

Kids Math MULTIPLICATION

125 pages with 14 sums on each page.

Including all answers at end of each section.

For kids ages 5-9+. 1,2,3 digits.

Volume #1.

By Dave Mills

Copyright © 2022

Multiplication

1) $7 \times 9 =$ _____

2) $4 \times 1 =$ _____

3) $7 \times 6 =$ _____

4) $1 \times 3 =$ _____

5) $5 \times 7 =$ _____

6) $8 \times 9 =$ _____

7) $1 \times 5 =$ _____

8) $6 \times 7 =$ _____

9) $7 \times 2 =$ _____

10) $3 \times 4 =$ _____

11) $2 \times 6 =$ _____

12) $4 \times 9 =$ _____

13) $3 \times 2 =$ _____

14) $8 \times 3 =$ _____

Multiplication

15) $4 \times 7 =$ _____

16) $8 \times 2 =$ _____

17) $3 \times 8 =$ _____

18) $9 \times 4 =$ _____

19) $7 \times 3 =$ _____

20) $5 \times 8 =$ _____

21) $7 \times 7 =$ _____

22) $2 \times 7 =$ _____

23) $6 \times 9 =$ _____

24) $8 \times 1 =$ _____

25) $8 \times 8 =$ _____

26) $7 \times 9 =$ _____

27) $6 \times 4 =$ _____

28) $1 \times 3 =$ _____

Multiplication

29) $6 \times 1 =$ _____

30) $7 \times 9 =$ _____

31) $1 \times 8 =$ _____

32) $5 \times 6 =$ _____

33) $3 \times 4 =$ _____

34) $5 \times 2 =$ _____

35) $2 \times 9 =$ _____

36) $1 \times 1 =$ _____

37) $8 \times 4 =$ _____

38) $4 \times 4 =$ _____

39) $1 \times 4 =$ _____

40) $8 \times 2 =$ _____

41) $3 \times 2 =$ _____

42) $9 \times 1 =$ _____

Multiplication

43) $7 \times 7 =$ _____

44) $7 \times 4 =$ _____

45) $5 \times 3 =$ _____

46) $3 \times 4 =$ _____

47) $8 \times 4 =$ _____

48) $4 \times 3 =$ _____

49) $3 \times 1 =$ _____

50) $5 \times 2 =$ _____

51) $2 \times 4 =$ _____

52) $6 \times 3 =$ _____

53) $2 \times 2 =$ _____

54) $5 \times 1 =$ _____

55) $5 \times 5 =$ _____

56) $4 \times 6 =$ _____

Multiplication

57) $2 \times 8 =$ _____

58) $3 \times 3 =$ _____

59) $5 \times 8 =$ _____

60) $1 \times 9 =$ _____

61) $5 \times 3 =$ _____

62) $6 \times 8 =$ _____

63) $3 \times 1 =$ _____

64) $7 \times 7 =$ _____

65) $7 \times 3 =$ _____

66) $4 \times 7 =$ _____

67) $2 \times 2 =$ _____

68) $9 \times 5 =$ _____

69) $6 \times 6 =$ _____

70) $1 \times 8 =$ _____

Multiplication

71) $4 \times 3 =$ _____

72) $3 \times 2 =$ _____

73) $9 \times 2 =$ _____

74) $6 \times 8 =$ _____

75) $6 \times 7 =$ _____

76) $3 \times 4 =$ _____

77) $3 \times 8 =$ _____

78) $6 \times 9 =$ _____

79) $5 \times 1 =$ _____

80) $2 \times 5 =$ _____

81) $4 \times 9 =$ _____

82) $9 \times 8 =$ _____

83) $2 \times 3 =$ _____

84) $5 \times 2 =$ _____

Multiplication

85) $4 \times 8 =$ _____

86) $5 \times 5 =$ _____

87) $9 \times 3 =$ _____

88) $1 \times 9 =$ _____

89) $9 \times 6 =$ _____

90) $2 \times 4 =$ _____

91) $8 \times 9 =$ _____

92) $7 \times 3 =$ _____

93) $7 \times 6 =$ _____

94) $4 \times 4 =$ _____

95) $2 \times 3 =$ _____

96) $6 \times 8 =$ _____

97) $4 \times 9 =$ _____

98) $5 \times 2 =$ _____

Multiplication

99) $9 \times 8 =$ _____

100) $4 \times 7 =$ _____

101) $7 \times 6 =$ _____

102) $1 \times 5 =$ _____

103) $5 \times 6 =$ _____

104) $4 \times 2 =$ _____

105) $2 \times 9 =$ _____

106) $7 \times 9 =$ _____

107) $1 \times 8 =$ _____

108) $3 \times 9 =$ _____

109) $2 \times 1 =$ _____

110) $8 \times 2 =$ _____

111) $5 \times 1 =$ _____

112) $4 \times 9 =$ _____

Multiplication

113) $3 \times 5 =$ _____

114) $3 \times 9 =$ _____

115) $6 \times 3 =$ _____

116) $1 \times 4 =$ _____

117) $3 \times 2 =$ _____

118) $9 \times 6 =$ _____

119) $3 \times 1 =$ _____

120) $3 \times 3 =$ _____

121) $9 \times 4 =$ _____

122) $2 \times 4 =$ _____

123) $8 \times 3 =$ _____

124) $5 \times 4 =$ _____

125) $1 \times 3 =$ _____

126) $6 \times 7 =$ _____

Multiplication

127) $8 \times 1 =$ _____

128) $2 \times 6 =$ _____

129) $8 \times 8 =$ _____

130) $8 \times 9 =$ _____

131) $8 \times 7 =$ _____

132) $3 \times 3 =$ _____

133) $9 \times 6 =$ _____

134) $7 \times 6 =$ _____

135) $6 \times 4 =$ _____

136) $6 \times 6 =$ _____

137) $9 \times 1 =$ _____

138) $4 \times 3 =$ _____

139) $2 \times 1 =$ _____

140) $2 \times 2 =$ _____

Multiplication

141) $2 \times 1 =$ _____

142) $9 \times 3 =$ _____

143) $8 \times 9 =$ _____

144) $4 \times 9 =$ _____

145) $7 \times 2 =$ _____

146) $9 \times 9 =$ _____

147) $2 \times 8 =$ _____

148) $4 \times 2 =$ _____

149) $5 \times 6 =$ _____

150) $4 \times 5 =$ _____

151) $5 \times 7 =$ _____

152) $5 \times 5 =$ _____

153) $5 \times 2 =$ _____

154) $1 \times 6 =$ _____

Multiplication

155) $8 \times 8 =$ _____

156) $1 \times 3 =$ _____

157) $4 \times 2 =$ _____

158) $2 \times 3 =$ _____

159) $5 \times 2 =$ _____

160) $9 \times 2 =$ _____

161) $1 \times 6 =$ _____

162) $9 \times 3 =$ _____

163) $6 \times 4 =$ _____

164) $3 \times 8 =$ _____

165) $4 \times 1 =$ _____

166) $5 \times 8 =$ _____

167) $9 \times 8 =$ _____

168) $5 \times 1 =$ _____

Multiplication

169) $1 \times 6 =$ _____

170) $5 \times 2 =$ _____

171) $6 \times 6 =$ _____

172) $2 \times 4 =$ _____

173) $1 \times 8 =$ _____

174) $7 \times 2 =$ _____

175) $8 \times 8 =$ _____

176) $5 \times 7 =$ _____

177) $9 \times 5 =$ _____

178) $5 \times 1 =$ _____

179) $8 \times 6 =$ _____

180) $1 \times 9 =$ _____

181) $4 \times 9 =$ _____

182) $8 \times 5 =$ _____

Multiplication

183) $8 \times 4 =$ _____

184) $2 \times 7 =$ _____

185) $7 \times 3 =$ _____

186) $5 \times 9 =$ _____

187) $8 \times 8 =$ _____

188) $6 \times 3 =$ _____

189) $5 \times 1 =$ _____

190) $7 \times 6 =$ _____

191) $8 \times 5 =$ _____

192) $9 \times 9 =$ _____

193) $4 \times 3 =$ _____

194) $7 \times 2 =$ _____

195) $1 \times 1 =$ _____

196) $4 \times 1 =$ _____

Multiplication

197) $4 \times 5 =$ _____

198) $1 \times 6 =$ _____

199) $7 \times 9 =$ _____

200) $6 \times 6 =$ _____

201) $8 \times 7 =$ _____

202) $5 \times 3 =$ _____

203) $6 \times 4 =$ _____

204) $1 \times 5 =$ _____

205) $5 \times 9 =$ _____

206) $5 \times 5 =$ _____

207) $1 \times 4 =$ _____

208) $1 \times 1 =$ _____

209) $8 \times 8 =$ _____

210) $5 \times 2 =$ _____

Multiplication

211) $4 \times 4 =$ _____

212) $3 \times 7 =$ _____

213) $8 \times 5 =$ _____

214) $4 \times 7 =$ _____

215) $8 \times 9 =$ _____

216) $2 \times 6 =$ _____

217) $7 \times 4 =$ _____

218) $3 \times 9 =$ _____

219) $6 \times 2 =$ _____

220) $7 \times 1 =$ _____

221) $5 \times 3 =$ _____

222) $5 \times 8 =$ _____

223) $1 \times 5 =$ _____

224) $9 \times 8 =$ _____

Multiplication

225) $1 \times 2 =$ _____

226) $8 \times 1 =$ _____

227) $6 \times 8 =$ _____

228) $8 \times 5 =$ _____

229) $6 \times 1 =$ _____

230) $6 \times 4 =$ _____

231) $2 \times 8 =$ _____

232) $7 \times 4 =$ _____

233) $5 \times 8 =$ _____

234) $4 \times 6 =$ _____

235) $7 \times 9 =$ _____

236) $9 \times 2 =$ _____

237) $7 \times 7 =$ _____

238) $2 \times 4 =$ _____

Multiplication

239) $1 \times 7 =$ _____

240) $3 \times 5 =$ _____

241) $9 \times 6 =$ _____

242) $3 \times 6 =$ _____

243) $1 \times 1 =$ _____

244) $2 \times 4 =$ _____

245) $7 \times 5 =$ _____

246) $9 \times 7 =$ _____

247) $1 \times 8 =$ _____

248) $2 \times 7 =$ _____

249) $3 \times 7 =$ _____

250) $2 \times 3 =$ _____

251) $3 \times 9 =$ _____

252) $8 \times 2 =$ _____

Multiplication

253) $9 \times 6 =$ _____

254) $7 \times 1 =$ _____

255) $8 \times 1 =$ _____

256) $8 \times 9 =$ _____

257) $6 \times 4 =$ _____

258) $3 \times 2 =$ _____

259) $4 \times 3 =$ _____

260) $2 \times 8 =$ _____

261) $3 \times 6 =$ _____

262) $5 \times 5 =$ _____

263) $3 \times 7 =$ _____

264) $5 \times 4 =$ _____

265) $2 \times 9 =$ _____

266) $6 \times 6 =$ _____

Multiplication

267) $3 \times 9 =$ _____

268) $7 \times 8 =$ _____

269) $4 \times 2 =$ _____

270) $1 \times 4 =$ _____

271) $2 \times 5 =$ _____

272) $2 \times 4 =$ _____

273) $3 \times 6 =$ _____

274) $6 \times 5 =$ _____

275) $4 \times 8 =$ _____

276) $2 \times 6 =$ _____

277) $1 \times 1 =$ _____

278) $2 \times 3 =$ _____

279) $7 \times 7 =$ _____

280) $8 \times 1 =$ _____

Answers

1) 63

4) 3

7) 5

10) 12

13) 6

16) 16

19) 21

22) 14

25) 64

28) 3

31) 8

34) 10

37) 32

40) 16

43) 49

46) 12

49) 3

52) 18

55) 25

58) 9

2) 4

5) 35

8) 42

11) 12

14) 24

17) 24

20) 40

23) 54

26) 63

29) 6

32) 30

35) 18

38) 16

41) 6

44) 28

47) 32

50) 10

53) 4

56) 24

59) 40

3) 42

6) 72

9) 14

12) 36

15) 28

18) 36

21) 49

24) 8

27) 24

30) 63

33) 12

36) 1

39) 4

42) 9

45) 15

48) 12

51) 8

54) 5

57) 16

60) 9

61) 15	62) 48	63) 3
64) 49	65) 21	66) 28
67) 4	68) 45	69) 36
70) 8	71) 12	72) 6
73) 18	74) 48	75) 42
76) 12	77) 24	78) 54
79) 5	80) 10	81) 36
82) 72	83) 6	84) 10
85) 32	86) 25	87) 27
88) 9	89) 54	90) 8
91) 72	92) 21	93) 42
94) 16	95) 6	96) 48
97) 36	98) 10	99) 72
100) 28	101) 42	102) 5
103) 30	104) 8	105) 18
106) 63	107) 8	108) 27
109) 2	110) 16	111) 5
112) 36	113) 15	114) 27
115) 18	116) 4	117) 6
118) 54	119) 3	120) 9

121) 36	122) 8	123) 24
124) 20	125) 3	126) 42
127) 8	128) 12	129) 64
130) 72	131) 56	132) 9
133) 54	134) 42	135) 24
136) 36	137) 9	138) 12
139) 2	140) 4	141) 2
142) 27	143) 72	144) 36
145) 14	146) 81	147) 16
148) 8	149) 30	150) 20
151) 35	152) 25	153) 10
154) 6	155) 64	156) 3
157) 8	158) 6	159) 10
160) 18	161) 6	162) 27
163) 24	164) 24	165) 4
166) 40	167) 72	168) 5
169) 6	170) 10	171) 36
172) 8	173) 8	174) 14
175) 64	176) 35	177) 45
178) 5	179) 48	180) 9

181) 36	182) 40	183) 32
184) 14	185) 21	186) 45
187) 64	188) 18	189) 5
190) 42	191) 40	192) 81
193) 12	194) 14	195) 1
196) 4	197) 20	198) 6
199) 63	200) 36	201) 56
202) 15	203) 24	204) 5
205) 45	206) 25	207) 4
208) 1	209) 64	210) 10
211) 16	212) 21	213) 40
214) 28	215) 72	216) 12
217) 28	218) 27	219) 12
220) 7	221) 15	222) 40
223) 5	224) 72	225) 2
226) 8	227) 48	228) 40
229) 6	230) 24	231) 16
232) 28	233) 40	234) 24
235) 63	236) 18	237) 49
238) 8	239) 7	240) 15

241) 54

244) 8

247) 8

250) 6

253) 54

256) 72

259) 12

262) 25

265) 18

268) 56

271) 10

274) 30

277) 1

280) 8

242) 18

245) 35

248) 14

251) 27

254) 7

257) 24

260) 16

263) 21

266) 36

269) 8

272) 8

275) 32

278) 6

243) 1

246) 63

249) 21

252) 16

255) 8

258) 6

261) 18

264) 20

267) 27

270) 4

273) 18

276) 12

279) 49

Multiplication

1) $8 \times 37 =$ _____

2) $6 \times 92 =$ _____

3) $47 \times 1 =$ _____

4) $18 \times 9 =$ _____

5) $63 \times 5 =$ _____

6) $7 \times 20 =$ _____

7) $7 \times 35 =$ _____

8) $6 \times 57 =$ _____

9) $8 \times 69 =$ _____

10) $6 \times 86 =$ _____

11) $8 \times 20 =$ _____

12) $4 \times 78 =$ _____

13) $2 \times 67 =$ _____

14) $6 \times 91 =$ _____

Multiplication

$15) 32 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16) 41 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$17) 6 \times 51 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18) 11 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$19) 74 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20) 66 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$21) 8 \times 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

$22) 8 \times 77 = \underline{\hspace{2cm}}$

$23) 29 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$24) 3 \times 58 = \underline{\hspace{2cm}}$

$25) 2 \times 80 = \underline{\hspace{2cm}}$

$26) 4 \times 28 = \underline{\hspace{2cm}}$

$27) 2 \times 66 = \underline{\hspace{2cm}}$

$28) 80 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

Multiplication

29) $65 \times 6 =$ _____

30) $86 \times 8 =$ _____

31) $6 \times 85 =$ _____

32) $3 \times 90 =$ _____

33) $98 \times 7 =$ _____

34) $40 \times 2 =$ _____

35) $9 \times 60 =$ _____

36) $59 \times 7 =$ _____

37) $83 \times 5 =$ _____

38) $6 \times 52 =$ _____

39) $8 \times 80 =$ _____

40) $7 \times 53 =$ _____

41) $4 \times 69 =$ _____

42) $9 \times 52 =$ _____

Multiplication

$43) 1 \times 99 = \underline{\hspace{2cm}}$

$44) 14 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$45) 7 \times 35 = \underline{\hspace{2cm}}$

$46) 28 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$47) 5 \times 62 = \underline{\hspace{2cm}}$

$48) 52 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$49) 8 \times 61 = \underline{\hspace{2cm}}$

$50) 6 \times 61 = \underline{\hspace{2cm}}$

$51) 78 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$52) 4 \times 80 = \underline{\hspace{2cm}}$

$53) 18 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$54) 67 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$55) 32 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$56) 8 \times 84 = \underline{\hspace{2cm}}$

Multiplication

$57) 8 \times 41 = \underline{\hspace{2cm}}$

$58) 23 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$59) 36 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$60) 2 \times 94 = \underline{\hspace{2cm}}$

$61) 55 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$62) 22 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$63) 16 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$64) 4 \times 74 = \underline{\hspace{2cm}}$

$65) 63 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$66) 24 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$67) 32 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$68) 66 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$69) 95 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$70) 3 \times 64 = \underline{\hspace{2cm}}$

Multiplication

$71) 99 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$72) 97 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$73) 1 \times 51 = \underline{\hspace{2cm}}$

$74) 76 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$75) 49 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$76) 80 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$77) 39 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$78) 81 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$79) 3 \times 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

$80) 95 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$81) 52 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$82) 4 \times 47 = \underline{\hspace{2cm}}$

$83) 4 \times 55 = \underline{\hspace{2cm}}$

$84) 8 \times 72 = \underline{\hspace{2cm}}$

Multiplication

$85) 18 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$86) 63 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$87) 2 \times 77 = \underline{\hspace{2cm}}$

$88) 24 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$89) 13 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$90) 1 \times 21 = \underline{\hspace{2cm}}$

$91) 1 \times 54 = \underline{\hspace{2cm}}$

$92) 3 \times 54 = \underline{\hspace{2cm}}$

$93) 2 \times 42 = \underline{\hspace{2cm}}$

$94) 69 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$95) 7 \times 79 = \underline{\hspace{2cm}}$

$96) 95 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$97) 94 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$98) 4 \times 65 = \underline{\hspace{2cm}}$

Multiplication

99) $5 \times 36 =$ _____

100) $71 \times 4 =$ _____

101) $8 \times 62 =$ _____

102) $73 \times 9 =$ _____

103) $14 \times 4 =$ _____

104) $86 \times 1 =$ _____

105) $1 \times 83 =$ _____

106) $6 \times 90 =$ _____

107) $26 \times 6 =$ _____

108) $3 \times 72 =$ _____

109) $9 \times 39 =$ _____

110) $4 \times 57 =$ _____

111) $44 \times 1 =$ _____

112) $3 \times 62 =$ _____

Multiplication

$113) 75 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$114) 38 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$115) 33 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$116) 5 \times 37 = \underline{\hspace{2cm}}$

$117) 1 \times 91 = \underline{\hspace{2cm}}$

$118) 88 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$119) 42 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$120) 42 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$121) 16 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$122) 40 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$123) 35 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$124) 40 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$125) 4 \times 16 = \underline{\hspace{2cm}}$

$126) 1 \times 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

Multiplication

$127) 9 \times 77 = \underline{\hspace{2cm}}$

$128) 9 \times 43 = \underline{\hspace{2cm}}$

$129) 59 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$130) 9 \times 86 = \underline{\hspace{2cm}}$

$131) 8 \times 63 = \underline{\hspace{2cm}}$

$132) 79 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$133) 4 \times 42 = \underline{\hspace{2cm}}$

$134) 9 \times 95 = \underline{\hspace{2cm}}$

$135) 70 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$136) 9 \times 83 = \underline{\hspace{2cm}}$

$137) 94 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$138) 85 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$139) 6 \times 78 = \underline{\hspace{2cm}}$

$140) 7 \times 44 = \underline{\hspace{2cm}}$

Multiplication

$141) 42 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$142) 9 \times 89 = \underline{\hspace{2cm}}$

$143) 1 \times 22 = \underline{\hspace{2cm}}$

$144) 7 \times 16 = \underline{\hspace{2cm}}$

$145) 6 \times 97 = \underline{\hspace{2cm}}$

$146) 24 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$147) 2 \times 52 = \underline{\hspace{2cm}}$

$148) 4 \times 99 = \underline{\hspace{2cm}}$

$149) 72 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$150) 3 \times 83 = \underline{\hspace{2cm}}$

$151) 8 \times 84 = \underline{\hspace{2cm}}$

$152) 37 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$153) 7 \times 87 = \underline{\hspace{2cm}}$

$154) 94 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

Multiplication

$155) 4 \times 93 = \underline{\hspace{2cm}}$

$156) 8 \times 85 = \underline{\hspace{2cm}}$

$157) 7 \times 35 = \underline{\hspace{2cm}}$

$158) 82 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$159) 34 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$160) 43 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$161) 2 \times 87 = \underline{\hspace{2cm}}$

$162) 9 \times 58 = \underline{\hspace{2cm}}$

$163) 29 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$164) 74 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$165) 7 \times 42 = \underline{\hspace{2cm}}$

$166) 9 \times 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

$167) 64 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$168) 6 \times 56 = \underline{\hspace{2cm}}$

Multiplication

$169) 20 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$170) 1 \times 88 = \underline{\hspace{2cm}}$

$171) 41 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$172) 8 \times 28 = \underline{\hspace{2cm}}$

$173) 88 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$174) 33 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$175) 17 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$176) 87 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$177) 86 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$178) 9 \times 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

$179) 3 \times 86 = \underline{\hspace{2cm}}$

$180) 3 \times 74 = \underline{\hspace{2cm}}$

$181) 1 \times 63 = \underline{\hspace{2cm}}$

$182) 37 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

Multiplication

$183) 79 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$184) 26 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$185) 20 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$186) 14 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$187) 8 \times 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

$188) 5 \times 65 = \underline{\hspace{2cm}}$

$189) 7 \times 80 = \underline{\hspace{2cm}}$

$190) 50 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$191) 84 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$192) 5 \times 76 = \underline{\hspace{2cm}}$

$193) 4 \times 48 = \underline{\hspace{2cm}}$

$194) 6 \times 53 = \underline{\hspace{2cm}}$

$195) 9 \times 68 = \underline{\hspace{2cm}}$

$196) 3 \times 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

Multiplication

197) $71 \times 7 =$ _____

198) $41 \times 5 =$ _____

199) $6 \times 57 =$ _____

200) $48 \times 3 =$ _____

201) $86 \times 3 =$ _____

202) $7 \times 25 =$ _____

203) $4 \times 74 =$ _____

204) $16 \times 3 =$ _____

205) $29 \times 6 =$ _____

206) $71 \times 4 =$ _____

207) $5 \times 39 =$ _____

208) $8 \times 27 =$ _____

209) $31 \times 5 =$ _____

210) $43 \times 7 =$ _____

Multiplication

$211) 1 \times 84 = \underline{\hspace{2cm}}$

$212) 68 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$213) 8 \times 52 = \underline{\hspace{2cm}}$

$214) 68 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$215) 10 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$216) 78 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$217) 91 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$218) 5 \times 21 = \underline{\hspace{2cm}}$

$219) 94 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$220) 9 \times 78 = \underline{\hspace{2cm}}$

$221) 85 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$222) 71 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$223) 92 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$224) 6 \times 29 = \underline{\hspace{2cm}}$

Multiplication

$225) 16 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$226) 6 \times 80 = \underline{\hspace{2cm}}$

$227) 2 \times 69 = \underline{\hspace{2cm}}$

$228) 6 \times 85 = \underline{\hspace{2cm}}$

$229) 61 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$230) 55 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$231) 87 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$232) 17 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$233) 6 \times 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

$234) 85 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$235) 8 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$236) 6 \times 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

$237) 4 \times 45 = \underline{\hspace{2cm}}$

$238) 8 \times 87 = \underline{\hspace{2cm}}$

Multiplication

$239) 7 \times 84 = \underline{\hspace{2cm}}$

$240) 7 \times 76 = \underline{\hspace{2cm}}$

$241) 82 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$242) 99 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$243) 65 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$244) 2 \times 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$245) 82 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$246) 80 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$247) 1 \times 64 = \underline{\hspace{2cm}}$

$248) 97 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$249) 15 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$250) 7 \times 81 = \underline{\hspace{2cm}}$

$251) 5 \times 98 = \underline{\hspace{2cm}}$

$252) 6 \times 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

Multiplication

$253) 1 \times 31 = \underline{\hspace{2cm}}$

$254) 19 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$255) 84 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$256) 67 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$257) 7 \times 27 = \underline{\hspace{2cm}}$

$258) 6 \times 73 = \underline{\hspace{2cm}}$

$259) 4 \times 80 = \underline{\hspace{2cm}}$

$260) 3 \times 87 = \underline{\hspace{2cm}}$

$261) 9 \times 67 = \underline{\hspace{2cm}}$

$262) 48 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$263) 18 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$264) 46 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$265) 33 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$266) 28 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

Multiplication

$267) 3 \times 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$268) 93 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$269) 3 \times 81 = \underline{\hspace{2cm}}$

$270) 66 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$271) 2 \times 75 = \underline{\hspace{2cm}}$

$272) 9 \times 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

$273) 74 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$274) 2 \times 86 = \underline{\hspace{2cm}}$

$275) 33 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$276) 51 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$277) 4 \times 34 = \underline{\hspace{2cm}}$

$278) 4 \times 74 = \underline{\hspace{2cm}}$

$279) 6 \times 76 = \underline{\hspace{2cm}}$

$280) 70 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

Answers

- | | | |
|---------|---------|---------|
| 1) 296 | 2) 552 | 3) 47 |
| 4) 162 | 5) 315 | 6) 140 |
| 7) 245 | 8) 342 | 9) 552 |
| 10) 516 | 11) 160 | 12) 312 |
| 13) 134 | 14) 546 | 15) 64 |
| 16) 369 | 17) 306 | 18) 33 |
| 19) 592 | 20) 264 | 21) 480 |
| 22) 616 | 23) 261 | 24) 174 |
| 25) 160 | 26) 112 | 27) 132 |
| 28) 80 | 29) 390 | 30) 688 |
| 31) 510 | 32) 270 | 33) 686 |
| 34) 80 | 35) 540 | 36) 413 |
| 37) 415 | 38) 312 | 39) 640 |
| 40) 371 | 41) 276 | 42) 468 |
| 43) 99 | 44) 42 | 45) 245 |
| 46) 84 | 47) 310 | 48) 364 |
| 49) 488 | 50) 366 | 51) 312 |
| 52) 320 | 53) 144 | 54) 536 |
| 55) 160 | 56) 672 | 57) 328 |
| 58) 207 | 59) 180 | 60) 188 |

61) 55	62) 66	63) 48
64) 296	65) 315	66) 72
67) 32	68) 330	69) 855
70) 192	71) 396	72) 679
73) 51	74) 304	75) 196
76) 480	77) 273	78) 729
79) 45	80) 760	81) 364
82) 188	83) 220	84) 576
85) 108	86) 315	87) 154
88) 120	89) 52	90) 21
91) 54	92) 162	93) 84
94) 552	95) 553	96) 665
97) 470	98) 260	99) 180
100) 284	101) 496	102) 657
103) 56	104) 86	105) 83
106) 540	107) 156	108) 216
109) 351	110) 228	111) 44
112) 186	113) 525	114) 304
115) 231	116) 185	117) 91
118) 88	119) 336	120) 168

121) 64	122) 40	123) 105
124) 80	125) 64	126) 40
127) 693	128) 387	129) 236
130) 774	131) 504	132) 237
133) 168	134) 855	135) 140
136) 747	137) 752	138) 340
139) 468	140) 308	141) 294
142) 801	143) 22	144) 112
145) 582	146) 168	147) 104
148) 396	149) 288	150) 249
151) 672	152) 259	153) 609
154) 282	155) 372	156) 680
157) 245	158) 492	159) 238
160) 258	161) 174	162) 522
163) 261	164) 74	165) 294
166) 171	167) 64	168) 336
169) 20	170) 88	171) 82
172) 224	173) 528	174) 264
175) 136	176) 174	177) 172
178) 108	179) 258	180) 222

181) 63	182) 333	183) 395
184) 78	185) 120	186) 98
187) 480	188) 325	189) 560
190) 450	191) 252	192) 380
193) 192	194) 318	195) 612
196) 51	197) 497	198) 205
199) 342	200) 144	201) 258
202) 175	203) 296	204) 48
205) 174	206) 284	207) 195
208) 216	209) 155	210) 301
211) 84	212) 476	213) 416
214) 544	215) 90	216) 234
217) 819	218) 105	219) 94
220) 702	221) 170	222) 284
223) 184	224) 174	225) 96
226) 480	227) 138	228) 510
229) 183	230) 275	231) 348
232) 136	233) 72	234) 510
235) 80	236) 150	237) 180
238) 696	239) 588	240) 532

241) 246	242) 594	243) 585
244) 100	245) 246	246) 400
247) 64	248) 97	249) 15
250) 567	251) 490	252) 360
253) 31	254) 95	255) 672
256) 67	257) 189	258) 438
259) 320	260) 261	261) 603
262) 96	263) 144	264) 230
265) 297	266) 252	267) 150
268) 372	269) 243	270) 528
271) 150	272) 153	273) 148
274) 172	275) 198	276) 204
277) 136	278) 296	279) 456
280) 210		

Multiplication

1) $69 \times 68 =$ _____

2) $76 \times 65 =$ _____

3) $45 \times 48 =$ _____

4) $26 \times 32 =$ _____

5) $64 \times 45 =$ _____

6) $93 \times 82 =$ _____

7) $99 \times 71 =$ _____

8) $16 \times 40 =$ _____

9) $28 \times 17 =$ _____

10) $44 \times 87 =$ _____

11) $82 \times 76 =$ _____

12) $30 \times 69 =$ _____

13) $33 \times 45 =$ _____

14) $16 \times 42 =$ _____

Multiplication

15) $77 \times 63 =$ _____

16) $19 \times 14 =$ _____

17) $32 \times 91 =$ _____

18) $81 \times 39 =$ _____

19) $31 \times 63 =$ _____

20) $11 \times 35 =$ _____

21) $94 \times 94 =$ _____

22) $24 \times 87 =$ _____

23) $64 \times 64 =$ _____

24) $20 \times 31 =$ _____

25) $81 \times 19 =$ _____

26) $40 \times 52 =$ _____

27) $48 \times 17 =$ _____

28) $42 \times 79 =$ _____

Multiplication

29) $47 \times 69 =$ _____

30) $20 \times 39 =$ _____

31) $55 \times 38 =$ _____

32) $50 \times 72 =$ _____

33) $41 \times 42 =$ _____

34) $59 \times 21 =$ _____

35) $20 \times 73 =$ _____

36) $80 \times 38 =$ _____

37) $34 \times 38 =$ _____

38) $33 \times 48 =$ _____

39) $37 \times 27 =$ _____

40) $32 \times 33 =$ _____

41) $33 \times 38 =$ _____

42) $12 \times 58 =$ _____

Multiplication

$43) 71 \times 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

$44) 17 \times 14 = \underline{\hspace{2cm}}$

$45) 87 \times 83 = \underline{\hspace{2cm}}$

$46) 59 \times 27 = \underline{\hspace{2cm}}$

$47) 78 \times 99 = \underline{\hspace{2cm}}$

$48) 33 \times 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

$49) 44 \times 64 = \underline{\hspace{2cm}}$

$50) 17 \times 80 = \underline{\hspace{2cm}}$

$51) 82 \times 68 = \underline{\hspace{2cm}}$

$52) 59 \times 77 = \underline{\hspace{2cm}}$

$53) 31 \times 39 = \underline{\hspace{2cm}}$

$54) 29 \times 28 = \underline{\hspace{2cm}}$

$55) 85 \times 16 = \underline{\hspace{2cm}}$

$56) 16 \times 14 = \underline{\hspace{2cm}}$

Multiplication

$57) 16 \times 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

$58) 88 \times 51 = \underline{\hspace{2cm}}$

$59) 28 \times 56 = \underline{\hspace{2cm}}$

$60) 74 \times 57 = \underline{\hspace{2cm}}$

$61) 76 \times 81 = \underline{\hspace{2cm}}$

$62) 79 \times 31 = \underline{\hspace{2cm}}$

$63) 64 \times 86 = \underline{\hspace{2cm}}$

$64) 81 \times 34 = \underline{\hspace{2cm}}$

$65) 13 \times 73 = \underline{\hspace{2cm}}$

$66) 62 \times 57 = \underline{\hspace{2cm}}$

$67) 72 \times 33 = \underline{\hspace{2cm}}$

$68) 54 \times 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

$69) 64 \times 90 = \underline{\hspace{2cm}}$

$70) 19 \times 81 = \underline{\hspace{2cm}}$

Multiplication

$71) 98 \times 99 = \underline{\hspace{2cm}}$

$72) 71 \times 32 = \underline{\hspace{2cm}}$

$73) 74 \times 92 = \underline{\hspace{2cm}}$

$74) 23 \times 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

$75) 10 \times 34 = \underline{\hspace{2cm}}$

$76) 62 \times 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$77) 88 \times 74 = \underline{\hspace{2cm}}$

$78) 13 \times 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

$79) 57 \times 73 = \underline{\hspace{2cm}}$

$80) 25 \times 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

$81) 42 \times 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

$82) 55 \times 26 = \underline{\hspace{2cm}}$

$83) 17 \times 36 = \underline{\hspace{2cm}}$

$84) 85 \times 55 = \underline{\hspace{2cm}}$

Multiplication

$85) 21 \times 99 = \underline{\hspace{2cm}}$

$86) 80 \times 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$87) 46 \times 31 = \underline{\hspace{2cm}}$

$88) 65 \times 27 = \underline{\hspace{2cm}}$

$89) 59 \times 21 = \underline{\hspace{2cm}}$

$90) 32 \times 91 = \underline{\hspace{2cm}}$

$91) 61 \times 76 = \underline{\hspace{2cm}}$

$92) 37 \times 38 = \underline{\hspace{2cm}}$

$93) 28 \times 37 = \underline{\hspace{2cm}}$

$94) 51 \times 49 = \underline{\hspace{2cm}}$

$95) 98 \times 21 = \underline{\hspace{2cm}}$

$96) 89 \times 36 = \underline{\hspace{2cm}}$

$97) 59 \times 44 = \underline{\hspace{2cm}}$

$98) 86 \times 87 = \underline{\hspace{2cm}}$

Multiplication

99) $60 \times 68 =$ _____

100) $15 \times 54 =$ _____

101) $31 \times 50 =$ _____

102) $43 \times 44 =$ _____

103) $91 \times 68 =$ _____

104) $99 \times 60 =$ _____

105) $62 \times 86 =$ _____

106) $30 \times 70 =$ _____

107) $83 \times 44 =$ _____

108) $80 \times 99 =$ _____

109) $28 \times 87 =$ _____

110) $26 \times 33 =$ _____

111) $13 \times 18 =$ _____

112) $44 \times 33 =$ _____

Multiplication

$113) 15 \times 22 = \underline{\hspace{2cm}}$

$114) 55 \times 45 = \underline{\hspace{2cm}}$

$115) 63 \times 84 = \underline{\hspace{2cm}}$

$116) 39 \times 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

$117) 97 \times 44 = \underline{\hspace{2cm}}$

$118) 49 \times 53 = \underline{\hspace{2cm}}$

$119) 53 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$120) 73 \times 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$121) 16 \times 46 = \underline{\hspace{2cm}}$

$122) 92 \times 28 = \underline{\hspace{2cm}}$

$123) 89 \times 38 = \underline{\hspace{2cm}}$

$124) 86 \times 98 = \underline{\hspace{2cm}}$

$125) 17 \times 98 = \underline{\hspace{2cm}}$

$126) 70 \times 71 = \underline{\hspace{2cm}}$

Multiplication

$127) 41 \times 59 = \underline{\hspace{2cm}}$

$128) 88 \times 84 = \underline{\hspace{2cm}}$

$129) 45 \times 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

$130) 64 \times 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

$131) 22 \times 31 = \underline{\hspace{2cm}}$

$132) 73 \times 35 = \underline{\hspace{2cm}}$

$133) 12 \times 81 = \underline{\hspace{2cm}}$

$134) 54 \times 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

$135) 17 \times 18 = \underline{\hspace{2cm}}$

$136) 19 \times 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

$137) 46 \times 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$138) 88 \times 92 = \underline{\hspace{2cm}}$

$139) 74 \times 72 = \underline{\hspace{2cm}}$

$140) 53 \times 92 = \underline{\hspace{2cm}}$

Multiplication

$141) 32 \times 77 = \underline{\hspace{2cm}}$

$142) 98 \times 11 = \underline{\hspace{2cm}}$

$143) 65 \times 90 = \underline{\hspace{2cm}}$

$144) 10 \times 79 = \underline{\hspace{2cm}}$

$145) 77 \times 35 = \underline{\hspace{2cm}}$

$146) 61 \times 63 = \underline{\hspace{2cm}}$

$147) 45 \times 66 = \underline{\hspace{2cm}}$

$148) 38 \times 85 = \underline{\hspace{2cm}}$

$149) 90 \times 14 = \underline{\hspace{2cm}}$

$150) 28 \times 56 = \underline{\hspace{2cm}}$

$151) 57 \times 48 = \underline{\hspace{2cm}}$

$152) 63 \times 21 = \underline{\hspace{2cm}}$

$153) 85 \times 65 = \underline{\hspace{2cm}}$

$154) 94 \times 71 = \underline{\hspace{2cm}}$

Multiplication

$155) 30 \times 85 = \underline{\hspace{2cm}}$

$156) 55 \times 22 = \underline{\hspace{2cm}}$

$157) 38 \times 67 = \underline{\hspace{2cm}}$

$158) 46 \times 88 = \underline{\hspace{2cm}}$

$159) 47 \times 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

$160) 45 \times 76 = \underline{\hspace{2cm}}$

$161) 73 \times 28 = \underline{\hspace{2cm}}$

$162) 52 \times 31 = \underline{\hspace{2cm}}$

$163) 11 \times 85 = \underline{\hspace{2cm}}$

$164) 20 \times 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$165) 12 \times 63 = \underline{\hspace{2cm}}$

$166) 68 \times 44 = \underline{\hspace{2cm}}$

$167) 81 \times 59 = \underline{\hspace{2cm}}$

$168) 31 \times 46 = \underline{\hspace{2cm}}$

Multiplication

$169) 84 \times 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

$170) 17 \times 88 = \underline{\hspace{2cm}}$

$171) 56 \times 53 = \underline{\hspace{2cm}}$

$172) 87 \times 93 = \underline{\hspace{2cm}}$

$173) 72 \times 91 = \underline{\hspace{2cm}}$

$174) 52 \times 39 = \underline{\hspace{2cm}}$

$175) 25 \times 54 = \underline{\hspace{2cm}}$

$176) 41 \times 27 = \underline{\hspace{2cm}}$

$177) 43 \times 93 = \underline{\hspace{2cm}}$

$178) 29 \times 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$179) 66 \times 38 = \underline{\hspace{2cm}}$

$180) 75 \times 47 = \underline{\hspace{2cm}}$

$181) 68 \times 53 = \underline{\hspace{2cm}}$

$182) 31 \times 56 = \underline{\hspace{2cm}}$

Multiplication

$183) 70 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$184) 27 \times 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

$185) 83 \times 78 = \underline{\hspace{2cm}}$

$186) 83 \times 14 = \underline{\hspace{2cm}}$

$187) 12 \times 27 = \underline{\hspace{2cm}}$

$188) 54 \times 86 = \underline{\hspace{2cm}}$

$189) 97 \times 67 = \underline{\hspace{2cm}}$

$190) 40 \times 16 = \underline{\hspace{2cm}}$

$191) 93 \times 23 = \underline{\hspace{2cm}}$

$192) 47 \times 66 = \underline{\hspace{2cm}}$

$193) 74 \times 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$194) 12 \times 76 = \underline{\hspace{2cm}}$

$195) 91 \times 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$196) 52 \times 79 = \underline{\hspace{2cm}}$

Multiplication

$197) 69 \times 91 = \underline{\hspace{2cm}}$

$198) 57 \times 72 = \underline{\hspace{2cm}}$

$199) 80 \times 28 = \underline{\hspace{2cm}}$

$200) 47 \times 59 = \underline{\hspace{2cm}}$

$201) 26 \times 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$202) 45 \times 24 = \underline{\hspace{2cm}}$

$203) 51 \times 54 = \underline{\hspace{2cm}}$

$204) 81 \times 21 = \underline{\hspace{2cm}}$

$205) 97 \times 91 = \underline{\hspace{2cm}}$

$206) 54 \times 38 = \underline{\hspace{2cm}}$

$207) 88 \times 91 = \underline{\hspace{2cm}}$

$208) 79 \times 68 = \underline{\hspace{2cm}}$

$209) 49 \times 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

$210) 41 \times 39 = \underline{\hspace{2cm}}$

Multiplication

$211) 50 \times 97 = \underline{\hspace{2cm}}$

$212) 93 \times 66 = \underline{\hspace{2cm}}$

$213) 32 \times 39 = \underline{\hspace{2cm}}$

$214) 79 \times 69 = \underline{\hspace{2cm}}$

$215) 20 \times 46 = \underline{\hspace{2cm}}$

$216) 47 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$217) 72 \times 93 = \underline{\hspace{2cm}}$

$218) 27 \times 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$219) 15 \times 84 = \underline{\hspace{2cm}}$

$220) 51 \times 64 = \underline{\hspace{2cm}}$

$221) 55 \times 85 = \underline{\hspace{2cm}}$

$222) 28 \times 33 = \underline{\hspace{2cm}}$

$223) 29 \times 22 = \underline{\hspace{2cm}}$

$224) 62 \times 16 = \underline{\hspace{2cm}}$

Multiplication

$225) 35 \times 42 = \underline{\hspace{2cm}}$

$226) 76 \times 77 = \underline{\hspace{2cm}}$

$227) 21 \times 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$228) 64 \times 99 = \underline{\hspace{2cm}}$

$229) 15 \times 57 = \underline{\hspace{2cm}}$

$230) 60 \times 97 = \underline{\hspace{2cm}}$

$231) 16 \times 80 = \underline{\hspace{2cm}}$

$232) 16 \times 38 = \underline{\hspace{2cm}}$

$233) 21 \times 33 = \underline{\hspace{2cm}}$

$234) 97 \times 44 = \underline{\hspace{2cm}}$

$235) 70 \times 51 = \underline{\hspace{2cm}}$

$236) 25 \times 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

$237) 82 \times 32 = \underline{\hspace{2cm}}$

$238) 54 \times 64 = \underline{\hspace{2cm}}$

Multiplication

$239) 68 \times 93 = \underline{\hspace{2cm}}$

$240) 41 \times 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$241) 69 \times 39 = \underline{\hspace{2cm}}$

$242) 45 \times 69 = \underline{\hspace{2cm}}$

$243) 90 \times 67 = \underline{\hspace{2cm}}$

$244) 96 \times 22 = \underline{\hspace{2cm}}$

$245) 79 \times 90 = \underline{\hspace{2cm}}$

$246) 37 \times 64 = \underline{\hspace{2cm}}$

$247) 94 \times 31 = \underline{\hspace{2cm}}$

$248) 77 \times 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

$249) 35 \times 71 = \underline{\hspace{2cm}}$

$250) 93 \times 58 = \underline{\hspace{2cm}}$

$251) 40 \times 39 = \underline{\hspace{2cm}}$

$252) 74 \times 51 = \underline{\hspace{2cm}}$

Multiplication

$253) 36 \times 91 = \underline{\hspace{2cm}}$

$254) 64 \times 96 = \underline{\hspace{2cm}}$

$255) 98 \times 45 = \underline{\hspace{2cm}}$

$256) 57 \times 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$257) 22 \times 88 = \underline{\hspace{2cm}}$

$258) 76 \times 63 = \underline{\hspace{2cm}}$

$259) 89 \times 49 = \underline{\hspace{2cm}}$

$260) 73 \times 89 = \underline{\hspace{2cm}}$

$261) 57 \times 29 = \underline{\hspace{2cm}}$

$262) 48 \times 71 = \underline{\hspace{2cm}}$

$263) 92 \times 34 = \underline{\hspace{2cm}}$

$264) 14 \times 86 = \underline{\hspace{2cm}}$

$265) 37 \times 67 = \underline{\hspace{2cm}}$

$266) 22 \times 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

Multiplication

$267) 75 \times 47 = \underline{\hspace{2cm}}$

$268) 75 \times 62 = \underline{\hspace{2cm}}$

$269) 85 \times 68 = \underline{\hspace{2cm}}$

$270) 66 \times 80 = \underline{\hspace{2cm}}$

$271) 48 \times 55 = \underline{\hspace{2cm}}$

$272) 92 \times 42 = \underline{\hspace{2cm}}$

$273) 69 \times 53 = \underline{\hspace{2cm}}$

$274) 79 \times 47 = \underline{\hspace{2cm}}$

$275) 33 \times 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

$276) 68 \times 53 = \underline{\hspace{2cm}}$

$277) 39 \times 64 = \underline{\hspace{2cm}}$

$278) 88 \times 59 = \underline{\hspace{2cm}}$

$279) 83 \times 34 = \underline{\hspace{2cm}}$

$280) 54 \times 51 = \underline{\hspace{2cm}}$

Answers

- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| 1) 4,692 | 2) 4,940 | 3) 2,160 |
| 4) 832 | 5) 2,880 | 6) 7,626 |
| 7) 7,029 | 8) 640 | 9) 476 |
| 10) 3,828 | 11) 6,232 | 12) 2,070 |
| 13) 1,485 | 14) 672 | 15) 4,851 |
| 16) 266 | 17) 2,912 | 18) 3,159 |
| 19) 1,953 | 20) 385 | 21) 8,836 |
| 22) 2,088 | 23) 4,096 | 24) 620 |
| 25) 1,539 | 26) 2,080 | 27) 816 |
| 28) 3,318 | 29) 3,243 | 30) 780 |
| 31) 2,090 | 32) 3,600 | 33) 1,722 |
| 34) 1,239 | 35) 1,460 | 36) 3,040 |
| 37) 1,292 | 38) 1,584 | 39) 999 |
| 40) 1,056 | 41) 1,254 | 42) 696 |
| 43) 1,775 | 44) 238 | 45) 7,221 |
| 46) 1,593 | 47) 7,722 | 48) 561 |
| 49) 2,816 | 50) 1,360 | 51) 5,576 |
| 52) 4,543 | 53) 1,209 | 54) 812 |
| 55) 1,360 | 56) 224 | 57) 960 |
| 58) 4,488 | 59) 1,568 | 60) 4,218 |

61) 6,156	62) 2,449	63) 5,504
64) 2,754	65) 949	66) 3,534
67) 2,376	68) 918	69) 5,760
70) 1,539	71) 9,702	72) 2,272
73) 6,808	74) 575	75) 340
76) 2,480	77) 6,512	78) 169
79) 4,161	80) 1,500	81) 798
82) 1,430	83) 612	84) 4,675
85) 2,079	86) 2,400	87) 1,426
88) 1,755	89) 1,239	90) 2,912
91) 4,636	92) 1,406	93) 1,036
94) 2,499	95) 2,058	96) 3,204
97) 2,596	98) 7,482	99) 4,080
100) 810	101) 1,550	102) 1,892
103) 6,188	104) 5,940	105) 5,332
106) 2,100	107) 3,652	108) 7,920
109) 2,436	110) 858	111) 234
112) 1,452	113) 330	114) 2,475
115) 5,292	116) 741	117) 4,268
118) 2,597	119) 530	120) 2,920

121) 736	122) 2,576	123) 3,382
124) 8,428	125) 1,666	126) 4,970
127) 2,419	128) 7,392	129) 2,700
130) 832	131) 682	132) 2,555
133) 972	134) 1,350	135) 306
136) 285	137) 2,300	138) 8,096
139) 5,328	140) 4,876	141) 2,464
142) 1,078	143) 5,850	144) 790
145) 2,695	146) 3,843	147) 2,970
148) 3,230	149) 1,260	150) 1,568
151) 2,736	152) 1,323	153) 5,525
154) 6,674	155) 2,550	156) 1,210
157) 2,546	158) 4,048	159) 705
160) 3,420	161) 2,044	162) 1,612
163) 935	164) 600	165) 756
166) 2,992	167) 4,779	168) 1,426
169) 1,428	170) 1,496	171) 2,968
172) 8,091	173) 6,552	174) 2,028
175) 1,350	176) 1,107	177) 3,999
178) 870	179) 2,508	180) 3,525

181) 3,604	182) 1,736	183) 700
184) 675	185) 6,474	186) 1,162
187) 324	188) 4,644	189) 6,499
190) 640	191) 2,139	192) 3,102
193) 2,960	194) 912	195) 4,550
196) 4,108	197) 6,279	198) 4,104
199) 2,240	200) 2,773	201) 1,040
202) 1,080	203) 2,754	204) 1,701
205) 8,827	206) 2,052	207) 8,008
208) 5,372	209) 2,940	210) 1,599
211) 4,850	212) 6,138	213) 1,248
214) 5,451	215) 920	216) 470
217) 6,696	218) 810	219) 1,260
220) 3,264	221) 4,675	222) 924
223) 638	224) 992	225) 1,470
226) 5,852	227) 1,050	228) 6,336
229) 855	230) 5,820	231) 1,280
232) 608	233) 693	234) 4,268
235) 3,570	236) 475	237) 2,624
238) 3,456	239) 6,324	240) 820

241) 2,691	242) 3,105	243) 6,030
244) 2,112	245) 7,110	246) 2,368
247) 2,914	248) 1,309	249) 2,485
250) 5,394	251) 1,560	252) 3,774
253) 3,276	254) 6,144	255) 4,410
256) 2,850	257) 1,936	258) 4,788
259) 4,361	260) 6,497	261) 1,653
262) 3,408	263) 3,128	264) 1,204
265) 2,479	266) 374	267) 3,525
268) 4,650	269) 5,780	270) 5,280
271) 2,640	272) 3,864	273) 3,657
274) 3,713	275) 561	276) 3,604
277) 2,496	278) 5,192	279) 2,822
280) 2,754		

Multiplication

1) $33 \times 805 =$ _____ 2) $42 \times 894 =$ _____

3) $65 \times 912 =$ _____ 4) $503 \times 33 =$ _____

5) $580 \times 19 =$ _____ 6) $104 \times 10 =$ _____

7) $375 \times 31 =$ _____ 8) $950 \times 25 =$ _____

9) $409 \times 27 =$ _____ 10) $889 \times 57 =$ _____

11) $435 \times 38 =$ _____ 12) $348 \times 96 =$ _____

13) $266 \times 46 =$ _____ 14) $323 \times 44 =$ _____

Multiplication

15) $208 \times 56 =$ _____ 16) $809 \times 41 =$ _____

17) $15 \times 950 =$ _____ 18) $543 \times 45 =$ _____

19) $51 \times 714 =$ _____ 20) $83 \times 540 =$ _____

21) $885 \times 63 =$ _____ 22) $67 \times 150 =$ _____

23) $98 \times 366 =$ _____ 24) $98 \times 101 =$ _____

25) $26 \times 639 =$ _____ 26) $706 \times 54 =$ _____

27) $95 \times 779 =$ _____ 28) $47 \times 397 =$ _____

Multiplication

29) $469 \times 54 =$ _____ 30) $189 \times 33 =$ _____

31) $824 \times 57 =$ _____ 32) $403 \times 63 =$ _____

33) $27 \times 943 =$ _____ 34) $895 \times 91 =$ _____

35) $525 \times 41 =$ _____ 36) $92 \times 806 =$ _____

37) $477 \times 55 =$ _____ 38) $750 \times 46 =$ _____

39) $917 \times 96 =$ _____ 40) $95 \times 620 =$ _____

41) $292 \times 48 =$ _____ 42) $36 \times 650 =$ _____

Multiplication

43) $353 \times 86 =$ _____ 44) $469 \times 61 =$ _____

45) $199 \times 48 =$ _____ 46) $22 \times 430 =$ _____

47) $610 \times 19 =$ _____ 48) $12 \times 494 =$ _____

49) $467 \times 22 =$ _____ 50) $28 \times 244 =$ _____

51) $528 \times 14 =$ _____ 52) $52 \times 805 =$ _____

53) $56 \times 750 =$ _____ 54) $20 \times 304 =$ _____

55) $94 \times 511 =$ _____ 56) $514 \times 39 =$ _____

Multiplication

57) $49 \times 775 =$ _____ 58) $30 \times 695 =$ _____

59) $987 \times 82 =$ _____ 60) $14 \times 958 =$ _____

61) $347 \times 68 =$ _____ 62) $53 \times 994 =$ _____

63) $57 \times 883 =$ _____ 64) $101 \times 27 =$ _____

65) $551 \times 88 =$ _____ 66) $19 \times 942 =$ _____

67) $313 \times 93 =$ _____ 68) $178 \times 36 =$ _____

69) $29 \times 322 =$ _____ 70) $338 \times 94 =$ _____

Multiplication

71) $54 \times 732 =$ _____ 72) $24 \times 503 =$ _____

73) $662 \times 38 =$ _____ 74) $86 \times 651 =$ _____

75) $52 \times 392 =$ _____ 76) $59 \times 462 =$ _____

77) $42 \times 209 =$ _____ 78) $72 \times 302 =$ _____

79) $50 \times 849 =$ _____ 80) $201 \times 18 =$ _____

81) $49 \times 191 =$ _____ 82) $562 \times 18 =$ _____

83) $387 \times 43 =$ _____ 84) $88 \times 890 =$ _____

Multiplication

$85) 350 \times 29 = \underline{\hspace{2cm}}$

$86) 88 \times 369 = \underline{\hspace{2cm}}$

$87) 82 \times 307 = \underline{\hspace{2cm}}$

$88) 516 \times 34 = \underline{\hspace{2cm}}$

$89) 698 \times 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$90) 35 \times 834 = \underline{\hspace{2cm}}$

$91) 31 \times 108 = \underline{\hspace{2cm}}$

$92) 17 \times 606 = \underline{\hspace{2cm}}$

$93) 32 \times 199 = \underline{\hspace{2cm}}$

$94) 726 \times 72 = \underline{\hspace{2cm}}$

$95) 965 \times 23 = \underline{\hspace{2cm}}$

$96) 661 \times 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

$97) 82 \times 782 = \underline{\hspace{2cm}}$

$98) 27 \times 674 = \underline{\hspace{2cm}}$

Multiplication

99) $59 \times 432 =$ _____ 100) $79 \times 498 =$ _____

101) $652 \times 17 =$ _____ 102) $29 \times 268 =$ _____

103) $640 \times 92 =$ _____ 104) $611 \times 49 =$ _____

105) $734 \times 25 =$ _____ 106) $400 \times 40 =$ _____

107) $92 \times 698 =$ _____ 108) $426 \times 88 =$ _____

109) $37 \times 481 =$ _____ 110) $48 \times 514 =$ _____

111) $795 \times 61 =$ _____ 112) $35 \times 495 =$ _____

Multiplication

$113) 23 \times 673 = \underline{\hspace{2cm}}$

$114) 71 \times 273 = \underline{\hspace{2cm}}$

$115) 39 \times 667 = \underline{\hspace{2cm}}$

$116) 603 \times 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

$117) 594 \times 74 = \underline{\hspace{2cm}}$

$118) 27 \times 562 = \underline{\hspace{2cm}}$

$119) 946 \times 93 = \underline{\hspace{2cm}}$

$120) 99 \times 146 = \underline{\hspace{2cm}}$

$121) 922 \times 29 = \underline{\hspace{2cm}}$

$122) 706 \times 29 = \underline{\hspace{2cm}}$

$123) 679 \times 33 = \underline{\hspace{2cm}}$

$124) 496 \times 70 = \underline{\hspace{2cm}}$

$125) 57 \times 583 = \underline{\hspace{2cm}}$

$126) 594 \times 97 = \underline{\hspace{2cm}}$

Multiplication

127) $173 \times 17 =$ _____ 128) $73 \times 668 =$ _____

129) $331 \times 46 =$ _____ 130) $54 \times 501 =$ _____

131) $52 \times 633 =$ _____ 132) $931 \times 56 =$ _____

133) $55 \times 345 =$ _____ 134) $388 \times 47 =$ _____

135) $632 \times 97 =$ _____ 136) $816 \times 67 =$ _____

137) $98 \times 578 =$ _____ 138) $442 \times 87 =$ _____

139) $572 \times 88 =$ _____ 140) $16 \times 515 =$ _____

Multiplication

141) $281 \times 24 =$ _____ 142) $664 \times 58 =$ _____

143) $27 \times 496 =$ _____ 144) $385 \times 18 =$ _____

145) $35 \times 530 =$ _____ 146) $32 \times 486 =$ _____

147) $94 \times 246 =$ _____ 148) $57 \times 206 =$ _____

149) $279 \times 83 =$ _____ 150) $27 \times 572 =$ _____

151) $435 \times 15 =$ _____ 152) $58 \times 250 =$ _____

153) $999 \times 93 =$ _____ 154) $86 \times 746 =$ _____

Multiplication

155) $104 \times 75 =$ _____ 156) $738 \times 64 =$ _____

157) $833 \times 55 =$ _____ 158) $139 \times 32 =$ _____

159) $37 \times 828 =$ _____ 160) $90 \times 891 =$ _____

161) $456 \times 62 =$ _____ 162) $206 \times 73 =$ _____

163) $361 \times 81 =$ _____ 164) $70 \times 513 =$ _____

165) $45 \times 402 =$ _____ 166) $34 \times 560 =$ _____

167) $416 \times 46 =$ _____ 168) $83 \times 983 =$ _____

Multiplication

169) $77 \times 678 =$ _____ 170) $19 \times 347 =$ _____

171) $483 \times 36 =$ _____ 172) $33 \times 718 =$ _____

173) $51 \times 240 =$ _____ 174) $614 \times 39 =$ _____

175) $30 \times 671 =$ _____ 176) $525 \times 27 =$ _____

177) $934 \times 86 =$ _____ 178) $263 \times 26 =$ _____

179) $99 \times 814 =$ _____ 180) $15 \times 716 =$ _____

181) $433 \times 23 =$ _____ 182) $719 \times 64 =$ _____

Multiplication

183) $506 \times 59 =$ _____ 184) $476 \times 34 =$ _____

185) $279 \times 55 =$ _____ 186) $412 \times 73 =$ _____

187) $681 \times 83 =$ _____ 188) $436 \times 59 =$ _____

189) $305 \times 53 =$ _____ 190) $952 \times 84 =$ _____

191) $292 \times 41 =$ _____ 192) $792 \times 85 =$ _____

193) $849 \times 41 =$ _____ 194) $307 \times 78 =$ _____

195) $35 \times 706 =$ _____ 196) $281 \times 67 =$ _____

Multiplication

197) $77 \times 582 =$ _____ 198) $83 \times 879 =$ _____

199) $75 \times 282 =$ _____ 200) $269 \times 79 =$ _____

201) $77 \times 450 =$ _____ 202) $74 \times 916 =$ _____

203) $87 \times 551 =$ _____ 204) $76 \times 602 =$ _____

205) $145 \times 79 =$ _____ 206) $691 \times 25 =$ _____

207) $971 \times 24 =$ _____ 208) $668 \times 28 =$ _____

209) $55 \times 286 =$ _____ 210) $97 \times 728 =$ _____

Multiplication

211) $40 \times 645 =$ _____ 212) $26 \times 155 =$ _____

213) $741 \times 90 =$ _____ 214) $886 \times 43 =$ _____

215) $435 \times 61 =$ _____ 216) $67 \times 943 =$ _____

217) $407 \times 99 =$ _____ 218) $422 \times 45 =$ _____

219) $516 \times 52 =$ _____ 220) $61 \times 970 =$ _____

221) $67 \times 169 =$ _____ 222) $50 \times 938 =$ _____

223) $31 \times 417 =$ _____ 224) $859 \times 57 =$ _____

Multiplication

225) $738 \times 34 =$ _____ 226) $214 \times 55 =$ _____

227) $94 \times 805 =$ _____ 228) $413 \times 25 =$ _____

229) $658 \times 35 =$ _____ 230) $349 \times 11 =$ _____

231) $56 \times 969 =$ _____ 232) $43 \times 762 =$ _____

233) $597 \times 23 =$ _____ 234) $838 \times 44 =$ _____

235) $78 \times 545 =$ _____ 236) $737 \times 41 =$ _____

237) $972 \times 93 =$ _____ 238) $642 \times 58 =$ _____

Multiplication

239) $342 \times 63 =$ _____ 240) $40 \times 659 =$ _____

241) $470 \times 32 =$ _____ 242) $58 \times 916 =$ _____

243) $64 \times 963 =$ _____ 244) $14 \times 786 =$ _____

245) $167 \times 86 =$ _____ 246) $39 \times 474 =$ _____

247) $577 \times 78 =$ _____ 248) $114 \times 97 =$ _____

249) $78 \times 287 =$ _____ 250) $10 \times 768 =$ _____

251) $89 \times 135 =$ _____ 252) $540 \times 11 =$ _____

Multiplication

253) $37 \times 808 =$ _____ 254) $25 \times 792 =$ _____

255) $48 \times 554 =$ _____ 256) $225 \times 57 =$ _____

257) $74 \times 733 =$ _____ 258) $759 \times 80 =$ _____

259) $645 \times 56 =$ _____ 260) $16 \times 616 =$ _____

261) $17 \times 696 =$ _____ 262) $782 \times 59 =$ _____

263) $16 \times 622 =$ _____ 264) $648 \times 36 =$ _____

265) $195 \times 44 =$ _____ 266) $71 \times 782 =$ _____

Multiplication

267) $80 \times 405 =$ _____ 268) $942 \times 93 =$ _____

269) $73 \times 438 =$ _____ 270) $706 \times 18 =$ _____

271) $83 \times 911 =$ _____ 272) $297 \times 92 =$ _____

273) $92 \times 588 =$ _____ 274) $754 \times 81 =$ _____

275) $663 \times 18 =$ _____ 276) $38 \times 586 =$ _____

277) $195 \times 22 =$ _____ 278) $45 \times 461 =$ _____

279) $386 \times 26 =$ _____ 280) $758 \times 44 =$ _____

Answers

- | | | |
|------------|------------|------------|
| 1) 26,565 | 2) 37,548 | 3) 59,280 |
| 4) 16,599 | 5) 11,020 | 6) 1,040 |
| 7) 11,625 | 8) 23,750 | 9) 11,043 |
| 10) 50,673 | 11) 16,530 | 12) 33,408 |
| 13) 12,236 | 14) 14,212 | 15) 11,648 |
| 16) 33,169 | 17) 14,250 | 18) 24,435 |
| 19) 36,414 | 20) 44,820 | 21) 55,755 |
| 22) 10,050 | 23) 35,868 | 24) 9,898 |
| 25) 16,614 | 26) 38,124 | 27) 74,005 |
| 28) 18,659 | 29) 25,326 | 30) 6,237 |
| 31) 46,968 | 32) 25,389 | 33) 25,461 |
| 34) 81,445 | 35) 21,525 | 36) 74,152 |
| 37) 26,235 | 38) 34,500 | 39) 88,032 |
| 40) 58,900 | 41) 14,016 | 42) 23,400 |
| 43) 30,358 | 44) 28,609 | 45) 9,552 |
| 46) 9,460 | 47) 11,590 | 48) 5,928 |
| 49) 10,274 | 50) 6,832 | 51) 7,392 |
| 52) 41,860 | 53) 42,000 | 54) 6,080 |
| 55) 48,034 | 56) 20,046 | 57) 37,975 |
| 58) 20,850 | 59) 80,934 | 60) 13,412 |

61) 23,596	62) 52,682	63) 50,331
64) 2,727	65) 48,488	66) 17,898
67) 29,109	68) 6,408	69) 9,338
70) 31,772	71) 39,528	72) 12,072
73) 25,156	74) 55,986	75) 20,384
76) 27,258	77) 8,778	78) 21,744
79) 42,450	80) 3,618	81) 9,359
82) 10,116	83) 16,641	84) 78,320
85) 10,150	86) 32,472	87) 25,174
88) 17,544	89) 27,920	90) 29,190
91) 3,348	92) 10,302	93) 6,368
94) 52,272	95) 22,195	96) 39,660
97) 64,124	98) 18,198	99) 25,488
100) 39,342	101) 11,084	102) 7,772
103) 58,880	104) 29,939	105) 18,350
106) 16,000	107) 64,216	108) 37,488
109) 17,797	110) 24,672	111) 48,495
112) 17,325	113) 15,479	114) 19,383
115) 26,013	116) 36,180	117) 43,956
118) 15,174	119) 87,978	120) 14,454

121) 26,738	122) 20,474	123) 22,407
124) 34,720	125) 33,231	126) 57,618
127) 2,941	128) 48,764	129) 15,226
130) 27,054	131) 32,916	132) 52,136
133) 18,975	134) 18,236	135) 61,304
136) 54,672	137) 56,644	138) 38,454
139) 50,336	140) 8,240	141) 6,744
142) 38,512	143) 13,392	144) 6,930
145) 18,550	146) 15,552	147) 23,124
148) 11,742	149) 23,157	150) 15,444
151) 6,525	152) 14,500	153) 92,907
154) 64,156	155) 7,800	156) 47,232
157) 45,815	158) 4,448	159) 30,636
160) 80,190	161) 28,272	162) 15,038
163) 29,241	164) 35,910	165) 18,090
166) 19,040	167) 19,136	168) 81,589
169) 52,206	170) 6,593	171) 17,388
172) 23,694	173) 12,240	174) 23,946
175) 20,130	176) 14,175	177) 80,324
178) 6,838	179) 80,586	180) 10,740

181) 9,959	182) 46,016	183) 29,854
184) 16,184	185) 15,345	186) 30,076
187) 56,523	188) 25,724	189) 16,165
190) 79,968	191) 11,972	192) 67,320
193) 34,809	194) 23,946	195) 24,710
196) 18,827	197) 44,814	198) 72,957
199) 21,150	200) 21,251	201) 34,650
202) 67,784	203) 47,937	204) 45,752
205) 11,455	206) 17,275	207) 23,304
208) 18,704	209) 15,730	210) 70,616
211) 25,800	212) 4,030	213) 66,690
214) 38,098	215) 26,535	216) 63,181
217) 40,293	218) 18,990	219) 26,832
220) 59,170	221) 11,323	222) 46,900
223) 12,927	224) 48,963	225) 25,092
226) 11,770	227) 75,670	228) 10,325
229) 23,030	230) 3,839	231) 54,264
232) 32,766	233) 13,731	234) 36,872
235) 42,510	236) 30,217	237) 90,396
238) 37,236	239) 21,546	240) 26,360

241) 15,040	242) 53,128	243) 61,632
244) 11,004	245) 14,362	246) 18,486
247) 45,006	248) 11,058	249) 22,386
250) 7,680	251) 12,015	252) 5,940
253) 29,896	254) 19,800	255) 26,592
256) 12,825	257) 54,242	258) 60,720
259) 36,120	260) 9,856	261) 11,832
262) 46,138	263) 9,952	264) 23,328
265) 8,580	266) 55,522	267) 32,400
268) 87,606	269) 31,974	270) 12,708
271) 75,613	272) 27,324	273) 54,096
274) 61,074	275) 11,934	276) 22,268
277) 4,290	278) 20,745	279) 10,036
280) 33,352		

Multiplication

1) $522 \times 788 =$ _____ 2) $239 \times 767 =$ _____

3) $176 \times 900 =$ _____ 4) $481 \times 595 =$ _____

5) $970 \times 872 =$ _____ 6) $133 \times 514 =$ _____

7) $861 \times 152 =$ _____ 8) $638 \times 711 =$ _____

9) $568 \times 589 =$ _____ 10) $188 \times 831 =$ _____

11) $314 \times 655 =$ _____ 12) $511 \times 509 =$ _____

13) $711 \times 250 =$ _____ 14) $284 \times 201 =$ _____

Multiplication

15) $592 \times 579 =$ _____ 16) $274 \times 270 =$ _____

17) $846 \times 243 =$ _____ 18) $282 \times 272 =$ _____

19) $261 \times 263 =$ _____ 20) $841 \times 775 =$ _____

21) $391 \times 456 =$ _____ 22) $470 \times 725 =$ _____

23) $777 \times 955 =$ _____ 24) $170 \times 285 =$ _____

25) $651 \times 485 =$ _____ 26) $143 \times 968 =$ _____

27) $700 \times 633 =$ _____ 28) $946 \times 587 =$ _____

Multiplication

29) $305 \times 595 =$ _____ 30) $961 \times 830 =$ _____

31) $791 \times 386 =$ _____ 32) $178 \times 428 =$ _____

33) $546 \times 257 =$ _____ 34) $759 \times 188 =$ _____

35) $315 \times 149 =$ _____ 36) $428 \times 912 =$ _____

37) $195 \times 604 =$ _____ 38) $239 \times 432 =$ _____

39) $258 \times 400 =$ _____ 40) $739 \times 464 =$ _____

41) $806 \times 799 =$ _____ 42) $275 \times 439 =$ _____

Multiplication

43) $850 \times 675 =$ _____ 44) $979 \times 275 =$ _____

45) $536 \times 619 =$ _____ 46) $131 \times 590 =$ _____

47) $189 \times 910 =$ _____ 48) $237 \times 213 =$ _____

49) $151 \times 904 =$ _____ 50) $955 \times 876 =$ _____

51) $524 \times 275 =$ _____ 52) $467 \times 846 =$ _____

53) $857 \times 310 =$ _____ 54) $778 \times 241 =$ _____

55) $957 \times 955 =$ _____ 56) $745 \times 359 =$ _____

Multiplication

57) $654 \times 306 =$ _____

58) $767 \times 818 =$ _____

59) $184 \times 407 =$ _____

60) $238 \times 163 =$ _____

61) $280 \times 535 =$ _____

62) $529 \times 766 =$ _____

63) $405 \times 399 =$ _____

64) $377 \times 881 =$ _____

65) $809 \times 375 =$ _____

66) $317 \times 138 =$ _____

67) $100 \times 540 =$ _____

68) $698 \times 561 =$ _____

69) $714 \times 223 =$ _____

70) $121 \times 954 =$ _____

Multiplication

71) $527 \times 635 =$ _____ 72) $342 \times 157 =$ _____

73) $816 \times 682 =$ _____ 74) $901 \times 229 =$ _____

75) $559 \times 326 =$ _____ 76) $447 \times 167 =$ _____

77) $423 \times 398 =$ _____ 78) $650 \times 641 =$ _____

79) $875 \times 596 =$ _____ 80) $363 \times 719 =$ _____

81) $373 \times 636 =$ _____ 82) $931 \times 436 =$ _____

83) $144 \times 285 =$ _____ 84) $268 \times 857 =$ _____

Multiplication

85) $161 \times 129 =$ _____

86) $941 \times 682 =$ _____

87) $654 \times 866 =$ _____

88) $453 \times 296 =$ _____

89) $526 \times 508 =$ _____

90) $807 \times 381 =$ _____

91) $574 \times 352 =$ _____

92) $470 \times 783 =$ _____

93) $226 \times 769 =$ _____

94) $535 \times 610 =$ _____

95) $487 \times 929 =$ _____

96) $132 \times 187 =$ _____

97) $277 \times 869 =$ _____

98) $969 \times 391 =$ _____

Multiplication

99) $508 \times 700 =$ _____ 100) $543 \times 654 =$ _____

101) $425 \times 340 =$ _____ 102) $530 \times 367 =$ _____

103) $743 \times 698 =$ _____ 104) $350 \times 621 =$ _____

105) $889 \times 744 =$ _____ 106) $126 \times 469 =$ _____

107) $314 \times 415 =$ _____ 108) $559 \times 308 =$ _____

109) $911 \times 183 =$ _____ 110) $522 \times 180 =$ _____

111) $210 \times 674 =$ _____ 112) $757 \times 815 =$ _____

Multiplication

113) $988 \times 233 =$ _____ 114) $917 \times 306 =$ _____

115) $625 \times 781 =$ _____ 116) $613 \times 865 =$ _____

117) $185 \times 416 =$ _____ 118) $676 \times 678 =$ _____

119) $281 \times 294 =$ _____ 120) $632 \times 837 =$ _____

121) $676 \times 343 =$ _____ 122) $586 \times 735 =$ _____

123) $738 \times 959 =$ _____ 124) $436 \times 345 =$ _____

125) $647 \times 417 =$ _____ 126) $955 \times 680 =$ _____

Multiplication

127) $232 \times 266 =$ _____ 128) $787 \times 766 =$ _____

129) $400 \times 363 =$ _____ 130) $454 \times 749 =$ _____

131) $871 \times 391 =$ _____ 132) $850 \times 731 =$ _____

133) $331 \times 842 =$ _____ 134) $672 \times 956 =$ _____

135) $540 \times 289 =$ _____ 136) $459 \times 109 =$ _____

137) $841 \times 471 =$ _____ 138) $930 \times 207 =$ _____

139) $237 \times 415 =$ _____ 140) $325 \times 843 =$ _____

Multiplication

141) $252 \times 316 =$ _____ 142) $144 \times 749 =$ _____

143) $930 \times 703 =$ _____ 144) $178 \times 312 =$ _____

145) $615 \times 155 =$ _____ 146) $198 \times 742 =$ _____

147) $699 \times 554 =$ _____ 148) $372 \times 228 =$ _____

149) $548 \times 356 =$ _____ 150) $450 \times 115 =$ _____

151) $956 \times 419 =$ _____ 152) $921 \times 223 =$ _____

153) $738 \times 402 =$ _____ 154) $778 \times 997 =$ _____

Multiplication

155) $785 \times 650 =$ _____

156) $355 \times 328 =$ _____

157) $840 \times 493 =$ _____

158) $444 \times 983 =$ _____

159) $806 \times 238 =$ _____

160) $583 \times 482 =$ _____

161) $126 \times 774 =$ _____

162) $246 \times 585 =$ _____

163) $100 \times 646 =$ _____

164) $440 \times 447 =$ _____

165) $574 \times 878 =$ _____

166) $150 \times 117 =$ _____

167) $405 \times 126 =$ _____

168) $105 \times 934 =$ _____

Multiplication

169) $941 \times 481 =$ _____ 170) $663 \times 165 =$ _____

171) $777 \times 892 =$ _____ 172) $349 \times 524 =$ _____

173) $576 \times 105 =$ _____ 174) $401 \times 706 =$ _____

175) $518 \times 855 =$ _____ 176) $642 \times 459 =$ _____

177) $869 \times 680 =$ _____ 178) $107 \times 335 =$ _____

179) $133 \times 406 =$ _____ 180) $506 \times 163 =$ _____

181) $403 \times 611 =$ _____ 182) $268 \times 147 =$ _____

Multiplication

183) $941 \times 368 =$ _____ 184) $219 \times 320 =$ _____

185) $221 \times 299 =$ _____ 186) $947 \times 619 =$ _____

187) $953 \times 519 =$ _____ 188) $700 \times 551 =$ _____

189) $987 \times 228 =$ _____ 190) $294 \times 531 =$ _____

191) $199 \times 852 =$ _____ 192) $610 \times 386 =$ _____

193) $238 \times 366 =$ _____ 194) $986 \times 411 =$ _____

195) $340 \times 443 =$ _____ 196) $825 \times 428 =$ _____

Multiplication

197) $505 \times 764 =$ _____

198) $671 \times 508 =$ _____

199) $989 \times 294 =$ _____

200) $564 \times 931 =$ _____

201) $405 \times 426 =$ _____

202) $450 \times 791 =$ _____

203) $887 \times 315 =$ _____

204) $132 \times 138 =$ _____

205) $524 \times 893 =$ _____

206) $864 \times 171 =$ _____

207) $765 \times 396 =$ _____

208) $820 \times 136 =$ _____

209) $691 \times 613 =$ _____

210) $743 \times 928 =$ _____

Multiplication

211) $339 \times 316 =$ _____ 212) $104 \times 346 =$ _____

213) $131 \times 526 =$ _____ 214) $479 \times 795 =$ _____

215) $448 \times 300 =$ _____ 216) $632 \times 906 =$ _____

217) $352 \times 999 =$ _____ 218) $123 \times 727 =$ _____

219) $879 \times 688 =$ _____ 220) $101 \times 764 =$ _____

221) $407 \times 243 =$ _____ 222) $663 \times 240 =$ _____

223) $218 \times 634 =$ _____ 224) $104 \times 409 =$ _____

Multiplication

$225) 634 \times 319 = \underline{\hspace{2cm}}$

$226) 818 \times 242 = \underline{\hspace{2cm}}$

$227) 576 \times 410 = \underline{\hspace{2cm}}$

$228) 913 \times 788 = \underline{\hspace{2cm}}$

$229) 391 \times 282 = \underline{\hspace{2cm}}$

$230) 426 \times 586 = \underline{\hspace{2cm}}$

$231) 152 \times 503 = \underline{\hspace{2cm}}$

$232) 944 \times 300 = \underline{\hspace{2cm}}$

$233) 240 \times 198 = \underline{\hspace{2cm}}$

$234) 946 \times 452 = \underline{\hspace{2cm}}$

$235) 865 \times 234 = \underline{\hspace{2cm}}$

$236) 292 \times 755 = \underline{\hspace{2cm}}$

$237) 863 \times 198 = \underline{\hspace{2cm}}$

$238) 619 \times 275 = \underline{\hspace{2cm}}$

Multiplication

239) $164 \times 405 =$ _____ 240) $610 \times 357 =$ _____

241) $577 \times 153 =$ _____ 242) $582 \times 757 =$ _____

243) $842 \times 563 =$ _____ 244) $248 \times 664 =$ _____

245) $537 \times 561 =$ _____ 246) $136 \times 877 =$ _____

247) $982 \times 508 =$ _____ 248) $137 \times 763 =$ _____

249) $665 \times 735 =$ _____ 250) $333 \times 426 =$ _____

251) $640 \times 803 =$ _____ 252) $656 \times 233 =$ _____

Multiplication

$253) 462 \times 408 = \underline{\hspace{2cm}}$

$254) 947 \times 386 = \underline{\hspace{2cm}}$

$255) 166 \times 943 = \underline{\hspace{2cm}}$

$256) 286 \times 636 = \underline{\hspace{2cm}}$

$257) 360 \times 411 = \underline{\hspace{2cm}}$

$258) 840 \times 164 = \underline{\hspace{2cm}}$

$259) 951 \times 296 = \underline{\hspace{2cm}}$

$260) 634 \times 922 = \underline{\hspace{2cm}}$

$261) 172 \times 851 = \underline{\hspace{2cm}}$

$262) 991 \times 702 = \underline{\hspace{2cm}}$

$263) 105 \times 430 = \underline{\hspace{2cm}}$

$264) 666 \times 425 = \underline{\hspace{2cm}}$

$265) 566 \times 157 = \underline{\hspace{2cm}}$

$266) 597 \times 659 = \underline{\hspace{2cm}}$

Multiplication

267) $385 \times 393 =$ _____ 268) $338 \times 332 =$ _____

269) $140 \times 856 =$ _____ 270) $416 \times 662 =$ _____

271) $473 \times 147 =$ _____ 272) $639 \times 408 =$ _____

273) $681 \times 347 =$ _____ 274) $977 \times 494 =$ _____

275) $240 \times 149 =$ _____ 276) $817 \times 594 =$ _____

277) $970 \times 155 =$ _____ 278) $770 \times 219 =$ _____

279) $208 \times 512 =$ _____ 280) $970 \times 735 =$ _____

Answers

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 1) 411,336 | 2) 183,313 | 3) 158,400 |
| 4) 286,195 | 5) 845,840 | 6) 68,362 |
| 7) 130,872 | 8) 453,618 | 9) 334,552 |
| 10) 156,228 | 11) 205,670 | 12) 260,099 |
| 13) 177,750 | 14) 57,084 | 15) 342,768 |
| 16) 73,980 | 17) 205,578 | 18) 76,704 |
| 19) 68,643 | 20) 651,775 | 21) 178,296 |
| 22) 340,750 | 23) 742,035 | 24) 48,450 |
| 25) 315,735 | 26) 138,424 | 27) 443,100 |
| 28) 555,302 | 29) 181,475 | 30) 797,630 |
| 31) 305,326 | 32) 76,184 | 33) 140,322 |
| 34) 142,692 | 35) 46,935 | 36) 390,336 |
| 37) 117,780 | 38) 103,248 | 39) 103,200 |
| 40) 342,896 | 41) 643,994 | 42) 120,725 |
| 43) 573,750 | 44) 269,225 | 45) 331,784 |
| 46) 77,290 | 47) 171,990 | 48) 50,481 |
| 49) 136,504 | 50) 836,580 | 51) 144,100 |
| 52) 395,082 | 53) 265,670 | 54) 187,498 |
| 55) 913,935 | 56) 267,455 | 57) 200,124 |
| 58) 627,406 | 59) 74,888 | 60) 38,794 |

61) 149,800	62) 405,214	63) 161,595
64) 332,137	65) 303,375	66) 43,746
67) 54,000	68) 391,578	69) 159,222
70) 115,434	71) 334,645	72) 53,694
73) 556,512	74) 206,329	75) 182,234
76) 74,649	77) 168,354	78) 416,650
79) 521,500	80) 260,997	81) 237,228
82) 405,916	83) 41,040	84) 229,676
85) 20,769	86) 641,762	87) 566,364
88) 134,088	89) 267,208	90) 307,467
91) 202,048	92) 368,010	93) 173,794
94) 326,350	95) 452,423	96) 24,684
97) 240,713	98) 378,879	99) 355,600
100) 355,122	101) 144,500	102) 194,510
103) 518,614	104) 217,350	105) 661,416
106) 59,094	107) 130,310	108) 172,172
109) 166,713	110) 93,960	111) 141,540
112) 616,955	113) 230,204	114) 280,602
115) 488,125	116) 530,245	117) 76,960
118) 458,328	119) 82,614	120) 528,984

121) 231,868	122) 430,710	123) 707,742
124) 150,420	125) 269,799	126) 649,400
127) 61,712	128) 602,842	129) 145,200
130) 340,046	131) 340,561	132) 621,350
133) 278,702	134) 642,432	135) 156,060
136) 50,031	137) 396,111	138) 192,510
139) 98,355	140) 273,975	141) 79,632
142) 107,856	143) 653,790	144) 55,536
145) 95,325	146) 146,916	147) 387,246
148) 84,816	149) 195,088	150) 51,750
151) 400,564	152) 205,383	153) 296,676
154) 775,666	155) 510,250	156) 116,440
157) 414,120	158) 436,452	159) 191,828
160) 281,006	161) 97,524	162) 143,910
163) 64,600	164) 196,680	165) 503,972
166) 17,550	167) 51,030	168) 98,070
169) 452,621	170) 109,395	171) 693,084
172) 182,876	173) 60,480	174) 283,106
175) 442,890	176) 294,678	177) 590,920
178) 35,845	179) 53,998	180) 82,478

181) 246,233	182) 39,396	183) 346,288
184) 70,080	185) 66,079	186) 586,193
187) 494,607	188) 385,700	189) 225,036
190) 156,114	191) 169,548	192) 235,460
193) 87,108	194) 405,246	195) 150,620
196) 353,100	197) 385,820	198) 340,868
199) 290,766	200) 525,084	201) 172,530
202) 355,950	203) 279,405	204) 18,216
205) 467,932	206) 147,744	207) 302,940
208) 111,520	209) 423,583	210) 689,504
211) 107,124	212) 35,984	213) 68,906
214) 380,805	215) 134,400	216) 572,592
217) 351,648	218) 89,421	219) 604,752
220) 77,164	221) 98,901	222) 159,120
223) 138,212	224) 42,536	225) 202,246
226) 197,956	227) 236,160	228) 719,444
229) 110,262	230) 249,636	231) 76,456
232) 283,200	233) 47,520	234) 427,592
235) 202,410	236) 220,460	237) 170,874
238) 170,225	239) 66,420	240) 217,770

241) 88,281	242) 440,574	243) 474,046
244) 164,672	245) 301,257	246) 119,272
247) 498,856	248) 104,531	249) 488,775
250) 141,858	251) 513,920	252) 152,848
253) 188,496	254) 365,542	255) 156,538
256) 181,896	257) 147,960	258) 137,760
259) 281,496	260) 584,548	261) 146,372
262) 695,682	263) 45,150	264) 283,050
265) 88,862	266) 393,423	267) 151,305
268) 112,216	269) 119,840	270) 275,392
271) 69,531	272) 260,712	273) 236,307
274) 482,638	275) 35,760	276) 485,298
277) 150,350	278) 168,630	279) 106,496
280) 712,950		