - 4 = \mathbf{5}$

878)  $5 + 8 = \mathbf{13}$

859)  $1 + 0 = \mathbf{1}$

879)  $7 - 4 = \mathbf{3}$

860)  $2 + 6 = \mathbf{8}$

880)  $4 - 2 = \mathbf{2}$

Addition/Subtraction up to 12 (positive) (Solutions)

881)  $11 - 1 = \mathbf{10}$

901)  $6 + 3 = \mathbf{9}$

882)  $11 - 9 = \mathbf{2}$

902)  $2 + 3 = \mathbf{5}$

883)  $6 + 4 = \mathbf{10}$

903)  $10 - 9 = \mathbf{1}$

884)  $7 - 0 = \mathbf{7}$

904)  $5 + 7 = \mathbf{12}$

885)  $8 + 9 = \mathbf{17}$

905)  $3 - 0 = \mathbf{3}$

886)  $0 + 3 = \mathbf{3}$

906)  $12 - 0 = \mathbf{12}$

887)  $11 + 10 = \mathbf{21}$

907)  $8 + 2 = \mathbf{10}$

888)  $0 + 7 = \mathbf{7}$

908)  $4 + 6 = \mathbf{10}$

889)  $4 + 4 = \mathbf{8}$

909)  $1 + 8 = \mathbf{9}$

890)  $2 + 5 = \mathbf{7}$

910)  $4 - 4 = \mathbf{0}$

891)  $6 + 11 = \mathbf{17}$

911)  $11 + 2 = \mathbf{13}$

892)  $10 + 5 = \mathbf{15}$

912)  $8 + 0 = \mathbf{8}$

893)  $3 - 1 = \mathbf{2}$

913)  $12 + 11 = \mathbf{23}$

894)  $4 - 4 = \mathbf{0}$

914)  $12 - 6 = \mathbf{6}$

895)  $11 + 0 = \mathbf{11}$

915)  $9 + 2 = \mathbf{11}$

896)  $3 + 3 = \mathbf{6}$

916)  $12 + 7 = \mathbf{19}$

897)  $12 - 7 = \mathbf{5}$

917)  $4 + 8 = \mathbf{12}$

898)  $9 + 7 = \mathbf{16}$

918)  $12 + 3 = \mathbf{15}$

899)  $4 + 11 = \mathbf{15}$

919)  $12 - 11 = \mathbf{1}$

900)  $6 + 3 = \mathbf{9}$

920)  $10 + 1 = \mathbf{11}$

Addition/Subtraction up to 12 (positive) (Solutions)

921)  $0 + 9 = \mathbf{9}$

941)  $0 + 5 = \mathbf{5}$

922)  $12 + 0 = \mathbf{12}$

942)  $12 + 6 = \mathbf{18}$

923)  $3 + 4 = \mathbf{7}$

943)  $12 - 6 = \mathbf{6}$

924)  $4 + 11 = \mathbf{15}$

944)  $2 + 1 = \mathbf{3}$

925)  $11 - 6 = \mathbf{5}$

945)  $2 + 12 = \mathbf{14}$

926)  $7 + 12 = \mathbf{19}$

946)  $1 + 3 = \mathbf{4}$

927)  $2 + 0 = \mathbf{2}$

947)  $11 + 0 = \mathbf{11}$

928)  $4 + 5 = \mathbf{9}$

948)  $4 - 3 = \mathbf{1}$

929)  $9 + 6 = \mathbf{15}$

949)  $12 - 5 = \mathbf{7}$

930)  $11 - 5 = \mathbf{6}$

950)  $11 + 0 = \mathbf{11}$

931)  $0 + 12 = \mathbf{12}$

951)  $6 - 4 = \mathbf{2}$

932)  $12 + 8 = \mathbf{20}$

952)  $0 + 6 = \mathbf{6}$

933)  $4 + 12 = \mathbf{16}$

953)  $9 + 0 = \mathbf{9}$

934)  $10 - 3 = \mathbf{7}$

954)  $5 + 5 = \mathbf{10}$

935)  $10 - 8 = \mathbf{2}$

955)  $1 + 11 = \mathbf{12}$

936)  $9 + 9 = \mathbf{18}$

956)  $12 - 6 = \mathbf{6}$

937)  $12 - 9 = \mathbf{3}$

957)  $9 - 1 = \mathbf{8}$

938)  $3 + 2 = \mathbf{5}$

958)  $10 + 7 = \mathbf{17}$

939)  $3 - 3 = \mathbf{0}$

959)  $4 + 5 = \mathbf{9}$

940)  $5 + 12 = \mathbf{17}$

960)  $5 + 2 = \mathbf{7}$

Addition/Subtraction up to 12 (positive) (Solutions)

961)  $12 + 0 = \mathbf{12}$

962)  $0 + 12 = \mathbf{12}$

963)  $8 + 8 = \mathbf{16}$

964)  $6 + 9 = \mathbf{15}$

965)  $6 - 2 = \mathbf{4}$

966)  $3 + 0 = \mathbf{3}$

967)  $5 + 9 = \mathbf{14}$

968)  $10 + 9 = \mathbf{19}$

969)  $10 + 5 = \mathbf{15}$

970)  $9 + 5 = \mathbf{14}$

971)  $6 - 4 = \mathbf{2}$

972)  $2 + 10 = \mathbf{12}$

973)  $0 + 2 = \mathbf{2}$

974)  $10 + 2 = \mathbf{12}$

975)  $9 - 4 = \mathbf{5}$

976)  $0 + 4 = \mathbf{4}$

977)  $9 + 10 = \mathbf{19}$

978)  $12 + 5 = \mathbf{17}$

979)  $11 + 6 = \mathbf{17}$

980)  $4 - 3 = \mathbf{1}$

981)  $8 + 6 = \mathbf{14}$

982)  $6 + 1 = \mathbf{7}$

983)  $6 + 6 = \mathbf{12}$

984)  $6 + 4 = \mathbf{10}$

985)  $12 + 6 = \mathbf{18}$

986)  $11 + 8 = \mathbf{19}$

987)  $3 + 0 = \mathbf{3}$

988)  $4 - 0 = \mathbf{4}$

989)  $12 - 7 = \mathbf{5}$

990)  $0 + 6 = \mathbf{6}$

991)  $11 + 4 = \mathbf{15}$

992)  $1 + 12 = \mathbf{13}$

993)  $5 + 9 = \mathbf{14}$

994)  $3 + 11 = \mathbf{14}$

995)  $8 - 3 = \mathbf{5}$

996)  $10 - 8 = \mathbf{2}$

997)  $4 + 3 = \mathbf{7}$

998)  $7 + 12 = \mathbf{19}$

999)  $7 + 0 = \mathbf{7}$

1000)  $11 + 8 = \mathbf{19}$