

## Multiplication of factors up to 15

1)  $14 \times 11 =$

2)  $5 \times 10 =$

3)  $10 \times 12 =$

4)  $13 \times 5 =$

5)  $3 \times 4 =$

6)  $3 \times 9 =$

7)  $13 \times 2 =$

8)  $12 \times 8 =$

9)  $13 \times 12 =$

10)  $7 \times 13 =$

11)  $6 \times 6 =$

12)  $4 \times 2 =$

13)  $12 \times 6 =$

14)  $5 \times 1 =$

15)  $12 \times 7 =$

16)  $2 \times 11 =$

17)  $14 \times 6 =$

18)  $13 \times 3 =$

19)  $9 \times 9 =$

20)  $12 \times 13 =$

21)  $8 \times 4 =$

22)  $14 \times 2 =$

23)  $5 \times 14 =$

24)  $5 \times 7 =$

25)  $2 \times 12 =$

26)  $6 \times 7 =$

27)  $8 \times 6 =$

28)  $10 \times 6 =$

29)  $15 \times 4 =$

30)  $3 \times 3 =$

31)  $10 \times 2 =$

32)  $15 \times 6 =$

33)  $2 \times 4 =$

34)  $8 \times 3 =$

35)  $5 \times 11 =$

36)  $3 \times 11 =$

37)  $12 \times 10 =$

38)  $14 \times 8 =$

39)  $3 \times 0 =$

40)  $15 \times 11 =$

## Multiplication of factors up to 15

41)  $7 \times 2 =$

42)  $3 \times 12 =$

43)  $4 \times 9 =$

44)  $1 \times 5 =$

45)  $1 \times 14 =$

46)  $9 \times 11 =$

47)  $15 \times 8 =$

48)  $2 \times 13 =$

49)  $12 \times 5 =$

50)  $11 \times 3 =$

51)  $6 \times 5 =$

52)  $12 \times 2 =$

53)  $8 \times 2 =$

54)  $2 \times 9 =$

55)  $4 \times 3 =$

56)  $14 \times 15 =$

57)  $7 \times 14 =$

58)  $15 \times 7 =$

59)  $15 \times 15 =$

60)  $14 \times 14 =$

61)  $13 \times 7 =$

62)  $11 \times 11 =$

63)  $5 \times 8 =$

64)  $8 \times 5 =$

65)  $6 \times 12 =$

66)  $9 \times 4 =$

67)  $9 \times 3 =$

68)  $14 \times 4 =$

69)  $8 \times 15 =$

70)  $5 \times 2 =$

71)  $15 \times 14 =$

72)  $5 \times 15 =$

73)  $13 \times 9 =$

74)  $2 \times 7 =$

75)  $3 \times 15 =$

76)  $0 \times 11 =$

77)  $7 \times 11 =$

78)  $2 \times 6 =$

79)  $2 \times 10 =$

80)  $4 \times 12 =$

## Multiplication of factors up to 15

81)  $4 \times 6 =$

101)  $7 \times 3 =$

82)  $2 \times 2 =$

102)  $11 \times 2 =$

83)  $7 \times 8 =$

103)  $6 \times 14 =$

84)  $13 \times 8 =$

104)  $15 \times 10 =$

85)  $12 \times 9 =$

105)  $3 \times 10 =$

86)  $14 \times 7 =$

106)  $13 \times 10 =$

87)  $6 \times 2 =$

107)  $8 \times 9 =$

88)  $11 \times 4 =$

108)  $14 \times 12 =$

89)  $6 \times 10 =$

109)  $10 \times 3 =$

90)  $14 \times 9 =$

110)  $7 \times 10 =$

91)  $10 \times 5 =$

111)  $12 \times 12 =$

92)  $4 \times 11 =$

112)  $11 \times 8 =$

93)  $5 \times 5 =$

113)  $9 \times 8 =$

94)  $15 \times 13 =$

114)  $2 \times 8 =$

95)  $7 \times 5 =$

115)  $10 \times 4 =$

96)  $11 \times 5 =$

116)  $3 \times 14 =$

97)  $4 \times 10 =$

117)  $6 \times 4 =$

98)  $13 \times 6 =$

118)  $6 \times 13 =$

99)  $1 \times 11 =$

119)  $11 \times 12 =$

100)  $14 \times 13 =$

120)  $6 \times 3 =$

## Multiplication of factors up to 15

121)  $7 \times 15 =$

141)  $1 \times 6 =$

122)  $10 \times 9 =$

142)  $9 \times 12 =$

123)  $14 \times 10 =$

143)  $5 \times 4 =$

124)  $12 \times 4 =$

144)  $9 \times 13 =$

125)  $15 \times 5 =$

145)  $8 \times 8 =$

126)  $14 \times 3 =$

146)  $9 \times 7 =$

127)  $5 \times 13 =$

147)  $8 \times 11 =$

128)  $11 \times 10 =$

148)  $6 \times 8 =$

129)  $3 \times 13 =$

149)  $7 \times 4 =$

130)  $13 \times 11 =$

150)  $6 \times 11 =$

131)  $10 \times 8 =$

151)  $11 \times 7 =$

132)  $11 \times 14 =$

152)  $2 \times 3 =$

133)  $10 \times 13 =$

153)  $15 \times 9 =$

134)  $6 \times 15 =$

154)  $4 \times 13 =$

135)  $5 \times 6 =$

155)  $9 \times 15 =$

136)  $10 \times 14 =$

156)  $15 \times 2 =$

137)  $4 \times 15 =$

157)  $13 \times 15 =$

138)  $8 \times 10 =$

158)  $10 \times 10 =$

139)  $3 \times 8 =$

159)  $5 \times 3 =$

140)  $14 \times 5 =$

160)  $3 \times 5 =$

## Multiplication of factors up to 15

161)  $8 \times 7 =$

181)  $4 \times 5 =$

162)  $14 \times 11 =$

182)  $9 \times 6 =$

163)  $12 \times 3 =$

183)  $13 \times 4 =$

164)  $4 \times 4 =$

184)  $15 \times 1 =$

165)  $6 \times 9 =$

185)  $9 \times 2 =$

166)  $3 \times 2 =$

186)  $1 \times 13 =$

167)  $4 \times 14 =$

187)  $7 \times 6 =$

168)  $15 \times 3 =$

188)  $6 \times 9 =$

169)  $1 \times 10 =$

189)  $2 \times 14 =$

170)  $1 \times 8 =$

190)  $8 \times 12 =$

171)  $11 \times 9 =$

191)  $11 \times 3 =$

172)  $9 \times 14 =$

192)  $3 \times 7 =$

173)  $5 \times 9 =$

193)  $0 \times 6 =$

174)  $7 \times 12 =$

194)  $7 \times 9 =$

175)  $0 \times 10 =$

195)  $0 \times 3 =$

176)  $5 \times 12 =$

196)  $2 \times 0 =$

177)  $6 \times 15 =$

197)  $9 \times 10 =$

178)  $10 \times 11 =$

198)  $7 \times 6 =$

179)  $13 \times 0 =$

199)  $2 \times 15 =$

180)  $11 \times 15 =$

200)  $2 \times 5 =$

## Multiplication of factors up to 15

201)  $4 \times 8 =$

221)  $6 \times 0 =$

202)  $3 \times 6 =$

222)  $1 \times 7 =$

203)  $11 \times 13 =$

223)  $4 \times 14 =$

204)  $15 \times 12 =$

224)  $9 \times 3 =$

205)  $10 \times 7 =$

225)  $13 \times 3 =$

206)  $12 \times 13 =$

226)  $5 \times 7 =$

207)  $12 \times 14 =$

227)  $1 \times 12 =$

208)  $13 \times 13 =$

228)  $7 \times 14 =$

209)  $3 \times 7 =$

229)  $12 \times 7 =$

210)  $9 \times 8 =$

230)  $13 \times 14 =$

211)  $5 \times 6 =$

231)  $8 \times 15 =$

212)  $7 \times 6 =$

232)  $2 \times 15 =$

213)  $5 \times 11 =$

233)  $10 \times 15 =$

214)  $11 \times 6 =$

234)  $4 \times 7 =$

215)  $7 \times 12 =$

235)  $13 \times 2 =$

216)  $12 \times 15 =$

236)  $15 \times 0 =$

217)  $9 \times 5 =$

237)  $13 \times 1 =$

218)  $10 \times 3 =$

238)  $9 \times 14 =$

219)  $11 \times 6 =$

239)  $12 \times 8 =$

220)  $8 \times 13 =$

240)  $1 \times 3 =$

## Multiplication of factors up to 15

241)  $14 \times 7 =$

261)  $7 \times 3 =$

242)  $3 \times 9 =$

262)  $11 \times 9 =$

243)  $2 \times 14 =$

263)  $8 \times 14 =$

244)  $1 \times 12 =$

264)  $8 \times 0 =$

245)  $13 \times 14 =$

265)  $12 \times 7 =$

246)  $3 \times 1 =$

266)  $5 \times 14 =$

247)  $13 \times 13 =$

267)  $14 \times 1 =$

248)  $0 \times 14 =$

268)  $3 \times 3 =$

249)  $10 \times 2 =$

269)  $12 \times 11 =$

250)  $4 \times 13 =$

270)  $11 \times 5 =$

251)  $5 \times 9 =$

271)  $7 \times 12 =$

252)  $11 \times 12 =$

272)  $5 \times 7 =$

253)  $5 \times 7 =$

273)  $8 \times 5 =$

254)  $9 \times 10 =$

274)  $14 \times 6 =$

255)  $8 \times 8 =$

275)  $14 \times 9 =$

256)  $10 \times 0 =$

276)  $5 \times 11 =$

257)  $3 \times 7 =$

277)  $12 \times 8 =$

258)  $12 \times 12 =$

278)  $4 \times 3 =$

259)  $6 \times 7 =$

279)  $14 \times 15 =$

260)  $7 \times 7 =$

280)  $4 \times 8 =$

## Multiplication of factors up to 15

281)  $13 \times 5 =$

282)  $8 \times 14 =$

283)  $6 \times 5 =$

284)  $1 \times 15 =$

285)  $4 \times 0 =$

286)  $7 \times 15 =$

287)  $12 \times 15 =$

288)  $1 \times 13 =$

289)  $12 \times 8 =$

290)  $11 \times 7 =$

291)  $8 \times 5 =$

292)  $13 \times 3 =$

293)  $11 \times 12 =$

294)  $11 \times 9 =$

295)  $14 \times 9 =$

296)  $10 \times 11 =$

297)  $7 \times 4 =$

298)  $6 \times 8 =$

299)  $0 \times 0 =$

300)  $13 \times 14 =$

301)  $12 \times 12 =$

302)  $12 \times 0 =$

303)  $12 \times 10 =$

304)  $8 \times 12 =$

305)  $12 \times 1 =$

306)  $13 \times 14 =$

307)  $5 \times 5 =$

308)  $13 \times 2 =$

309)  $4 \times 7 =$

310)  $13 \times 6 =$

311)  $4 \times 12 =$

312)  $4 \times 3 =$

313)  $9 \times 11 =$

314)  $14 \times 13 =$

315)  $15 \times 12 =$

316)  $13 \times 12 =$

317)  $3 \times 1 =$

318)  $6 \times 13 =$

319)  $4 \times 15 =$

320)  $15 \times 6 =$

## Multiplication of factors up to 15

321)  $10 \times 10 =$

341)  $14 \times 6 =$

322)  $8 \times 8 =$

342)  $10 \times 12 =$

323)  $9 \times 12 =$

343)  $5 \times 13 =$

324)  $7 \times 10 =$

344)  $7 \times 3 =$

325)  $0 \times 15 =$

345)  $11 \times 10 =$

326)  $2 \times 7 =$

346)  $3 \times 10 =$

327)  $14 \times 3 =$

347)  $11 \times 7 =$

328)  $7 \times 10 =$

348)  $0 \times 12 =$

329)  $8 \times 8 =$

349)  $4 \times 7 =$

330)  $15 \times 3 =$

350)  $12 \times 13 =$

331)  $12 \times 15 =$

351)  $5 \times 0 =$

332)  $12 \times 5 =$

352)  $5 \times 3 =$

333)  $8 \times 7 =$

353)  $15 \times 15 =$

334)  $4 \times 7 =$

354)  $6 \times 9 =$

335)  $8 \times 14 =$

355)  $12 \times 10 =$

336)  $7 \times 1 =$

356)  $14 \times 9 =$

337)  $13 \times 8 =$

357)  $4 \times 1 =$

338)  $11 \times 7 =$

358)  $14 \times 10 =$

339)  $8 \times 14 =$

359)  $8 \times 7 =$

340)  $4 \times 3 =$

360)  $11 \times 1 =$

## Multiplication of factors up to 15

361)  $11 \times 7 =$

381)  $10 \times 4 =$

362)  $3 \times 15 =$

382)  $11 \times 13 =$

363)  $1 \times 7 =$

383)  $10 \times 12 =$

364)  $2 \times 11 =$

384)  $11 \times 10 =$

365)  $5 \times 9 =$

385)  $3 \times 0 =$

366)  $8 \times 4 =$

386)  $9 \times 9 =$

367)  $6 \times 7 =$

387)  $14 \times 7 =$

368)  $13 \times 10 =$

388)  $4 \times 3 =$

369)  $7 \times 0 =$

389)  $9 \times 15 =$

370)  $12 \times 11 =$

390)  $8 \times 6 =$

371)  $3 \times 12 =$

391)  $2 \times 1 =$

372)  $3 \times 8 =$

392)  $13 \times 7 =$

373)  $6 \times 4 =$

393)  $4 \times 11 =$

374)  $14 \times 12 =$

394)  $11 \times 10 =$

375)  $3 \times 5 =$

395)  $10 \times 7 =$

376)  $13 \times 11 =$

396)  $8 \times 9 =$

377)  $13 \times 13 =$

397)  $8 \times 5 =$

378)  $5 \times 12 =$

398)  $12 \times 4 =$

379)  $2 \times 12 =$

399)  $2 \times 6 =$

380)  $8 \times 8 =$

400)  $11 \times 9 =$

## Multiplication of factors up to 15

401)  $8 \times 9 =$

421)  $14 \times 7 =$

402)  $15 \times 8 =$

422)  $11 \times 3 =$

403)  $2 \times 11 =$

423)  $9 \times 7 =$

404)  $12 \times 15 =$

424)  $10 \times 5 =$

405)  $12 \times 10 =$

425)  $1 \times 2 =$

406)  $6 \times 2 =$

426)  $12 \times 5 =$

407)  $11 \times 8 =$

427)  $6 \times 2 =$

408)  $1 \times 4 =$

428)  $5 \times 10 =$

409)  $14 \times 6 =$

429)  $15 \times 15 =$

410)  $10 \times 0 =$

430)  $11 \times 7 =$

411)  $12 \times 8 =$

431)  $12 \times 3 =$

412)  $14 \times 10 =$

432)  $7 \times 8 =$

413)  $10 \times 10 =$

433)  $11 \times 0 =$

414)  $14 \times 0 =$

434)  $11 \times 10 =$

415)  $3 \times 11 =$

435)  $14 \times 14 =$

416)  $4 \times 15 =$

436)  $13 \times 7 =$

417)  $4 \times 3 =$

437)  $8 \times 5 =$

418)  $4 \times 5 =$

438)  $5 \times 15 =$

419)  $10 \times 1 =$

439)  $5 \times 12 =$

420)  $10 \times 9 =$

440)  $10 \times 8 =$

## Multiplication of factors up to 15

441)  $4 \times 14 =$

461)  $14 \times 2 =$

442)  $12 \times 9 =$

462)  $4 \times 15 =$

443)  $13 \times 15 =$

463)  $10 \times 14 =$

444)  $2 \times 11 =$

464)  $2 \times 7 =$

445)  $8 \times 7 =$

465)  $12 \times 12 =$

446)  $6 \times 9 =$

466)  $9 \times 15 =$

447)  $10 \times 11 =$

467)  $9 \times 13 =$

448)  $12 \times 2 =$

468)  $9 \times 4 =$

449)  $14 \times 6 =$

469)  $7 \times 7 =$

450)  $7 \times 5 =$

470)  $0 \times 7 =$

451)  $2 \times 6 =$

471)  $4 \times 5 =$

452)  $15 \times 11 =$

472)  $11 \times 15 =$

453)  $13 \times 4 =$

473)  $10 \times 4 =$

454)  $4 \times 6 =$

474)  $8 \times 7 =$

455)  $5 \times 5 =$

475)  $8 \times 3 =$

456)  $15 \times 5 =$

476)  $9 \times 7 =$

457)  $15 \times 4 =$

477)  $8 \times 14 =$

458)  $8 \times 7 =$

478)  $9 \times 1 =$

459)  $10 \times 15 =$

479)  $8 \times 3 =$

460)  $2 \times 8 =$

480)  $5 \times 13 =$

## Multiplication of factors up to 15

481)  $10 \times 9 =$

501)  $15 \times 2 =$

482)  $15 \times 7 =$

502)  $11 \times 10 =$

483)  $5 \times 14 =$

503)  $13 \times 2 =$

484)  $12 \times 4 =$

504)  $7 \times 4 =$

485)  $2 \times 15 =$

505)  $7 \times 9 =$

486)  $5 \times 3 =$

506)  $3 \times 2 =$

487)  $15 \times 12 =$

507)  $10 \times 6 =$

488)  $14 \times 6 =$

508)  $11 \times 14 =$

489)  $0 \times 8 =$

509)  $5 \times 10 =$

490)  $11 \times 15 =$

510)  $12 \times 13 =$

491)  $13 \times 3 =$

511)  $13 \times 13 =$

492)  $3 \times 11 =$

512)  $0 \times 15 =$

493)  $2 \times 15 =$

513)  $12 \times 11 =$

494)  $15 \times 4 =$

514)  $0 \times 9 =$

495)  $12 \times 6 =$

515)  $2 \times 10 =$

496)  $7 \times 5 =$

516)  $5 \times 14 =$

497)  $9 \times 7 =$

517)  $5 \times 6 =$

498)  $9 \times 12 =$

518)  $14 \times 6 =$

499)  $12 \times 12 =$

519)  $12 \times 5 =$

500)  $8 \times 15 =$

520)  $14 \times 11 =$

## Multiplication of factors up to 15

$521) 12 \times 13 =$

$541) 11 \times 3 =$

$522) 4 \times 6 =$

$542) 4 \times 0 =$

$523) 6 \times 5 =$

$543) 14 \times 15 =$

$524) 7 \times 3 =$

$544) 8 \times 4 =$

$525) 14 \times 13 =$

$545) 15 \times 3 =$

$526) 6 \times 1 =$

$546) 10 \times 8 =$

$527) 8 \times 3 =$

$547) 8 \times 3 =$

$528) 11 \times 15 =$

$548) 14 \times 6 =$

$529) 3 \times 10 =$

$549) 12 \times 6 =$

$530) 11 \times 4 =$

$550) 11 \times 11 =$

$531) 2 \times 13 =$

$551) 0 \times 15 =$

$532) 14 \times 2 =$

$552) 4 \times 3 =$

$533) 14 \times 3 =$

$553) 2 \times 2 =$

$534) 9 \times 5 =$

$554) 14 \times 8 =$

$535) 4 \times 13 =$

$555) 14 \times 4 =$

$536) 8 \times 3 =$

$556) 13 \times 11 =$

$537) 3 \times 11 =$

$557) 15 \times 11 =$

$538) 8 \times 15 =$

$558) 2 \times 13 =$

$539) 3 \times 14 =$

$559) 4 \times 4 =$

$540) 6 \times 4 =$

$560) 14 \times 9 =$

## Multiplication of factors up to 15

$561) 14 \times 14 =$

$581) 11 \times 9 =$

$562) 5 \times 7 =$

$582) 7 \times 9 =$

$563) 7 \times 15 =$

$583) 12 \times 6 =$

$564) 7 \times 11 =$

$584) 7 \times 5 =$

$565) 10 \times 2 =$

$585) 9 \times 14 =$

$566) 10 \times 9 =$

$586) 14 \times 5 =$

$567) 4 \times 13 =$

$587) 4 \times 6 =$

$568) 7 \times 0 =$

$588) 13 \times 12 =$

$569) 11 \times 8 =$

$589) 3 \times 9 =$

$570) 7 \times 13 =$

$590) 5 \times 7 =$

$571) 12 \times 14 =$

$591) 4 \times 5 =$

$572) 4 \times 3 =$

$592) 4 \times 8 =$

$573) 10 \times 10 =$

$593) 2 \times 3 =$

$574) 12 \times 15 =$

$594) 9 \times 15 =$

$575) 6 \times 10 =$

$595) 2 \times 4 =$

$576) 3 \times 9 =$

$596) 10 \times 11 =$

$577) 8 \times 13 =$

$597) 2 \times 6 =$

$578) 6 \times 6 =$

$598) 11 \times 7 =$

$579) 5 \times 13 =$

$599) 11 \times 11 =$

$580) 2 \times 13 =$

$600) 6 \times 15 =$

## Multiplication of factors up to 15

601)  $6 \times 3 =$

621)  $11 \times 3 =$

602)  $10 \times 4 =$

622)  $15 \times 4 =$

603)  $3 \times 10 =$

623)  $14 \times 8 =$

604)  $9 \times 3 =$

624)  $10 \times 5 =$

605)  $11 \times 11 =$

625)  $4 \times 4 =$

606)  $5 \times 6 =$

626)  $12 \times 6 =$

607)  $2 \times 5 =$

627)  $6 \times 5 =$

608)  $9 \times 9 =$

628)  $8 \times 14 =$

609)  $8 \times 11 =$

629)  $5 \times 5 =$

610)  $0 \times 4 =$

630)  $4 \times 10 =$

611)  $6 \times 11 =$

631)  $3 \times 12 =$

612)  $7 \times 10 =$

632)  $13 \times 8 =$

613)  $14 \times 3 =$

633)  $14 \times 7 =$

614)  $5 \times 9 =$

634)  $7 \times 15 =$

615)  $13 \times 3 =$

635)  $12 \times 14 =$

616)  $13 \times 13 =$

636)  $14 \times 3 =$

617)  $9 \times 4 =$

637)  $12 \times 2 =$

618)  $11 \times 5 =$

638)  $14 \times 9 =$

619)  $5 \times 15 =$

639)  $6 \times 10 =$

620)  $14 \times 14 =$

640)  $11 \times 2 =$

## Multiplication of factors up to 15

641)  $6 \times 6 =$

642)  $15 \times 2 =$

643)  $14 \times 1 =$

644)  $10 \times 9 =$

645)  $10 \times 5 =$

646)  $9 \times 6 =$

647)  $4 \times 6 =$

648)  $4 \times 14 =$

649)  $5 \times 14 =$

650)  $11 \times 8 =$

651)  $14 \times 15 =$

652)  $11 \times 5 =$

653)  $10 \times 13 =$

654)  $1 \times 9 =$

655)  $13 \times 12 =$

656)  $10 \times 6 =$

657)  $14 \times 10 =$

658)  $0 \times 8 =$

659)  $5 \times 5 =$

660)  $10 \times 5 =$

661)  $4 \times 13 =$

662)  $5 \times 5 =$

663)  $5 \times 5 =$

664)  $2 \times 15 =$

665)  $10 \times 10 =$

666)  $15 \times 9 =$

667)  $13 \times 5 =$

668)  $9 \times 5 =$

669)  $10 \times 6 =$

670)  $11 \times 9 =$

671)  $0 \times 5 =$

672)  $14 \times 1 =$

673)  $9 \times 0 =$

674)  $13 \times 15 =$

675)  $15 \times 8 =$

676)  $5 \times 14 =$

677)  $7 \times 14 =$

678)  $8 \times 10 =$

679)  $4 \times 10 =$

680)  $5 \times 3 =$

## Multiplication of factors up to 15

681)  $4 \times 10 =$

701)  $10 \times 13 =$

682)  $8 \times 15 =$

702)  $12 \times 4 =$

683)  $13 \times 7 =$

703)  $10 \times 3 =$

684)  $10 \times 8 =$

704)  $15 \times 2 =$

685)  $5 \times 14 =$

705)  $7 \times 14 =$

686)  $3 \times 13 =$

706)  $6 \times 9 =$

687)  $8 \times 12 =$

707)  $14 \times 2 =$

688)  $3 \times 12 =$

708)  $8 \times 8 =$

689)  $13 \times 9 =$

709)  $15 \times 14 =$

690)  $7 \times 4 =$

710)  $3 \times 15 =$

691)  $4 \times 11 =$

711)  $13 \times 12 =$

692)  $11 \times 5 =$

712)  $4 \times 3 =$

693)  $5 \times 9 =$

713)  $2 \times 9 =$

694)  $12 \times 5 =$

714)  $7 \times 4 =$

695)  $9 \times 7 =$

715)  $2 \times 7 =$

696)  $4 \times 6 =$

716)  $5 \times 3 =$

697)  $10 \times 7 =$

717)  $10 \times 12 =$

698)  $3 \times 10 =$

718)  $3 \times 5 =$

699)  $3 \times 2 =$

719)  $2 \times 11 =$

700)  $13 \times 8 =$

720)  $11 \times 9 =$

## Multiplication of factors up to 15

721)  $3 \times 14 =$

741)  $7 \times 13 =$

722)  $3 \times 6 =$

742)  $8 \times 2 =$

723)  $5 \times 15 =$

743)  $12 \times 12 =$

724)  $13 \times 3 =$

744)  $13 \times 5 =$

725)  $8 \times 8 =$

745)  $11 \times 8 =$

726)  $7 \times 4 =$

746)  $6 \times 6 =$

727)  $15 \times 3 =$

747)  $15 \times 3 =$

728)  $7 \times 10 =$

748)  $15 \times 5 =$

729)  $14 \times 10 =$

749)  $7 \times 6 =$

730)  $5 \times 3 =$

750)  $5 \times 15 =$

731)  $15 \times 8 =$

751)  $7 \times 6 =$

732)  $14 \times 10 =$

752)  $8 \times 12 =$

733)  $11 \times 8 =$

753)  $13 \times 8 =$

734)  $4 \times 7 =$

754)  $13 \times 6 =$

735)  $12 \times 8 =$

755)  $2 \times 15 =$

736)  $7 \times 3 =$

756)  $5 \times 8 =$

737)  $15 \times 14 =$

757)  $7 \times 3 =$

738)  $12 \times 15 =$

758)  $11 \times 2 =$

739)  $14 \times 2 =$

759)  $6 \times 14 =$

740)  $11 \times 9 =$

760)  $7 \times 9 =$

## Multiplication of factors up to 15

$761) 9 \times 15 =$

$781) 3 \times 10 =$

$762) 11 \times 15 =$

$782) 14 \times 10 =$

$763) 12 \times 12 =$

$783) 6 \times 13 =$

$764) 7 \times 15 =$

$784) 4 \times 12 =$

$765) 15 \times 2 =$

$785) 7 \times 9 =$

$766) 12 \times 2 =$

$786) 3 \times 5 =$

$767) 2 \times 4 =$

$787) 3 \times 3 =$

$768) 13 \times 3 =$

$788) 8 \times 8 =$

$769) 3 \times 5 =$

$789) 14 \times 3 =$

$770) 15 \times 5 =$

$790) 12 \times 5 =$

$771) 4 \times 9 =$

$791) 11 \times 12 =$

$772) 0 \times 10 =$

$792) 7 \times 3 =$

$773) 13 \times 8 =$

$793) 3 \times 14 =$

$774) 10 \times 5 =$

$794) 8 \times 3 =$

$775) 2 \times 7 =$

$795) 14 \times 13 =$

$776) 5 \times 8 =$

$796) 5 \times 2 =$

$777) 7 \times 13 =$

$797) 14 \times 7 =$

$778) 3 \times 12 =$

$798) 11 \times 12 =$

$779) 5 \times 15 =$

$799) 7 \times 9 =$

$780) 9 \times 5 =$

$800) 8 \times 4 =$

## Multiplication of factors up to 15

801)  $7 \times 4 =$

821)  $9 \times 11 =$

802)  $4 \times 9 =$

822)  $15 \times 7 =$

803)  $14 \times 15 =$

823)  $6 \times 5 =$

804)  $10 \times 2 =$

824)  $14 \times 14 =$

805)  $4 \times 11 =$

825)  $15 \times 13 =$

806)  $3 \times 6 =$

826)  $5 \times 10 =$

807)  $14 \times 12 =$

827)  $10 \times 6 =$

808)  $12 \times 14 =$

828)  $11 \times 14 =$

809)  $2 \times 15 =$

829)  $12 \times 2 =$

810)  $7 \times 6 =$

830)  $12 \times 15 =$

811)  $15 \times 13 =$

831)  $6 \times 5 =$

812)  $7 \times 15 =$

832)  $10 \times 9 =$

813)  $2 \times 3 =$

833)  $15 \times 2 =$

814)  $13 \times 2 =$

834)  $10 \times 14 =$

815)  $14 \times 8 =$

835)  $4 \times 14 =$

816)  $2 \times 5 =$

836)  $7 \times 3 =$

817)  $5 \times 4 =$

837)  $2 \times 6 =$

818)  $3 \times 5 =$

838)  $8 \times 4 =$

819)  $11 \times 8 =$

839)  $3 \times 15 =$

820)  $14 \times 11 =$

840)  $10 \times 13 =$

## Multiplication of factors up to 15

$841) 6 \times 14 =$

$861) 12 \times 10 =$

$842) 10 \times 15 =$

$862) 4 \times 15 =$

$843) 12 \times 9 =$

$863) 5 \times 13 =$

$844) 5 \times 8 =$

$864) 10 \times 14 =$

$845) 3 \times 15 =$

$865) 6 \times 8 =$

$846) 8 \times 15 =$

$866) 11 \times 9 =$

$847) 7 \times 7 =$

$867) 2 \times 5 =$

$848) 8 \times 14 =$

$868) 13 \times 3 =$

$849) 3 \times 4 =$

$869) 7 \times 4 =$

$850) 15 \times 13 =$

$870) 13 \times 7 =$

$851) 6 \times 13 =$

$871) 3 \times 13 =$

$852) 9 \times 10 =$

$872) 15 \times 13 =$

$853) 5 \times 12 =$

$873) 0 \times 3 =$

$854) 15 \times 8 =$

$874) 13 \times 14 =$

$855) 14 \times 1 =$

$875) 14 \times 15 =$

$856) 5 \times 5 =$

$876) 2 \times 6 =$

$857) 11 \times 14 =$

$877) 14 \times 6 =$

$858) 5 \times 11 =$

$878) 3 \times 6 =$

$859) 8 \times 7 =$

$879) 0 \times 2 =$

$860) 6 \times 12 =$

$880) 7 \times 8 =$

## Multiplication of factors up to 15

$881) 15 \times 7 =$

$901) 8 \times 15 =$

$882) 9 \times 10 =$

$902) 6 \times 7 =$

$883) 10 \times 2 =$

$903) 12 \times 10 =$

$884) 10 \times 10 =$

$904) 6 \times 5 =$

$885) 15 \times 9 =$

$905) 4 \times 11 =$

$886) 13 \times 9 =$

$906) 7 \times 10 =$

$887) 5 \times 3 =$

$907) 6 \times 2 =$

$888) 2 \times 9 =$

$908) 12 \times 11 =$

$889) 6 \times 8 =$

$909) 7 \times 3 =$

$890) 14 \times 11 =$

$910) 2 \times 12 =$

$891) 2 \times 5 =$

$911) 8 \times 1 =$

$892) 14 \times 6 =$

$912) 2 \times 4 =$

$893) 3 \times 0 =$

$913) 15 \times 13 =$

$894) 10 \times 7 =$

$914) 11 \times 3 =$

$895) 4 \times 8 =$

$915) 10 \times 2 =$

$896) 6 \times 6 =$

$916) 6 \times 5 =$

$897) 11 \times 14 =$

$917) 12 \times 14 =$

$898) 5 \times 6 =$

$918) 12 \times 5 =$

$899) 3 \times 3 =$

$919) 3 \times 13 =$

$900) 6 \times 11 =$

$920) 5 \times 0 =$

## Multiplication of factors up to 15

$921) 7 \times 4 =$

$922) 11 \times 8 =$

$923) 6 \times 7 =$

$924) 2 \times 11 =$

$925) 4 \times 15 =$

$926) 12 \times 7 =$

$927) 8 \times 5 =$

$928) 13 \times 11 =$

$929) 3 \times 5 =$

$930) 2 \times 11 =$

$931) 9 \times 12 =$

$932) 13 \times 6 =$

$933) 12 \times 8 =$

$934) 15 \times 7 =$

$935) 2 \times 12 =$

$936) 10 \times 11 =$

$937) 9 \times 8 =$

$938) 2 \times 14 =$

$939) 7 \times 8 =$

$940) 11 \times 6 =$

$941) 12 \times 7 =$

$942) 9 \times 4 =$

$943) 2 \times 12 =$

$944) 15 \times 4 =$

$945) 4 \times 4 =$

$946) 13 \times 10 =$

$947) 15 \times 12 =$

$948) 11 \times 11 =$

$949) 8 \times 11 =$

$950) 2 \times 5 =$

$951) 15 \times 7 =$

$952) 6 \times 10 =$

$953) 11 \times 7 =$

$954) 15 \times 6 =$

$955) 8 \times 6 =$

$956) 8 \times 11 =$

$957) 11 \times 9 =$

$958) 6 \times 7 =$

$959) 3 \times 9 =$

$960) 12 \times 12 =$

## Multiplication of factors up to 15

961)  $4 \times 13 =$

962)  $9 \times 11 =$

963)  $8 \times 9 =$

964)  $5 \times 11 =$

965)  $8 \times 11 =$

966)  $12 \times 7 =$

967)  $14 \times 9 =$

968)  $8 \times 8 =$

969)  $7 \times 12 =$

970)  $11 \times 9 =$

971)  $12 \times 12 =$

972)  $5 \times 7 =$

973)  $12 \times 12 =$

974)  $11 \times 6 =$

975)  $6 \times 13 =$

976)  $11 \times 12 =$

977)  $11 \times 8 =$

978)  $11 \times 9 =$

979)  $13 \times 5 =$

980)  $10 \times 3 =$

981)  $13 \times 8 =$

982)  $11 \times 9 =$

983)  $13 \times 5 =$

984)  $2 \times 15 =$

985)  $13 \times 14 =$

986)  $5 \times 3 =$

987)  $11 \times 5 =$

988)  $10 \times 11 =$

989)  $2 \times 11 =$

990)  $3 \times 13 =$

991)  $1 \times 5 =$

992)  $8 \times 12 =$

993)  $6 \times 6 =$

994)  $12 \times 5 =$

995)  $11 \times 14 =$

996)  $11 \times 10 =$

997)  $2 \times 10 =$

998)  $9 \times 12 =$

999)  $12 \times 13 =$

1000)  $2 \times 2 =$

## Multiplication of factors up to 15 (Solutions)

- |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1) $14 \times 11 = \mathbf{154}$  | 21) $8 \times 4 = \mathbf{32}$    |
| 2) $5 \times 10 = \mathbf{50}$    | 22) $14 \times 2 = \mathbf{28}$   |
| 3) $10 \times 12 = \mathbf{120}$  | 23) $5 \times 14 = \mathbf{70}$   |
| 4) $13 \times 5 = \mathbf{65}$    | 24) $5 \times 7 = \mathbf{35}$    |
| 5) $3 \times 4 = \mathbf{12}$     | 25) $2 \times 12 = \mathbf{24}$   |
| 6) $3 \times 9 = \mathbf{27}$     | 26) $6 \times 7 = \mathbf{42}$    |
| 7) $13 \times 2 = \mathbf{26}$    | 27) $8 \times 6 = \mathbf{48}$    |
| 8) $12 \times 8 = \mathbf{96}$    | 28) $10 \times 6 = \mathbf{60}$   |
| 9) $13 \times 12 = \mathbf{156}$  | 29) $15 \times 4 = \mathbf{60}$   |
| 10) $7 \times 13 = \mathbf{91}$   | 30) $3 \times 3 = \mathbf{9}$     |
| 11) $6 \times 6 = \mathbf{36}$    | 31) $10 \times 2 = \mathbf{20}$   |
| 12) $4 \times 2 = \mathbf{8}$     | 32) $15 \times 6 = \mathbf{90}$   |
| 13) $12 \times 6 = \mathbf{72}$   | 33) $2 \times 4 = \mathbf{8}$     |
| 14) $5 \times 1 = \mathbf{5}$     | 34) $8 \times 3 = \mathbf{24}$    |
| 15) $12 \times 7 = \mathbf{84}$   | 35) $5 \times 11 = \mathbf{55}$   |
| 16) $2 \times 11 = \mathbf{22}$   | 36) $3 \times 11 = \mathbf{33}$   |
| 17) $14 \times 6 = \mathbf{84}$   | 37) $12 \times 10 = \mathbf{120}$ |
| 18) $13 \times 3 = \mathbf{39}$   | 38) $14 \times 8 = \mathbf{112}$  |
| 19) $9 \times 9 = \mathbf{81}$    | 39) $3 \times 0 = \mathbf{0}$     |
| 20) $12 \times 13 = \mathbf{156}$ | 40) $15 \times 11 = \mathbf{165}$ |

## Multiplication of factors up to 15 (Solutions)

41)  $7 \times 2 = \mathbf{14}$

42)  $3 \times 12 = \mathbf{36}$

43)  $4 \times 9 = \mathbf{36}$

44)  $1 \times 5 = \mathbf{5}$

45)  $1 \times 14 = \mathbf{14}$

46)  $9 \times 11 = \mathbf{99}$

47)  $15 \times 8 = \mathbf{120}$

48)  $2 \times 13 = \mathbf{26}$

49)  $12 \times 5 = \mathbf{60}$

50)  $11 \times 3 = \mathbf{33}$

51)  $6 \times 5 = \mathbf{30}$

52)  $12 \times 2 = \mathbf{24}$

53)  $8 \times 2 = \mathbf{16}$

54)  $2 \times 9 = \mathbf{18}$

55)  $4 \times 3 = \mathbf{12}$

56)  $14 \times 15 = \mathbf{210}$

57)  $7 \times 14 = \mathbf{98}$

58)  $15 \times 7 = \mathbf{105}$

59)  $15 \times 15 = \mathbf{225}$

60)  $14 \times 14 = \mathbf{196}$

61)  $13 \times 7 = \mathbf{91}$

62)  $11 \times 11 = \mathbf{121}$

63)  $5 \times 8 = \mathbf{40}$

64)  $8 \times 5 = \mathbf{40}$

65)  $6 \times 12 = \mathbf{72}$

66)  $9 \times 4 = \mathbf{36}$

67)  $9 \times 3 = \mathbf{27}$

68)  $14 \times 4 = \mathbf{56}$

69)  $8 \times 15 = \mathbf{120}$

70)  $5 \times 2 = \mathbf{10}$

71)  $15 \times 14 = \mathbf{210}$

72)  $5 \times 15 = \mathbf{75}$

73)  $13 \times 9 = \mathbf{117}$

74)  $2 \times 7 = \mathbf{14}$

75)  $3 \times 15 = \mathbf{45}$

76)  $0 \times 11 = \mathbf{0}$

77)  $7 \times 11 = \mathbf{77}$

78)  $2 \times 6 = \mathbf{12}$

79)  $2 \times 10 = \mathbf{20}$

80)  $4 \times 12 = \mathbf{48}$

Multiplication of factors up to 15 (Solutions)

81)  $4 \times 6 = \mathbf{24}$

101)  $7 \times 3 = \mathbf{21}$

82)  $2 \times 2 = \mathbf{4}$

102)  $11 \times 2 = \mathbf{22}$

83)  $7 \times 8 = \mathbf{56}$

103)  $6 \times 14 = \mathbf{84}$

84)  $13 \times 8 = \mathbf{104}$

104)  $15 \times 10 = \mathbf{150}$

85)  $12 \times 9 = \mathbf{108}$

105)  $3 \times 10 = \mathbf{30}$

86)  $14 \times 7 = \mathbf{98}$

106)  $13 \times 10 = \mathbf{130}$

87)  $6 \times 2 = \mathbf{12}$

107)  $8 \times 9 = \mathbf{72}$

88)  $11 \times 4 = \mathbf{44}$

108)  $14 \times 12 = \mathbf{168}$

89)  $6 \times 10 = \mathbf{60}$

109)  $10 \times 3 = \mathbf{30}$

90)  $14 \times 9 = \mathbf{126}$

110)  $7 \times 10 = \mathbf{70}$

91)  $10 \times 5 = \mathbf{50}$

111)  $12 \times 12 = \mathbf{144}$

92)  $4 \times 11 = \mathbf{44}$

112)  $11 \times 8 = \mathbf{88}$

93)  $5 \times 5 = \mathbf{25}$

113)  $9 \times 8 = \mathbf{72}$

94)  $15 \times 13 = \mathbf{195}$

114)  $2 \times 8 = \mathbf{16}$

95)  $7 \times 5 = \mathbf{35}$

115)  $10 \times 4 = \mathbf{40}$

96)  $11 \times 5 = \mathbf{55}$

116)  $3 \times 14 = \mathbf{42}$

97)  $4 \times 10 = \mathbf{40}$

117)  $6 \times 4 = \mathbf{24}$

98)  $13 \times 6 = \mathbf{78}$

118)  $6 \times 13 = \mathbf{78}$

99)  $1 \times 11 = \mathbf{11}$

119)  $11 \times 12 = \mathbf{132}$

100)  $14 \times 13 = \mathbf{182}$

120)  $6 \times 3 = \mathbf{18}$

Multiplication of factors up to 15 (Solutions)

121)  $7 \times 15 = \mathbf{105}$

141)  $1 \times 6 = \mathbf{6}$

122)  $10 \times 9 = \mathbf{90}$

142)  $9 \times 12 = \mathbf{108}$

123)  $14 \times 10 = \mathbf{140}$

143)  $5 \times 4 = \mathbf{20}$

124)  $12 \times 4 = \mathbf{48}$

144)  $9 \times 13 = \mathbf{117}$

125)  $15 \times 5 = \mathbf{75}$

145)  $8 \times 8 = \mathbf{64}$

126)  $14 \times 3 = \mathbf{42}$

146)  $9 \times 7 = \mathbf{63}$

127)  $5 \times 13 = \mathbf{65}$

147)  $8 \times 11 = \mathbf{88}$

128)  $11 \times 10 = \mathbf{110}$

148)  $6 \times 8 = \mathbf{48}$

129)  $3 \times 13 = \mathbf{39}$

149)  $7 \times 4 = \mathbf{28}$

130)  $13 \times 11 = \mathbf{143}$

150)  $6 \times 11 = \mathbf{66}$

131)  $10 \times 8 = \mathbf{80}$

151)  $11 \times 7 = \mathbf{77}$

132)  $11 \times 14 = \mathbf{154}$

152)  $2 \times 3 = \mathbf{6}$

133)  $10 \times 13 = \mathbf{130}$

153)  $15 \times 9 = \mathbf{135}$

134)  $6 \times 15 = \mathbf{90}$

154)  $4 \times 13 = \mathbf{52}$

135)  $5 \times 6 = \mathbf{30}$

155)  $9 \times 15 = \mathbf{135}$

136)  $10 \times 14 = \mathbf{140}$

156)  $15 \times 2 = \mathbf{30}$

137)  $4 \times 15 = \mathbf{60}$

157)  $13 \times 15 = \mathbf{195}$

138)  $8 \times 10 = \mathbf{80}$

158)  $10 \times 10 = \mathbf{100}$

139)  $3 \times 8 = \mathbf{24}$

159)  $5 \times 3 = \mathbf{15}$

140)  $14 \times 5 = \mathbf{70}$

160)  $3 \times 5 = \mathbf{15}$

Multiplication of factors up to 15 (Solutions)

161)  $8 \times 7 = \mathbf{56}$

181)  $4 \times 5 = \mathbf{20}$

162)  $14 \times 11 = \mathbf{154}$

182)  $9 \times 6 = \mathbf{54}$

163)  $12 \times 3 = \mathbf{36}$

183)  $13 \times 4 = \mathbf{52}$

164)  $4 \times 4 = \mathbf{16}$

184)  $15 \times 1 = \mathbf{15}$

165)  $6 \times 9 = \mathbf{54}$

185)  $9 \times 2 = \mathbf{18}$

166)  $3 \times 2 = \mathbf{6}$

186)  $1 \times 13 = \mathbf{13}$

167)  $4 \times 14 = \mathbf{56}$

187)  $7 \times 6 = \mathbf{42}$

168)  $15 \times 3 = \mathbf{45}$

188)  $6 \times 9 = \mathbf{54}$

169)  $1 \times 10 = \mathbf{10}$

189)  $2 \times 14 = \mathbf{28}$

170)  $1 \times 8 = \mathbf{8}$

190)  $8 \times 12 = \mathbf{96}$

171)  $11 \times 9 = \mathbf{99}$

191)  $11 \times 3 = \mathbf{33}$

172)  $9 \times 14 = \mathbf{126}$

192)  $3 \times 7 = \mathbf{21}$

173)  $5 \times 9 = \mathbf{45}$

193)  $0 \times 6 = \mathbf{0}$

174)  $7 \times 12 = \mathbf{84}$

194)  $7 \times 9 = \mathbf{63}$

175)  $0 \times 10 = \mathbf{0}$

195)  $0 \times 3 = \mathbf{0}$

176)  $5 \times 12 = \mathbf{60}$

196)  $2 \times 0 = \mathbf{0}$

177)  $6 \times 15 = \mathbf{90}$

197)  $9 \times 10 = \mathbf{90}$

178)  $10 \times 11 = \mathbf{110}$

198)  $7 \times 6 = \mathbf{42}$

179)  $13 \times 0 = \mathbf{0}$

199)  $2 \times 15 = \mathbf{30}$

180)  $11 \times 15 = \mathbf{165}$

200)  $2 \times 5 = \mathbf{10}$

Multiplication of factors up to 15 (Solutions)

201)  $4 \times 8 = \mathbf{32}$

221)  $6 \times 0 = \mathbf{0}$

202)  $3 \times 6 = \mathbf{18}$

222)  $1 \times 7 = \mathbf{7}$

203)  $11 \times 13 = \mathbf{143}$

223)  $4 \times 14 = \mathbf{56}$

204)  $15 \times 12 = \mathbf{180}$

224)  $9 \times 3 = \mathbf{27}$

205)  $10 \times 7 = \mathbf{70}$

225)  $13 \times 3 = \mathbf{39}$

206)  $12 \times 13 = \mathbf{156}$

226)  $5 \times 7 = \mathbf{35}$

207)  $12 \times 14 = \mathbf{168}$

227)  $1 \times 12 = \mathbf{12}$

208)  $13 \times 13 = \mathbf{169}$

228)  $7 \times 14 = \mathbf{98}$

209)  $3 \times 7 = \mathbf{21}$

229)  $12 \times 7 = \mathbf{84}$

210)  $9 \times 8 = \mathbf{72}$

230)  $13 \times 14 = \mathbf{182}$

211)  $5 \times 6 = \mathbf{30}$

231)  $8 \times 15 = \mathbf{120}$

212)  $7 \times 6 = \mathbf{42}$

232)  $2 \times 15 = \mathbf{30}$

213)  $5 \times 11 = \mathbf{55}$

233)  $10 \times 15 = \mathbf{150}$

214)  $11 \times 6 = \mathbf{66}$

234)  $4 \times 7 = \mathbf{28}$

215)  $7 \times 12 = \mathbf{84}$

235)  $13 \times 2 = \mathbf{26}$

216)  $12 \times 15 = \mathbf{180}$

236)  $15 \times 0 = \mathbf{0}$

217)  $9 \times 5 = \mathbf{45}$

237)  $13 \times 1 = \mathbf{13}$

218)  $10 \times 3 = \mathbf{30}$

238)  $9 \times 14 = \mathbf{126}$

219)  $11 \times 6 = \mathbf{66}$

239)  $12 \times 8 = \mathbf{96}$

220)  $8 \times 13 = \mathbf{104}$

240)  $1 \times 3 = \mathbf{3}$

Multiplication of factors up to 15 (Solutions)

241)  $14 \times 7 = \mathbf{98}$

261)  $7 \times 3 = \mathbf{21}$

242)  $3 \times 9 = \mathbf{27}$

262)  $11 \times 9 = \mathbf{99}$

243)  $2 \times 14 = \mathbf{28}$

263)  $8 \times 14 = \mathbf{112}$

244)  $1 \times 12 = \mathbf{12}$

264)  $8 \times 0 = \mathbf{0}$

245)  $13 \times 14 = \mathbf{182}$

265)  $12 \times 7 = \mathbf{84}$

246)  $3 \times 1 = \mathbf{3}$

266)  $5 \times 14 = \mathbf{70}$

247)  $13 \times 13 = \mathbf{169}$

267)  $14 \times 1 = \mathbf{14}$

248)  $0 \times 14 = \mathbf{0}$

268)  $3 \times 3 = \mathbf{9}$

249)  $10 \times 2 = \mathbf{20}$

269)  $12 \times 11 = \mathbf{132}$

250)  $4 \times 13 = \mathbf{52}$

270)  $11 \times 5 = \mathbf{55}$

251)  $5 \times 9 = \mathbf{45}$

271)  $7 \times 12 = \mathbf{84}$

252)  $11 \times 12 = \mathbf{132}$

272)  $5 \times 7 = \mathbf{35}$

253)  $5 \times 7 = \mathbf{35}$

273)  $8 \times 5 = \mathbf{40}$

254)  $9 \times 10 = \mathbf{90}$

274)  $14 \times 6 = \mathbf{84}$

255)  $8 \times 8 = \mathbf{64}$

275)  $14 \times 9 = \mathbf{126}$

256)  $10 \times 0 = \mathbf{0}$

276)  $5 \times 11 = \mathbf{55}$

257)  $3 \times 7 = \mathbf{21}$

277)  $12 \times 8 = \mathbf{96}$

258)  $12 \times 12 = \mathbf{144}$

278)  $4 \times 3 = \mathbf{12}$

259)  $6 \times 7 = \mathbf{42}$

279)  $14 \times 15 = \mathbf{210}$

260)  $7 \times 7 = \mathbf{49}$

280)  $4 \times 8 = \mathbf{32}$

Multiplication of factors up to 15 (Solutions)

281)  $13 \times 5 = \mathbf{65}$

301)  $12 \times 12 = \mathbf{144}$

282)  $8 \times 14 = \mathbf{112}$

302)  $12 \times 0 = \mathbf{0}$

283)  $6 \times 5 = \mathbf{30}$

303)  $12 \times 10 = \mathbf{120}$

284)  $1 \times 15 = \mathbf{15}$

304)  $8 \times 12 = \mathbf{96}$

285)  $4 \times 0 = \mathbf{0}$

305)  $12 \times 1 = \mathbf{12}$

286)  $7 \times 15 = \mathbf{105}$

306)  $13 \times 14 = \mathbf{182}$

287)  $12 \times 15 = \mathbf{180}$

307)  $5 \times 5 = \mathbf{25}$

288)  $1 \times 13 = \mathbf{13}$

308)  $13 \times 2 = \mathbf{26}$

289)  $12 \times 8 = \mathbf{96}$

309)  $4 \times 7 = \mathbf{28}$

290)  $11 \times 7 = \mathbf{77}$

310)  $13 \times 6 = \mathbf{78}$

291)  $8 \times 5 = \mathbf{40}$

311)  $4 \times 12 = \mathbf{48}$

292)  $13 \times 3 = \mathbf{39}$

312)  $4 \times 3 = \mathbf{12}$

293)  $11 \times 12 = \mathbf{132}$

313)  $9 \times 11 = \mathbf{99}$

294)  $11 \times 9 = \mathbf{99}$

314)  $14 \times 13 = \mathbf{182}$

295)  $14 \times 9 = \mathbf{126}$

315)  $15 \times 12 = \mathbf{180}$

296)  $10 \times 11 = \mathbf{110}$

316)  $13 \times 12 = \mathbf{156}$

297)  $7 \times 4 = \mathbf{28}$

317)  $3 \times 1 = \mathbf{3}$

298)  $6 \times 8 = \mathbf{48}$

318)  $6 \times 13 = \mathbf{78}$

299)  $0 \times 0 = \mathbf{0}$

319)  $4 \times 15 = \mathbf{60}$

300)  $13 \times 14 = \mathbf{182}$

320)  $15 \times 6 = \mathbf{90}$

Multiplication of factors up to 15 (Solutions)

321)  $10 \times 10 = \mathbf{100}$

341)  $14 \times 6 = \mathbf{84}$

322)  $8 \times 8 = \mathbf{64}$

342)  $10 \times 12 = \mathbf{120}$

323)  $9 \times 12 = \mathbf{108}$

343)  $5 \times 13 = \mathbf{65}$

324)  $7 \times 10 = \mathbf{70}$

344)  $7 \times 3 = \mathbf{21}$

325)  $0 \times 15 = \mathbf{0}$

345)  $11 \times 10 = \mathbf{110}$

326)  $2 \times 7 = \mathbf{14}$

346)  $3 \times 10 = \mathbf{30}$

327)  $14 \times 3 = \mathbf{42}$

347)  $11 \times 7 = \mathbf{77}$

328)  $7 \times 10 = \mathbf{70}$

348)  $0 \times 12 = \mathbf{0}$

329)  $8 \times 8 = \mathbf{64}$

349)  $4 \times 7 = \mathbf{28}$

330)  $15 \times 3 = \mathbf{45}$

350)  $12 \times 13 = \mathbf{156}$

331)  $12 \times 15 = \mathbf{180}$

351)  $5 \times 0 = \mathbf{0}$

332)  $12 \times 5 = \mathbf{60}$

352)  $5 \times 3 = \mathbf{15}$

333)  $8 \times 7 = \mathbf{56}$

353)  $15 \times 15 = \mathbf{225}$

334)  $4 \times 7 = \mathbf{28}$

354)  $6 \times 9 = \mathbf{54}$

335)  $8 \times 14 = \mathbf{112}$

355)  $12 \times 10 = \mathbf{120}$

336)  $7 \times 1 = \mathbf{7}$

356)  $14 \times 9 = \mathbf{126}$

337)  $13 \times 8 = \mathbf{104}$

357)  $4 \times 1 = \mathbf{4}$

338)  $11 \times 7 = \mathbf{77}$

358)  $14 \times 10 = \mathbf{140}$

339)  $8 \times 14 = \mathbf{112}$

359)  $8 \times 7 = \mathbf{56}$

340)  $4 \times 3 = \mathbf{12}$

360)  $11 \times 1 = \mathbf{11}$

Multiplication of factors up to 15 (Solutions)

361)  $11 \times 7 = \mathbf{77}$

381)  $10 \times 4 = \mathbf{40}$

362)  $3 \times 15 = \mathbf{45}$

382)  $11 \times 13 = \mathbf{143}$

363)  $1 \times 7 = \mathbf{7}$

383)  $10 \times 12 = \mathbf{120}$

364)  $2 \times 11 = \mathbf{22}$

384)  $11 \times 10 = \mathbf{110}$

365)  $5 \times 9 = \mathbf{45}$

385)  $3 \times 0 = \mathbf{0}$

366)  $8 \times 4 = \mathbf{32}$

386)  $9 \times 9 = \mathbf{81}$

367)  $6 \times 7 = \mathbf{42}$

387)  $14 \times 7 = \mathbf{98}$

368)  $13 \times 10 = \mathbf{130}$

388)  $4 \times 3 = \mathbf{12}$

369)  $7 \times 0 = \mathbf{0}$

389)  $9 \times 15 = \mathbf{135}$

370)  $12 \times 11 = \mathbf{132}$

390)  $8 \times 6 = \mathbf{48}$

371)  $3 \times 12 = \mathbf{36}$

391)  $2 \times 1 = \mathbf{2}$

372)  $3 \times 8 = \mathbf{24}$

392)  $13 \times 7 = \mathbf{91}$

373)  $6 \times 4 = \mathbf{24}$

393)  $4 \times 11 = \mathbf{44}$

374)  $14 \times 12 = \mathbf{168}$

394)  $11 \times 10 = \mathbf{110}$

375)  $3 \times 5 = \mathbf{15}$

395)  $10 \times 7 = \mathbf{70}$

376)  $13 \times 11 = \mathbf{143}$

396)  $8 \times 9 = \mathbf{72}$

377)  $13 \times 13 = \mathbf{169}$

397)  $8 \times 5 = \mathbf{40}$

378)  $5 \times 12 = \mathbf{60}$

398)  $12 \times 4 = \mathbf{48}$

379)  $2 \times 12 = \mathbf{24}$

399)  $2 \times 6 = \mathbf{12}$

380)  $8 \times 8 = \mathbf{64}$

400)  $11 \times 9 = \mathbf{99}$

Multiplication of factors up to 15 (Solutions)

401)  $8 \times 9 = \mathbf{72}$

421)  $14 \times 7 = \mathbf{98}$

402)  $15 \times 8 = \mathbf{120}$

422)  $11 \times 3 = \mathbf{33}$

403)  $2 \times 11 = \mathbf{22}$

423)  $9 \times 7 = \mathbf{63}$

404)  $12 \times 15 = \mathbf{180}$

424)  $10 \times 5 = \mathbf{50}$

405)  $12 \times 10 = \mathbf{120}$

425)  $1 \times 2 = \mathbf{2}$

406)  $6 \times 2 = \mathbf{12}$

426)  $12 \times 5 = \mathbf{60}$

407)  $11 \times 8 = \mathbf{88}$

427)  $6 \times 2 = \mathbf{12}$

408)  $1 \times 4 = \mathbf{4}$

428)  $5 \times 10 = \mathbf{50}$

409)  $14 \times 6 = \mathbf{84}$

429)  $15 \times 15 = \mathbf{225}$

410)  $10 \times 0 = \mathbf{0}$

430)  $11 \times 7 = \mathbf{77}$

411)  $12 \times 8 = \mathbf{96}$

431)  $12 \times 3 = \mathbf{36}$

412)  $14 \times 10 = \mathbf{140}$

432)  $7 \times 8 = \mathbf{56}$

413)  $10 \times 10 = \mathbf{100}$

433)  $11 \times 0 = \mathbf{0}$

414)  $14 \times 0 = \mathbf{0}$

434)  $11 \times 10 = \mathbf{110}$

415)  $3 \times 11 = \mathbf{33}$

435)  $14 \times 14 = \mathbf{196}$

416)  $4 \times 15 = \mathbf{60}$

436)  $13 \times 7 = \mathbf{91}$

417)  $4 \times 3 = \mathbf{12}$

437)  $8 \times 5 = \mathbf{40}$

418)  $4 \times 5 = \mathbf{20}$

438)  $5 \times 15 = \mathbf{75}$

419)  $10 \times 1 = \mathbf{10}$

439)  $5 \times 12 = \mathbf{60}$

420)  $10 \times 9 = \mathbf{90}$

440)  $10 \times 8 = \mathbf{80}$

Multiplication of factors up to 15 (Solutions)

441)  $4 \times 14 = \mathbf{56}$

461)  $14 \times 2 = \mathbf{28}$

442)  $12 \times 9 = \mathbf{108}$

462)  $4 \times 15 = \mathbf{60}$

443)  $13 \times 15 = \mathbf{195}$

463)  $10 \times 14 = \mathbf{140}$

444)  $2 \times 11 = \mathbf{22}$

464)  $2 \times 7 = \mathbf{14}$

445)  $8 \times 7 = \mathbf{56}$

465)  $12 \times 12 = \mathbf{144}$

446)  $6 \times 9 = \mathbf{54}$

466)  $9 \times 15 = \mathbf{135}$

447)  $10 \times 11 = \mathbf{110}$

467)  $9 \times 13 = \mathbf{117}$

448)  $12 \times 2 = \mathbf{24}$

468)  $9 \times 4 = \mathbf{36}$

449)  $14 \times 6 = \mathbf{84}$

469)  $7 \times 7 = \mathbf{49}$

450)  $7 \times 5 = \mathbf{35}$

470)  $0 \times 7 = \mathbf{0}$

451)  $2 \times 6 = \mathbf{12}$

471)  $4 \times 5 = \mathbf{20}$

452)  $15 \times 11 = \mathbf{165}$

472)  $11 \times 15 = \mathbf{165}$

453)  $13 \times 4 = \mathbf{52}$

473)  $10 \times 4 = \mathbf{40}$

454)  $4 \times 6 = \mathbf{24}$

474)  $8 \times 7 = \mathbf{56}$

455)  $5 \times 5 = \mathbf{25}$

475)  $8 \times 3 = \mathbf{24}$

456)  $15 \times 5 = \mathbf{75}$

476)  $9 \times 7 = \mathbf{63}$

457)  $15 \times 4 = \mathbf{60}$

477)  $8 \times 14 = \mathbf{112}$

458)  $8 \times 7 = \mathbf{56}$

478)  $9 \times 1 = \mathbf{9}$

459)  $10 \times 15 = \mathbf{150}$

479)  $8 \times 3 = \mathbf{24}$

460)  $2 \times 8 = \mathbf{16}$

480)  $5 \times 13 = \mathbf{65}$

Multiplication of factors up to 15 (Solutions)

481)  $10 \times 9 = \mathbf{90}$

501)  $15 \times 2 = \mathbf{30}$

482)  $15 \times 7 = \mathbf{105}$

502)  $11 \times 10 = \mathbf{110}$

483)  $5 \times 14 = \mathbf{70}$

503)  $13 \times 2 = \mathbf{26}$

484)  $12 \times 4 = \mathbf{48}$

504)  $7 \times 4 = \mathbf{28}$

485)  $2 \times 15 = \mathbf{30}$

505)  $7 \times 9 = \mathbf{63}$

486)  $5 \times 3 = \mathbf{15}$

506)  $3 \times 2 = \mathbf{6}$

487)  $15 \times 12 = \mathbf{180}$

507)  $10 \times 6 = \mathbf{60}$

488)  $14 \times 6 = \mathbf{84}$

508)  $11 \times 14 = \mathbf{154}$

489)  $0 \times 8 = \mathbf{0}$

509)  $5 \times 10 = \mathbf{50}$

490)  $11 \times 15 = \mathbf{165}$

510)  $12 \times 13 = \mathbf{156}$

491)  $13 \times 3 = \mathbf{39}$

511)  $13 \times 13 = \mathbf{169}$

492)  $3 \times 11 = \mathbf{33}$

512)  $0 \times 15 = \mathbf{0}$

493)  $2 \times 15 = \mathbf{30}$

513)  $12 \times 11 = \mathbf{132}$

494)  $15 \times 4 = \mathbf{60}$

514)  $0 \times 9 = \mathbf{0}$

495)  $12 \times 6 = \mathbf{72}$

515)  $2 \times 10 = \mathbf{20}$

496)  $7 \times 5 = \mathbf{35}$

516)  $5 \times 14 = \mathbf{70}$

497)  $9 \times 7 = \mathbf{63}$

517)  $5 \times 6 = \mathbf{30}$

498)  $9 \times 12 = \mathbf{108}$

518)  $14 \times 6 = \mathbf{84}$

499)  $12 \times 12 = \mathbf{144}$

519)  $12 \times 5 = \mathbf{60}$

500)  $8 \times 15 = \mathbf{120}$

520)  $14 \times 11 = \mathbf{154}$

Multiplication of factors up to 15 (Solutions)

521)  $12 \times 13 = \mathbf{156}$

541)  $11 \times 3 = \mathbf{33}$

522)  $4 \times 6 = \mathbf{24}$

542)  $4 \times 0 = \mathbf{0}$

523)  $6 \times 5 = \mathbf{30}$

543)  $14 \times 15 = \mathbf{210}$

524)  $7 \times 3 = \mathbf{21}$

544)  $8 \times 4 = \mathbf{32}$

525)  $14 \times 13 = \mathbf{182}$

545)  $15 \times 3 = \mathbf{45}$

526)  $6 \times 1 = \mathbf{6}$

546)  $10 \times 8 = \mathbf{80}$

527)  $8 \times 3 = \mathbf{24}$

547)  $8 \times 3 = \mathbf{24}$

528)  $11 \times 15 = \mathbf{165}$

548)  $14 \times 6 = \mathbf{84}$

529)  $3 \times 10 = \mathbf{30}$

549)  $12 \times 6 = \mathbf{72}$

530)  $11 \times 4 = \mathbf{44}$

550)  $11 \times 11 = \mathbf{121}$

531)  $2 \times 13 = \mathbf{26}$

551)  $0 \times 15 = \mathbf{0}$

532)  $14 \times 2 = \mathbf{28}$

552)  $4 \times 3 = \mathbf{12}$

533)  $14 \times 3 = \mathbf{42}$

553)  $2 \times 2 = \mathbf{4}$

534)  $9 \times 5 = \mathbf{45}$

554)  $14 \times 8 = \mathbf{112}$

535)  $4 \times 13 = \mathbf{52}$

555)  $14 \times 4 = \mathbf{56}$

536)  $8 \times 3 = \mathbf{24}$

556)  $13 \times 11 = \mathbf{143}$

537)  $3 \times 11 = \mathbf{33}$

557)  $15 \times 11 = \mathbf{165}$

538)  $8 \times 15 = \mathbf{120}$

558)  $2 \times 13 = \mathbf{26}$

539)  $3 \times 14 = \mathbf{42}$

559)  $4 \times 4 = \mathbf{16}$

540)  $6 \times 4 = \mathbf{24}$

560)  $14 \times 9 = \mathbf{126}$

Multiplication of factors up to 15 (Solutions)

561)  $14 \times 14 = \mathbf{196}$

581)  $11 \times 9 = \mathbf{99}$

562)  $5 \times 7 = \mathbf{35}$

582)  $7 \times 9 = \mathbf{63}$

563)  $7 \times 15 = \mathbf{105}$

583)  $12 \times 6 = \mathbf{72}$

564)  $7 \times 11 = \mathbf{77}$

584)  $7 \times 5 = \mathbf{35}$

565)  $10 \times 2 = \mathbf{20}$

585)  $9 \times 14 = \mathbf{126}$

566)  $10 \times 9 = \mathbf{90}$

586)  $14 \times 5 = \mathbf{70}$

567)  $4 \times 13 = \mathbf{52}$

587)  $4 \times 6 = \mathbf{24}$

568)  $7 \times 0 = \mathbf{0}$

588)  $13 \times 12 = \mathbf{156}$

569)  $11 \times 8 = \mathbf{88}$

589)  $3 \times 9 = \mathbf{27}$

570)  $7 \times 13 = \mathbf{91}$

590)  $5 \times 7 = \mathbf{35}$

571)  $12 \times 14 = \mathbf{168}$

591)  $4 \times 5 = \mathbf{20}$

572)  $4 \times 3 = \mathbf{12}$

592)  $4 \times 8 = \mathbf{32}$

573)  $10 \times 10 = \mathbf{100}$

593)  $2 \times 3 = \mathbf{6}$

574)  $12 \times 15 = \mathbf{180}$

594)  $9 \times 15 = \mathbf{135}$

575)  $6 \times 10 = \mathbf{60}$

595)  $2 \times 4 = \mathbf{8}$

576)  $3 \times 9 = \mathbf{27}$

596)  $10 \times 11 = \mathbf{110}$

577)  $8 \times 13 = \mathbf{104}$

597)  $2 \times 6 = \mathbf{12}$

578)  $6 \times 6 = \mathbf{36}$

598)  $11 \times 7 = \mathbf{77}$

579)  $5 \times 13 = \mathbf{65}$

599)  $11 \times 11 = \mathbf{121}$

580)  $2 \times 13 = \mathbf{26}$

600)  $6 \times 15 = \mathbf{90}$

Multiplication of factors up to 15 (Solutions)

601)  $6 \times 3 = \mathbf{18}$

621)  $11 \times 3 = \mathbf{33}$

602)  $10 \times 4 = \mathbf{40}$

622)  $15 \times 4 = \mathbf{60}$

603)  $3 \times 10 = \mathbf{30}$

623)  $14 \times 8 = \mathbf{112}$

604)  $9 \times 3 = \mathbf{27}$

624)  $10 \times 5 = \mathbf{50}$

605)  $11 \times 11 = \mathbf{121}$

625)  $4 \times 4 = \mathbf{16}$

606)  $5 \times 6 = \mathbf{30}$

626)  $12 \times 6 = \mathbf{72}$

607)  $2 \times 5 = \mathbf{10}$

627)  $6 \times 5 = \mathbf{30}$

608)  $9 \times 9 = \mathbf{81}$

628)  $8 \times 14 = \mathbf{112}$

609)  $8 \times 11 = \mathbf{88}$

629)  $5 \times 5 = \mathbf{25}$

610)  $0 \times 4 = \mathbf{0}$

630)  $4 \times 10 = \mathbf{40}$

611)  $6 \times 11 = \mathbf{66}$

631)  $3 \times 12 = \mathbf{36}$

612)  $7 \times 10 = \mathbf{70}$

632)  $13 \times 8 = \mathbf{104}$

613)  $14 \times 3 = \mathbf{42}$

633)  $14 \times 7 = \mathbf{98}$

614)  $5 \times 9 = \mathbf{45}$

634)  $7 \times 15 = \mathbf{105}$

615)  $13 \times 3 = \mathbf{39}$

635)  $12 \times 14 = \mathbf{168}$

616)  $13 \times 13 = \mathbf{169}$

636)  $14 \times 3 = \mathbf{42}$

617)  $9 \times 4 = \mathbf{36}$

637)  $12 \times 2 = \mathbf{24}$

618)  $11 \times 5 = \mathbf{55}$

638)  $14 \times 9 = \mathbf{126}$

619)  $5 \times 15 = \mathbf{75}$

639)  $6 \times 10 = \mathbf{60}$

620)  $14 \times 14 = \mathbf{196}$

640)  $11 \times 2 = \mathbf{22}$

Multiplication of factors up to 15 (Solutions)

641)  $6 \times 6 = \mathbf{36}$

661)  $4 \times 13 = \mathbf{52}$

642)  $15 \times 2 = \mathbf{30}$

662)  $5 \times 5 = \mathbf{25}$

643)  $14 \times 1 = \mathbf{14}$

663)  $5 \times 5 = \mathbf{25}$

644)  $10 \times 9 = \mathbf{90}$

664)  $2 \times 15 = \mathbf{30}$

645)  $10 \times 5 = \mathbf{50}$

665)  $10 \times 10 = \mathbf{100}$

646)  $9 \times 6 = \mathbf{54}$

666)  $15 \times 9 = \mathbf{135}$

647)  $4 \times 6 = \mathbf{24}$

667)  $13 \times 5 = \mathbf{65}$

648)  $4 \times 14 = \mathbf{56}$

668)  $9 \times 5 = \mathbf{45}$

649)  $5 \times 14 = \mathbf{70}$

669)  $10 \times 6 = \mathbf{60}$

650)  $11 \times 8 = \mathbf{88}$

670)  $11 \times 9 = \mathbf{99}$

651)  $14 \times 15 = \mathbf{210}$

671)  $0 \times 5 = \mathbf{0}$

652)  $11 \times 5 = \mathbf{55}$

672)  $14 \times 1 = \mathbf{14}$

653)  $10 \times 13 = \mathbf{130}$

673)  $9 \times 0 = \mathbf{0}$

654)  $1 \times 9 = \mathbf{9}$

674)  $13 \times 15 = \mathbf{195}$

655)  $13 \times 12 = \mathbf{156}$

675)  $15 \times 8 = \mathbf{120}$

656)  $10 \times 6 = \mathbf{60}$

676)  $5 \times 14 = \mathbf{70}$

657)  $14 \times 10 = \mathbf{140}$

677)  $7 \times 14 = \mathbf{98}$

658)  $0 \times 8 = \mathbf{0}$

678)  $8 \times 10 = \mathbf{80}$

659)  $5 \times 5 = \mathbf{25}$

679)  $4 \times 10 = \mathbf{40}$

660)  $10 \times 5 = \mathbf{50}$

680)  $5 \times 3 = \mathbf{15}$

Multiplication of factors up to 15 (Solutions)

- |                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| 681) $4 \times 10 = \mathbf{40}$  | 701) $10 \times 13 = \mathbf{130}$ |
| 682) $8 \times 15 = \mathbf{120}$ | 702) $12 \times 4 = \mathbf{48}$   |
| 683) $13 \times 7 = \mathbf{91}$  | 703) $10 \times 3 = \mathbf{30}$   |
| 684) $10 \times 8 = \mathbf{80}$  | 704) $15 \times 2 = \mathbf{30}$   |
| 685) $5 \times 14 = \mathbf{70}$  | 705) $7 \times 14 = \mathbf{98}$   |
| 686) $3 \times 13 = \mathbf{39}$  | 706) $6 \times 9 = \mathbf{54}$    |
| 687) $8 \times 12 = \mathbf{96}$  | 707) $14 \times 2 = \mathbf{28}$   |
| 688) $3 \times 12 = \mathbf{36}$  | 708) $8 \times 8 = \mathbf{64}$    |
| 689) $13 \times 9 = \mathbf{117}$ | 709) $15 \times 14 = \mathbf{210}$ |
| 690) $7 \times 4 = \mathbf{28}$   | 710) $3 \times 15 = \mathbf{45}$   |
| 691) $4 \times 11 = \mathbf{44}$  | 711) $13 \times 12 = \mathbf{156}$ |
| 692) $11 \times 5 = \mathbf{55}$  | 712) $4 \times 3 = \mathbf{12}$    |
| 693) $5 \times 9 = \mathbf{45}$   | 713) $2 \times 9 = \mathbf{18}$    |
| 694) $12 \times 5 = \mathbf{60}$  | 714) $7 \times 4 = \mathbf{28}$    |
| 695) $9 \times 7 = \mathbf{63}$   | 715) $2 \times 7 = \mathbf{14}$    |
| 696) $4 \times 6 = \mathbf{24}$   | 716) $5 \times 3 = \mathbf{15}$    |
| 697) $10 \times 7 = \mathbf{70}$  | 717) $10 \times 12 = \mathbf{120}$ |
| 698) $3 \times 10 = \mathbf{30}$  | 718) $3 \times 5 = \mathbf{15}$    |
| 699) $3 \times 2 = \mathbf{6}$    | 719) $2 \times 11 = \mathbf{22}$   |
| 700) $13 \times 8 = \mathbf{104}$ | 720) $11 \times 9 = \mathbf{99}$   |

## Multiplication of factors up to 15 (Solutions)

$721) 3 \times 14 = \mathbf{42}$

$741) 7 \times 13 = \mathbf{91}$

$722) 3 \times 6 = \mathbf{18}$

$742) 8 \times 2 = \mathbf{16}$

$723) 5 \times 15 = \mathbf{75}$

$743) 12 \times 12 = \mathbf{144}$

$724) 13 \times 3 = \mathbf{39}$

$744) 13 \times 5 = \mathbf{65}$

$725) 8 \times 8 = \mathbf{64}$

$745) 11 \times 8 = \mathbf{88}$

$726) 7 \times 4 = \mathbf{28}$

$746) 6 \times 6 = \mathbf{36}$

$727) 15 \times 3 = \mathbf{45}$

$747) 15 \times 3 = \mathbf{45}$

$728) 7 \times 10 = \mathbf{70}$

$748) 15 \times 5 = \mathbf{75}$

$729) 14 \times 10 = \mathbf{140}$

$749) 7 \times 6 = \mathbf{42}$

$730) 5 \times 3 = \mathbf{15}$

$750) 5 \times 15 = \mathbf{75}$

$731) 15 \times 8 = \mathbf{120}$

$751) 7 \times 6 = \mathbf{42}$

$732) 14 \times 10 = \mathbf{140}$

$752) 8 \times 12 = \mathbf{96}$

$733) 11 \times 8 = \mathbf{88}$

$753) 13 \times 8 = \mathbf{104}$

$734) 4 \times 7 = \mathbf{28}$

$754) 13 \times 6 = \mathbf{78}$

$735) 12 \times 8 = \mathbf{96}$

$755) 2 \times 15 = \mathbf{30}$

$736) 7 \times 3 = \mathbf{21}$

$756) 5 \times 8 = \mathbf{40}$

$737) 15 \times 14 = \mathbf{210}$

$757) 7 \times 3 = \mathbf{21}$

$738) 12 \times 15 = \mathbf{180}$

$758) 11 \times 2 = \mathbf{22}$

$739) 14 \times 2 = \mathbf{28}$

$759) 6 \times 14 = \mathbf{84}$

$740) 11 \times 9 = \mathbf{99}$

$760) 7 \times 9 = \mathbf{63}$

Multiplication of factors up to 15 (Solutions)

761)  $9 \times 15 = \mathbf{135}$

781)  $3 \times 10 = \mathbf{30}$

762)  $11 \times 15 = \mathbf{165}$

782)  $14 \times 10 = \mathbf{140}$

763)  $12 \times 12 = \mathbf{144}$

783)  $6 \times 13 = \mathbf{78}$

764)  $7 \times 15 = \mathbf{105}$

784)  $4 \times 12 = \mathbf{48}$

765)  $15 \times 2 = \mathbf{30}$

785)  $7 \times 9 = \mathbf{63}$

766)  $12 \times 2 = \mathbf{24}$

786)  $3 \times 5 = \mathbf{15}$

767)  $2 \times 4 = \mathbf{8}$

787)  $3 \times 3 = \mathbf{9}$

768)  $13 \times 3 = \mathbf{39}$

788)  $8 \times 8 = \mathbf{64}$

769)  $3 \times 5 = \mathbf{15}$

789)  $14 \times 3 = \mathbf{42}$

770)  $15 \times 5 = \mathbf{75}$

790)  $12 \times 5 = \mathbf{60}$

771)  $4 \times 9 = \mathbf{36}$

791)  $11 \times 12 = \mathbf{132}$

772)  $0 \times 10 = \mathbf{0}$

792)  $7 \times 3 = \mathbf{21}$

773)  $13 \times 8 = \mathbf{104}$

793)  $3 \times 14 = \mathbf{42}$

774)  $10 \times 5 = \mathbf{50}$

794)  $8 \times 3 = \mathbf{24}$

775)  $2 \times 7 = \mathbf{14}$

795)  $14 \times 13 = \mathbf{182}$

776)  $5 \times 8 = \mathbf{40}$

796)  $5 \times 2 = \mathbf{10}$

777)  $7 \times 13 = \mathbf{91}$

797)  $14 \times 7 = \mathbf{98}$

778)  $3 \times 12 = \mathbf{36}$

798)  $11 \times 12 = \mathbf{132}$

779)  $5 \times 15 = \mathbf{75}$

799)  $7 \times 9 = \mathbf{63}$

780)  $9 \times 5 = \mathbf{45}$

800)  $8 \times 4 = \mathbf{32}$

Multiplication of factors up to 15 (Solutions)

801)  $7 \times 4 = \mathbf{28}$

821)  $9 \times 11 = \mathbf{99}$

802)  $4 \times 9 = \mathbf{36}$

822)  $15 \times 7 = \mathbf{105}$

803)  $14 \times 15 = \mathbf{210}$

823)  $6 \times 5 = \mathbf{30}$

804)  $10 \times 2 = \mathbf{20}$

824)  $14 \times 14 = \mathbf{196}$

805)  $4 \times 11 = \mathbf{44}$

825)  $15 \times 13 = \mathbf{195}$

806)  $3 \times 6 = \mathbf{18}$

826)  $5 \times 10 = \mathbf{50}$

807)  $14 \times 12 = \mathbf{168}$

827)  $10 \times 6 = \mathbf{60}$

808)  $12 \times 14 = \mathbf{168}$

828)  $11 \times 14 = \mathbf{154}$

809)  $2 \times 15 = \mathbf{30}$

829)  $12 \times 2 = \mathbf{24}$

810)  $7 \times 6 = \mathbf{42}$

830)  $12 \times 15 = \mathbf{180}$

811)  $15 \times 13 = \mathbf{195}$

831)  $6 \times 5 = \mathbf{30}$

812)  $7 \times 15 = \mathbf{105}$

832)  $10 \times 9 = \mathbf{90}$

813)  $2 \times 3 = \mathbf{6}$

833)  $15 \times 2 = \mathbf{30}$

814)  $13 \times 2 = \mathbf{26}$

834)  $10 \times 14 = \mathbf{140}$

815)  $14 \times 8 = \mathbf{112}$

835)  $4 \times 14 = \mathbf{56}$

816)  $2 \times 5 = \mathbf{10}$

836)  $7 \times 3 = \mathbf{21}$

817)  $5 \times 4 = \mathbf{20}$

837)  $2 \times 6 = \mathbf{12}$

818)  $3 \times 5 = \mathbf{15}$

838)  $8 \times 4 = \mathbf{32}$

819)  $11 \times 8 = \mathbf{88}$

839)  $3 \times 15 = \mathbf{45}$

820)  $14 \times 11 = \mathbf{154}$

840)  $10 \times 13 = \mathbf{130}$

Multiplication of factors up to 15 (Solutions)

841)  $6 \times 14 = \mathbf{84}$                       861)  $12 \times 10 = \mathbf{120}$

842)  $10 \times 15 = \mathbf{150}$                       862)  $4 \times 15 = \mathbf{60}$

843)  $12 \times 9 = \mathbf{108}$                       863)  $5 \times 13 = \mathbf{65}$

844)  $5 \times 8 = \mathbf{40}$                       864)  $10 \times 14 = \mathbf{140}$

845)  $3 \times 15 = \mathbf{45}$                       865)  $6 \times 8 = \mathbf{48}$

846)  $8 \times 15 = \mathbf{120}$                       866)  $11 \times 9 = \mathbf{99}$

847)  $7 \times 7 = \mathbf{49}$                       867)  $2 \times 5 = \mathbf{10}$

848)  $8 \times 14 = \mathbf{112}$                       868)  $13 \times 3 = \mathbf{39}$

849)  $3 \times 4 = \mathbf{12}$                       869)  $7 \times 4 = \mathbf{28}$

850)  $15 \times 13 = \mathbf{195}$                       870)  $13 \times 7 = \mathbf{91}$

851)  $6 \times 13 = \mathbf{78}$                       871)  $3 \times 13 = \mathbf{39}$

852)  $9 \times 10 = \mathbf{90}$                       872)  $15 \times 13 = \mathbf{195}$

853)  $5 \times 12 = \mathbf{60}$                       873)  $0 \times 3 = \mathbf{0}$

854)  $15 \times 8 = \mathbf{120}$                       874)  $13 \times 14 = \mathbf{182}$

855)  $14 \times 1 = \mathbf{14}$                       875)  $14 \times 15 = \mathbf{210}$

856)  $5 \times 5 = \mathbf{25}$                       876)  $2 \times 6 = \mathbf{12}$

857)  $11 \times 14 = \mathbf{154}$                       877)  $14 \times 6 = \mathbf{84}$

858)  $5 \times 11 = \mathbf{55}$                       878)  $3 \times 6 = \mathbf{18}$

859)  $8 \times 7 = \mathbf{56}$                       879)  $0 \times 2 = \mathbf{0}$

860)  $6 \times 12 = \mathbf{72}$                       880)  $7 \times 8 = \mathbf{56}$

Multiplication of factors up to 15 (Solutions)

881)  $15 \times 7 = \mathbf{105}$

901)  $8 \times 15 = \mathbf{120}$

882)  $9 \times 10 = \mathbf{90}$

902)  $6 \times 7 = \mathbf{42}$

883)  $10 \times 2 = \mathbf{20}$

903)  $12 \times 10 = \mathbf{120}$

884)  $10 \times 10 = \mathbf{100}$

904)  $6 \times 5 = \mathbf{30}$

885)  $15 \times 9 = \mathbf{135}$

905)  $4 \times 11 = \mathbf{44}$

886)  $13 \times 9 = \mathbf{117}$

906)  $7 \times 10 = \mathbf{70}$

887)  $5 \times 3 = \mathbf{15}$

907)  $6 \times 2 = \mathbf{12}$

888)  $2 \times 9 = \mathbf{18}$

908)  $12 \times 11 = \mathbf{132}$

889)  $6 \times 8 = \mathbf{48}$

909)  $7 \times 3 = \mathbf{21}$

890)  $14 \times 11 = \mathbf{154}$

910)  $2 \times 12 = \mathbf{24}$

891)  $2 \times 5 = \mathbf{10}$

911)  $8 \times 1 = \mathbf{8}$

892)  $14 \times 6 = \mathbf{84}$

912)  $2 \times 4 = \mathbf{8}$

893)  $3 \times 0 = \mathbf{0}$

913)  $15 \times 13 = \mathbf{195}$

894)  $10 \times 7 = \mathbf{70}$

914)  $11 \times 3 = \mathbf{33}$

895)  $4 \times 8 = \mathbf{32}$

915)  $10 \times 2 = \mathbf{20}$

896)  $6 \times 6 = \mathbf{36}$

916)  $6 \times 5 = \mathbf{30}$

897)  $11 \times 14 = \mathbf{154}$

917)  $12 \times 14 = \mathbf{168}$

898)  $5 \times 6 = \mathbf{30}$

918)  $12 \times 5 = \mathbf{60}$

899)  $3 \times 3 = \mathbf{9}$

919)  $3 \times 13 = \mathbf{39}$

900)  $6 \times 11 = \mathbf{66}$

920)  $5 \times 0 = \mathbf{0}$

Multiplication of factors up to 15 (Solutions)

921)  $7 \times 4 = \mathbf{28}$

941)  $12 \times 7 = \mathbf{84}$

922)  $11 \times 8 = \mathbf{88}$

942)  $9 \times 4 = \mathbf{36}$

923)  $6 \times 7 = \mathbf{42}$

943)  $2 \times 12 = \mathbf{24}$

924)  $2 \times 11 = \mathbf{22}$

944)  $15 \times 4 = \mathbf{60}$

925)  $4 \times 15 = \mathbf{60}$

945)  $4 \times 4 = \mathbf{16}$

926)  $12 \times 7 = \mathbf{84}$

946)  $13 \times 10 = \mathbf{130}$

927)  $8 \times 5 = \mathbf{40}$

947)  $15 \times 12 = \mathbf{180}$

928)  $13 \times 11 = \mathbf{143}$

948)  $11 \times 11 = \mathbf{121}$

929)  $3 \times 5 = \mathbf{15}$

949)  $8 \times 11 = \mathbf{88}$

930)  $2 \times 11 = \mathbf{22}$

950)  $2 \times 5 = \mathbf{10}$

931)  $9 \times 12 = \mathbf{108}$

951)  $15 \times 7 = \mathbf{105}$

932)  $13 \times 6 = \mathbf{78}$

952)  $6 \times 10 = \mathbf{60}$

933)  $12 \times 8 = \mathbf{96}$

953)  $11 \times 7 = \mathbf{77}$

934)  $15 \times 7 = \mathbf{105}$

954)  $15 \times 6 = \mathbf{90}$

935)  $2 \times 12 = \mathbf{24}$

955)  $8 \times 6 = \mathbf{48}$

936)  $10 \times 11 = \mathbf{110}$

956)  $8 \times 11 = \mathbf{88}$

937)  $9 \times 8 = \mathbf{72}$

957)  $11 \times 9 = \mathbf{99}$

938)  $2 \times 14 = \mathbf{28}$

958)  $6 \times 7 = \mathbf{42}$

939)  $7 \times 8 = \mathbf{56}$

959)  $3 \times 9 = \mathbf{27}$

940)  $11 \times 6 = \mathbf{66}$

960)  $12 \times 12 = \mathbf{144}$

Multiplication of factors up to 15 (Solutions)

- |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 961) $4 \times 13 = \mathbf{52}$   | 981) $13 \times 8 = \mathbf{104}$  |
| 962) $9 \times 11 = \mathbf{99}$   | 982) $11 \times 9 = \mathbf{99}$   |
| 963) $8 \times 9 = \mathbf{72}$    | 983) $13 \times 5 = \mathbf{65}$   |
| 964) $5 \times 11 = \mathbf{55}$   | 984) $2 \times 15 = \mathbf{30}$   |
| 965) $8 \times 11 = \mathbf{88}$   | 985) $13 \times 14 = \mathbf{182}$ |
| 966) $12 \times 7 = \mathbf{84}$   | 986) $5 \times 3 = \mathbf{15}$    |
| 967) $14 \times 9 = \mathbf{126}$  | 987) $11 \times 5 = \mathbf{55}$   |
| 968) $8 \times 8 = \mathbf{64}$    | 988) $10 \times 11 = \mathbf{110}$ |
| 969) $7 \times 12 = \mathbf{84}$   | 989) $2 \times 11 = \mathbf{22}$   |
| 970) $11 \times 9 = \mathbf{99}$   | 990) $3 \times 13 = \mathbf{39}$   |
| 971) $12 \times 12 = \mathbf{144}$ | 991) $1 \times 5 = \mathbf{5}$     |
| 972) $5 \times 7 = \mathbf{35}$    | 992) $8 \times 12 = \mathbf{96}$   |
| 973) $12 \times 12 = \mathbf{144}$ | 993) $6 \times 6 = \mathbf{36}$    |
| 974) $11 \times 6 = \mathbf{66}$   | 994) $12 \times 5 = \mathbf{60}$   |
| 975) $6 \times 13 = \mathbf{78}$   | 995) $11 \times 14 = \mathbf{154}$ |
| 976) $11 \times 12 = \mathbf{132}$ | 996) $11 \times 10 = \mathbf{110}$ |
| 977) $11 \times 8 = \mathbf{88}$   | 997) $2 \times 10 = \mathbf{20}$   |
| 978) $11 \times 9 = \mathbf{99}$   | 998) $9 \times 12 = \mathbf{108}$  |
| 979) $13 \times 5 = \mathbf{65}$   | 999) $12 \times 13 = \mathbf{156}$ |
| 980) $10 \times 3 = \mathbf{30}$   | 1000) $2 \times 2 = \mathbf{4}$    |