

Multiplication of fractions

Find the product of two positive fractions

1) $3 \cdot \frac{19}{10}$

2) $2\frac{1}{4} \cdot \frac{4}{5}$

3) $3\frac{4}{5} \cdot \frac{2}{3}$

4) $3\frac{2}{5} \cdot 1\frac{1}{4}$

5) $5\frac{5}{6} \cdot \frac{2}{7}$

6) $\frac{2}{3} \cdot \frac{8}{5}$

7) $2\frac{5}{9} \cdot \frac{1}{10}$

8) $\frac{5}{9} \cdot \frac{3}{2}$

9) $5\frac{3}{7} \cdot \frac{5}{6}$

10) $5\frac{4}{7} \cdot \frac{1}{2}$

11) $1\frac{3}{7} \cdot 2\frac{3}{4}$

12) $4 \cdot \frac{2}{5}$

13) $\frac{16}{9} \cdot \frac{7}{4}$

14) $2\frac{1}{8} \cdot 1\frac{1}{2}$

15) $4\frac{6}{7} \cdot \frac{1}{10}$

16) $3\frac{1}{2} \cdot \frac{13}{10}$

17) $1\frac{3}{4} \cdot 5\frac{5}{6}$

18) $5\frac{2}{5} \cdot 9$

19) $3\frac{1}{6} \cdot \frac{2}{3}$

20) $5\frac{1}{2} \cdot 4\frac{5}{9}$

21) $6 \cdot \frac{1}{2}$

22) $3\frac{3}{7} \cdot 4$

23) $5\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{10}$

24) $1\frac{1}{4} \cdot \frac{7}{5}$

25) $3\frac{1}{2} \cdot \frac{12}{7}$

26) $5\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{7}$

27) $4\frac{4}{7} \cdot \frac{1}{6}$

28) $5\frac{3}{4} \cdot \frac{8}{9}$

29) $1\frac{1}{4} \cdot 4\frac{1}{2}$

30) $4 \cdot \frac{13}{8}$

31) $\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{4}$

32) $4\frac{7}{8} \cdot \frac{7}{4}$

33) $\frac{13}{10} \cdot \frac{1}{2}$

34) $5\frac{3}{8} \cdot 4\frac{1}{4}$

35) $\frac{1}{2} \cdot \frac{7}{8}$

36) $\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{2}$

37) $4 \cdot \frac{3}{10}$

38) $3\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{3}$

39) $5\frac{7}{10} \cdot 3\frac{5}{6}$

40) $8\frac{5}{6} \cdot 5\frac{7}{10}$

41) $2\frac{1}{2} \cdot 4\frac{7}{8}$

42) $1\frac{8}{9} \cdot \frac{3}{2}$

43) $5\frac{1}{4} \cdot \frac{2}{3}$

44) $4\frac{5}{9} \cdot \frac{1}{7}$

45) $1\frac{3}{8} \cdot \frac{11}{6}$

46) $3\frac{8}{9} \cdot \frac{7}{4}$

47) $3\frac{1}{5} \cdot \frac{3}{10}$

48) $2\frac{1}{3} \cdot 4\frac{3}{4}$

49) $9 \cdot \frac{1}{10}$

50) $\frac{7}{9} \cdot \frac{2}{3}$

51) $5\frac{1}{6} \cdot \frac{5}{3}$

52) $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4}$

53) $5\frac{3}{5} \cdot 2\frac{8}{9}$

54) $\frac{8}{5} \cdot \frac{1}{10}$

55) $2\frac{1}{8} \cdot \frac{12}{7}$

56) $2\frac{3}{5} \cdot \frac{4}{3}$

57) $\frac{5}{3} \cdot \frac{4}{7}$

58) $2\frac{1}{10} \cdot 4\frac{3}{4}$

59) $1\frac{5}{6} \cdot 4\frac{1}{4}$

60) $\frac{4}{9} \cdot \frac{3}{5}$

61) $2 \cdot \frac{3}{2}$

62) $3\frac{3}{4} \cdot 2\frac{1}{3}$

63) $1\frac{1}{6} \cdot \frac{9}{5}$

64) $2\frac{1}{8} \cdot 2$

65) $\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3}$

66) $2\frac{1}{2} \cdot \frac{5}{9}$

67) $2\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2}$

68) $1\frac{5}{9} \cdot \frac{1}{2}$

69) $3\frac{1}{3} \cdot 2\frac{1}{10}$

70) $\frac{2}{9} \cdot \frac{1}{2}$

71) $3\frac{1}{3} \cdot \frac{7}{6}$

72) $\frac{7}{4} \cdot \frac{8}{5}$

73) $1\frac{1}{4} \cdot 4\frac{3}{4}$

74) $2 \cdot \frac{1}{6}$

75) $\frac{2}{5} \cdot \frac{2}{3}$

76) $\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2}$

77) $3\frac{1}{6} \cdot \frac{5}{3}$

78) $3\frac{4}{5} \cdot \frac{9}{5}$

79) $6\frac{3}{4} \cdot \frac{7}{4}$

80) $5\frac{7}{10} \cdot \frac{5}{3}$

81) $5\frac{4}{5} \cdot \frac{1}{3}$

82) $4\frac{1}{9} \cdot \frac{3}{4}$

83) $4\frac{2}{3} \cdot 3\frac{3}{10}$

84) $\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{2}$

85) $4\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{6}$

86) $5\frac{2}{3} \cdot \frac{7}{4}$

87) $\frac{8}{5} \cdot \frac{13}{9}$

88) $5\frac{5}{6} \cdot \frac{13}{10}$

89) $2\frac{1}{7} \cdot 3\frac{1}{10}$

90) $\frac{2}{3} \cdot \frac{9}{5}$

91) $5\frac{1}{4} \cdot \frac{7}{8}$

92) $1\frac{7}{10} \cdot \frac{19}{10}$

93) $4 \cdot \frac{8}{5}$

94) $\frac{6}{5} \cdot \frac{1}{6}$

95) $\frac{4}{5} \cdot \frac{11}{6}$

96) $2\frac{1}{3} \cdot 2\frac{5}{6}$

97) $5\frac{1}{8} \cdot 2\frac{7}{8}$

98) $3\frac{3}{4} \cdot \frac{9}{5}$

99) $4\frac{1}{2} \cdot \frac{6}{7}$

100) $3\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{8}$

101) $\frac{1}{4} \cdot \frac{8}{11}$

102) $2\frac{8}{11} \cdot 5\frac{9}{10}$

103) $3\frac{1}{4} \cdot \frac{5}{4}$

104) $6\frac{5}{7} \cdot \frac{2}{5}$

105) $\frac{7}{5} \cdot \frac{1}{2}$

106) $\frac{3}{2} \cdot \frac{2}{3}$

107) $6\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{4}$

108) $12\frac{2}{3} \cdot \frac{13}{12}$

109) $\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2}$

110) $6\frac{1}{2} \cdot 6\frac{1}{2}$

111) $1\frac{5}{8} \cdot \frac{1}{2}$

112) $5\frac{5}{8} \cdot \frac{7}{4}$

113) $\frac{5}{6} \cdot \frac{7}{4}$

114) $\frac{3}{2} \cdot \frac{7}{10}$

115) $2\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{9}$

116) $2\frac{5}{12} \cdot \frac{2}{3}$

117) $3\frac{3}{7} \cdot 3\frac{1}{2}$

118) $\frac{5}{8} \cdot \frac{3}{2}$

119) $2 \cdot \frac{1}{5}$

120) $6\frac{5}{12} \cdot 4\frac{3}{4}$

121) $\frac{9}{7} \cdot \frac{1}{6}$

122) $1\frac{3}{4} \cdot 2$

123) $4\frac{2}{3} \cdot 3\frac{4}{11}$

124) $\frac{11}{12} \cdot \frac{1}{8}$

125) $1\frac{2}{3} \cdot \frac{5}{4}$

126) $\frac{1}{6} \cdot \frac{1}{2}$

127) $2\frac{9}{10} \cdot \frac{4}{5}$

128) $2 \cdot \frac{7}{8}$

129) $7 \cdot \frac{17}{10}$

130) $5\frac{11}{12} \cdot \frac{8}{5}$

131) $\frac{3}{2} \cdot \frac{13}{8}$

132) $1\frac{4}{9} \cdot 12$

133) $\frac{3}{8} \cdot \frac{6}{7}$

134) $5\frac{1}{6} \cdot \frac{3}{4}$

135) $6\frac{9}{10} \cdot 3\frac{7}{11}$

136) $4\frac{3}{7} \cdot \frac{1}{4}$

137) $1\frac{1}{4} \cdot \frac{3}{2}$

138) $2 \cdot \frac{3}{2}$

139) $6\frac{3}{10} \cdot \frac{3}{2}$

140) $2\frac{1}{12} \cdot \frac{5}{3}$

141) $4\frac{11}{12} \cdot 3\frac{1}{10}$

142) $1\frac{5}{6} \cdot \frac{1}{5}$

143) $4\frac{1}{10} \cdot \frac{11}{12}$

144) $3\frac{11}{12} \cdot \frac{1}{4}$

145) $2 \cdot \frac{1}{10}$

146) $12\frac{3}{8} \cdot \frac{8}{11}$

147) $2\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3}$

148) $4\frac{1}{2} \cdot \frac{23}{12}$

149) $5\frac{7}{12} \cdot \frac{13}{11}$

150) $2 \cdot \frac{1}{2}$

151) $1\frac{1}{5} \cdot 2$

152) $6\frac{7}{10} \cdot \frac{1}{4}$

153) $3\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4}$

154) $\frac{5}{4} \cdot \frac{5}{11}$

155) $4\frac{9}{10} \cdot \frac{8}{11}$

156) $2\frac{3}{10} \cdot \frac{3}{2}$

157) $6\frac{7}{12} \cdot \frac{20}{11}$

158) $6\frac{2}{3} \cdot \frac{13}{8}$

159) $1\frac{1}{6} \cdot \frac{7}{5}$

160) $3\frac{5}{8} \cdot 2\frac{1}{6}$

161) $1\frac{3}{5} \cdot 3\frac{1}{3}$

162) $6\frac{4}{11} \cdot \frac{15}{8}$

163) $\frac{1}{6} \cdot \frac{2}{5}$

164) $3\frac{2}{7} \cdot \frac{5}{4}$

165) $5\frac{2}{5} \cdot \frac{1}{12}$

166) $5\frac{3}{5} \cdot \frac{2}{7}$

167) $2 \cdot \frac{7}{6}$

168) $2 \cdot \frac{1}{3}$

169) $6\frac{3}{8} \cdot 1\frac{1}{12}$

170) $2\frac{1}{11} \cdot \frac{7}{12}$

171) $\frac{8}{7} \cdot \frac{5}{12}$

172) $\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{2}$

173) $4\frac{2}{5} \cdot 2\frac{3}{10}$

174) $4\frac{5}{9} \cdot \frac{3}{4}$

175) $\frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5}$

176) $3\frac{1}{3} \cdot \frac{8}{9}$

177) $12 \cdot \frac{15}{8}$

178) $1\frac{5}{12} \cdot \frac{1}{3}$

179) $6\frac{3}{7} \cdot \frac{5}{6}$

180) $3\frac{7}{12} \cdot \frac{1}{6}$

181) $\frac{1}{5} \cdot \frac{3}{8}$

182) $6\frac{11}{12} \cdot 3$

183) $2\frac{11}{12} \cdot 6\frac{1}{12}$

184) $1\frac{2}{5} \cdot \frac{13}{7}$

185) $6\frac{1}{2} \cdot 3\frac{4}{9}$

186) $2\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2}$

187) $\frac{5}{6} \cdot \frac{5}{4}$

188) $2\frac{1}{3} \cdot \frac{17}{11}$

189) $6\frac{10}{11} \cdot \frac{1}{2}$

190) $3\frac{1}{12} \cdot \frac{2}{5}$

191) $3\frac{1}{6} \cdot \frac{20}{11}$

192) $2\frac{4}{11} \cdot \frac{1}{5}$

193) $1\frac{9}{10} \cdot 0$

194) $6\frac{5}{12} \cdot \frac{3}{5}$

195) $3\frac{3}{10} \cdot \frac{5}{6}$

196) $4\frac{6}{7} \cdot 4\frac{4}{5}$

197) $3\frac{3}{4} \cdot 12$

198) $6\frac{9}{10} \cdot 6\frac{1}{6}$

199) $9\frac{3}{4} \cdot 3\frac{4}{9}$

200) $\frac{7}{4} \cdot \frac{11}{6}$

201) $7\frac{2}{3} \cdot \frac{11}{17}$

202) $8\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{5}$

203) $4\frac{1}{2} \cdot 2$

204) $2\frac{7}{12} \cdot 2\frac{11}{15}$

205) $\frac{28}{17} \cdot \frac{7}{5}$

206) $5\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{4}$

207) $\frac{3}{2} \cdot \frac{29}{15}$

208) $\frac{1}{11} \cdot \frac{3}{2}$

209) $8\frac{11}{13} \cdot 5\frac{1}{6}$

210) $3\frac{3}{5} \cdot \frac{2}{3}$

211) $7\frac{9}{14} \cdot 2\frac{2}{3}$

212) $16 \cdot \frac{3}{5}$

213) $\frac{4}{11} \cdot \frac{2}{11}$

214) $2\frac{5}{6} \cdot \frac{1}{2}$

215) $9\frac{5}{12} \cdot \frac{17}{9}$

216) $3\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$

217) $\frac{6}{7} \cdot \frac{4}{7}$

218) $\frac{7}{5} \cdot \frac{5}{4}$

219) $\frac{2}{13} \cdot \frac{5}{3}$

220) $\frac{5}{7} \cdot \frac{1}{14}$

221) $\frac{19}{14} \cdot \frac{7}{6}$

222) $4\frac{1}{12} \cdot 3\frac{1}{5}$

223) $6\frac{1}{18} \cdot \frac{13}{17}$

224) $4 \cdot \frac{1}{2}$

225) $7\frac{3}{10} \cdot \frac{6}{5}$

226) $2\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{5}$

227) $2\frac{2}{3} \cdot \frac{4}{3}$

228) $6\frac{12}{13} \cdot 4\frac{1}{2}$

229) $7\frac{5}{9} \cdot \frac{13}{14}$

230) $6\frac{7}{9} \cdot \frac{5}{6}$

231) $2\frac{5}{18} \cdot 2\frac{7}{9}$

232) $2\frac{1}{12} \cdot 17\frac{2}{15}$

233) $2 \cdot \frac{15}{11}$

234) $\frac{5}{3} \cdot \frac{2}{3}$

235) $\frac{17}{15} \cdot \frac{7}{15}$

236) $5\frac{4}{9} \cdot \frac{1}{2}$

237) $8\frac{5}{12} \cdot \frac{10}{17}$

238) $8\frac{3}{17} \cdot \frac{7}{5}$

239) $\frac{1}{2} \cdot \frac{5}{4}$

240) $4\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3}$

241) $6\frac{4}{11} \cdot \frac{8}{5}$

242) $\frac{16}{9} \cdot \frac{11}{6}$

243) $4\frac{9}{16} \cdot \frac{16}{17}$

244) $10 \cdot \frac{7}{4}$

245) $3\frac{1}{3} \cdot 7\frac{7}{17}$

246) $3\frac{1}{6} \cdot 1\frac{11}{18}$

247) $4\frac{15}{16} \cdot \frac{1}{6}$

248) $3\frac{17}{18} \cdot \frac{1}{3}$

249) $2 \cdot \frac{4}{3}$

250) $3\frac{1}{2} \cdot \frac{7}{15}$

$$251) 2\frac{14}{15} \cdot \frac{4}{7}$$

$$252) 1\frac{13}{18} \cdot 1\frac{2}{3}$$

$$253) 5\frac{13}{18} \cdot 5$$

$$254) 12\frac{12}{13} \cdot 3\frac{7}{15}$$

$$255) \frac{1}{5} \cdot \frac{2}{3}$$

$$256) \frac{5}{12} \cdot \frac{5}{3}$$

$$257) 9\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3}$$

$$258) 7\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{9}$$

$$259) \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{5}$$

$$260) 4\frac{11}{14} \cdot \frac{13}{17}$$

$$261) 5\frac{3}{10} \cdot 2$$

$$262) \frac{5}{4} \cdot \frac{3}{2}$$

$$263) \frac{6}{7} \cdot \frac{9}{14}$$

$$264) \frac{20}{11} \cdot \frac{1}{3}$$

$$265) 4\frac{3}{14} \cdot 1\frac{1}{2}$$

$$266) 9 \cdot \frac{7}{12}$$

$$267) 6\frac{13}{18} \cdot \frac{2}{11}$$

$$268) 9\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{5}$$

269) $6\frac{5}{9} \cdot \frac{5}{4}$

270) $7\frac{4}{5} \cdot \frac{32}{17}$

271) $\frac{3}{5} \cdot \frac{18}{17}$

272) $3\frac{3}{14} \cdot \frac{2}{3}$

273) $1\frac{5}{6} \cdot \frac{1}{8}$

274) $7\frac{5}{12} \cdot \frac{17}{15}$

275) $\frac{1}{3} \cdot \frac{9}{13}$

276) $8\frac{5}{6} \cdot \frac{4}{3}$

277) $8\frac{2}{5} \cdot \frac{11}{9}$

278) $3\frac{1}{4} \cdot \frac{17}{14}$

279) $2\frac{16}{17} \cdot 6\frac{1}{8}$

280) $7\frac{7}{8} \cdot \frac{2}{15}$

281) $\frac{13}{10} \cdot \frac{9}{8}$

282) $6\frac{3}{8} \cdot \frac{9}{10}$

283) $7\frac{1}{4} \cdot \frac{9}{11}$

284) $7\frac{5}{11} \cdot 3\frac{3}{4}$

285) $4\frac{2}{13} \cdot \frac{9}{10}$

286) $\frac{2}{11} \cdot \frac{1}{6}$

287) $\frac{2}{17} \cdot \frac{1}{2}$

288) $\frac{2}{17} \cdot \frac{13}{16}$

289) $4\frac{1}{2} \cdot 7\frac{3}{8}$

290) $4\frac{3}{4} \cdot \frac{8}{5}$

291) $\frac{2}{13} \cdot \frac{3}{2}$

292) $9\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{2}$

293) $3\frac{6}{7} \cdot 9\frac{4}{5}$

294) $4\frac{7}{13} \cdot \frac{4}{17}$

295) $6\frac{3}{14} \cdot \frac{4}{13}$

296) $8\frac{3}{4} \cdot \frac{5}{4}$

297) $9\frac{1}{2} \cdot 17$

298) $6\frac{2}{3} \cdot \frac{4}{3}$

299) $1\frac{3}{4} \cdot \frac{26}{15}$

300) $7\frac{5}{12} \cdot 4\frac{12}{17}$

301) $3\frac{5}{13} \cdot 6\frac{3}{7}$

302) $1\frac{4}{19} \cdot 2\frac{10}{11}$

303) $9\frac{9}{20} \cdot \frac{23}{14}$

304) $9\frac{11}{12} \cdot \frac{4}{9}$

305) $2 \cdot \frac{19}{14}$

306) $\frac{7}{5} \cdot \frac{1}{2}$

307) $9\frac{1}{18} \cdot \frac{3}{11}$

308) $\frac{5}{4} \cdot \frac{5}{4}$

309) $2\frac{9}{11} \cdot \frac{8}{5}$

310) $7\frac{9}{11} \cdot 5\frac{6}{7}$

311) $9\frac{4}{9} \cdot 8\frac{3}{16}$

312) $\frac{3}{2} \cdot \frac{2}{5}$

313) $\frac{24}{19} \cdot \frac{9}{10}$

314) $\frac{4}{5} \cdot \frac{1}{17}$

315) $7\frac{13}{17} \cdot 2\frac{15}{19}$

316) $\frac{4}{9} \cdot \frac{3}{17}$

317) $2 \cdot \frac{19}{11}$

318) $8 \cdot \frac{5}{4}$

319) $9\frac{1}{12} \cdot 8\frac{2}{3}$

320) $4\frac{2}{13} \cdot 7\frac{5}{19}$

321) $7\frac{7}{20} \cdot \frac{3}{2}$

322) $9\frac{5}{6} \cdot \frac{17}{9}$

$$323) 4\frac{7}{10} \cdot 10\frac{2}{15}$$

$$324) \frac{11}{6} \cdot \frac{14}{11}$$

$$325) 10\frac{1}{10} \cdot \frac{7}{17}$$

$$326) 1\frac{8}{9} \cdot 6\frac{4}{15}$$

$$327) \frac{5}{4} \cdot \frac{16}{11}$$

$$328) 8\frac{1}{14} \cdot \frac{4}{15}$$

$$329) \frac{9}{8} \cdot \frac{7}{9}$$

$$330) 8\frac{13}{15} \cdot \frac{1}{8}$$

$$331) \frac{6}{11} \cdot \frac{6}{7}$$

$$332) 8\frac{5}{12} \cdot \frac{1}{3}$$

$$333) 4\frac{1}{2} \cdot \frac{5}{6}$$

$$334) \frac{2}{7} \cdot \frac{10}{19}$$

$$335) \frac{4}{3} \cdot \frac{3}{2}$$

$$336) 9\frac{9}{11} \cdot 6\frac{7}{8}$$

$$337) 6\frac{6}{13} \cdot \frac{7}{8}$$

$$338) 6\frac{7}{8} \cdot \frac{5}{6}$$

$$339) \frac{7}{9} \cdot \frac{13}{14}$$

$$340) 1\frac{1}{14} \cdot 14$$

341) $7\frac{13}{20} \cdot \frac{2}{11}$

342) $3\frac{6}{7} \cdot \frac{6}{11}$

343) $9\frac{7}{16} \cdot \frac{29}{17}$

344) $7\frac{2}{17} \cdot 9$

345) $\frac{2}{3} \cdot \frac{2}{5}$

346) $\frac{6}{7} \cdot \frac{1}{4}$

347) $14\frac{12}{13} \cdot \frac{5}{3}$

348) $2\frac{13}{15} \cdot \frac{1}{7}$

349) $\frac{6}{11} \cdot \frac{16}{11}$

350) $\frac{5}{4} \cdot \frac{13}{12}$

351) $\frac{17}{15} \cdot \frac{28}{15}$

352) $9\frac{13}{16} \cdot 7\frac{10}{11}$

353) $6\frac{10}{13} \cdot \frac{10}{7}$

354) $3\frac{4}{9} \cdot \frac{1}{3}$

355) $7\frac{7}{20} \cdot \frac{9}{8}$

356) $2\frac{1}{20} \cdot \frac{7}{5}$

357) $10\frac{1}{4} \cdot \frac{9}{5}$

358) $2 \cdot \frac{1}{2}$

359) $\frac{7}{9} \cdot \frac{2}{3}$

360) $\frac{7}{11} \cdot \frac{3}{2}$

361) $\frac{3}{2} \cdot \frac{7}{5}$

362) $4\frac{7}{12} \cdot \frac{9}{10}$

363) $9\frac{9}{14} \cdot 2\frac{9}{19}$

364) $7\frac{5}{9} \cdot 7\frac{2}{5}$

365) $4\frac{4}{11} \cdot 8\frac{13}{19}$

366) $10\frac{1}{10} \cdot \frac{1}{2}$

367) $1\frac{7}{16} \cdot 7\frac{1}{6}$

368) $7\frac{1}{16} \cdot 12$

369) $\frac{13}{16} \cdot \frac{13}{14}$

370) $2\frac{3}{7} \cdot \frac{7}{6}$

371) $7\frac{1}{3} \cdot \frac{7}{9}$

372) $6\frac{7}{12} \cdot 7\frac{4}{19}$

373) $3\frac{1}{6} \cdot \frac{30}{17}$

374) $8\frac{9}{19} \cdot 8$

375) $4\frac{10}{13} \cdot 7\frac{17}{20}$

376) $10\frac{4}{7} \cdot \frac{22}{19}$

377) $8\frac{2}{11} \cdot \frac{3}{7}$

378) $4\frac{2}{9} \cdot \frac{22}{19}$

379) $\frac{1}{5} \cdot \frac{3}{8}$

380) $\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3}$

381) $4\frac{11}{12} \cdot 10\frac{5}{8}$

382) $10 \cdot \frac{9}{19}$

383) $5\frac{9}{16} \cdot 5\frac{1}{2}$

384) $1\frac{17}{20} \cdot \frac{1}{7}$

385) $3\frac{1}{8} \cdot 2\frac{3}{13}$

386) $5 \cdot \frac{11}{6}$

387) $\frac{39}{20} \cdot \frac{1}{2}$

388) $3\frac{11}{12} \cdot \frac{7}{6}$

389) $4\frac{5}{18} \cdot 6\frac{6}{11}$

390) $\frac{9}{10} \cdot \frac{12}{11}$

391) $9\frac{18}{19} \cdot 4$

392) $8\frac{8}{19} \cdot \frac{7}{20}$

393) $\frac{2}{3} \cdot \frac{13}{16}$

394) $2 \cdot \frac{23}{14}$

395) $4\frac{3}{19} \cdot \frac{3}{4}$

396) $7\frac{2}{15} \cdot 3\frac{1}{4}$

397) $3\frac{1}{2} \cdot \frac{5}{9}$

398) $6\frac{5}{8} \cdot 19$

399) $5\frac{7}{15} \cdot 8\frac{15}{16}$

400) $3\frac{1}{3} \cdot \frac{31}{17}$

401) $5\frac{2}{5} \cdot \frac{6}{13}$

402) $8\frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3}$

403) $13\frac{10}{11} \cdot \frac{2}{3}$

404) $7\frac{5}{6} \cdot 8\frac{2}{3}$

405) $4\frac{3}{4} \cdot \frac{24}{13}$

406) $\frac{5}{16} \cdot \frac{27}{17}$

407) $7\frac{6}{7} \cdot \frac{1}{3}$

408) $\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{5}$

409) $\frac{4}{3} \cdot \frac{13}{15}$

410) $9\frac{5}{9} \cdot \frac{3}{4}$

411) $5\frac{6}{7} \cdot \frac{11}{18}$

412) $10\frac{1}{12} \cdot 2\frac{1}{14}$

413) $\frac{5}{13} \cdot \frac{5}{8}$

414) $9\frac{1}{4} \cdot \frac{28}{17}$

415) $5\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{2}$

416) $1\frac{17}{18} \cdot 1\frac{5}{14}$

417) $6\frac{15}{16} \cdot \frac{1}{18}$

418) $4\frac{1}{8} \cdot \frac{23}{12}$

419) $1\frac{1}{5} \cdot 5\frac{1}{16}$

420) $1\frac{1}{13} \cdot \frac{19}{12}$

421) $10\frac{1}{18} \cdot 4\frac{2}{3}$

422) $10\frac{9}{13} \cdot \frac{19}{11}$

423) $2 \cdot \frac{17}{13}$

424) $2 \cdot \frac{5}{3}$

425) $5\frac{5}{12} \cdot \frac{9}{16}$

426) $5\frac{11}{12} \cdot 8\frac{3}{16}$

427) $\frac{9}{5} \cdot \frac{23}{13}$

428) $18 \cdot \frac{3}{13}$

429) $7\frac{4}{5} \cdot \frac{23}{17}$

430) $1\frac{7}{20} \cdot \frac{11}{13}$

431) $10\frac{13}{18} \cdot \frac{3}{13}$

432) $10\frac{5}{8} \cdot \frac{5}{4}$

433) $8\frac{5}{19} \cdot \frac{26}{17}$

434) $6\frac{1}{18} \cdot \frac{13}{10}$

435) $4\frac{1}{4} \cdot 1\frac{1}{2}$

436) $2 \cdot \frac{8}{5}$

437) $3\frac{11}{18} \cdot \frac{3}{2}$

438) $3\frac{2}{5} \cdot \frac{1}{5}$

439) $19\frac{14}{17} \cdot 9\frac{2}{5}$

440) $\frac{2}{11} \cdot \frac{1}{2}$

441) $5\frac{5}{6} \cdot 5\frac{2}{7}$

442) $4\frac{6}{7} \cdot \frac{8}{11}$

443) $\frac{17}{10} \cdot \frac{7}{18}$

444) $10\frac{7}{12} \cdot \frac{6}{7}$

445) $1\frac{13}{16} \cdot \frac{5}{4}$

446) $2\frac{2}{19} \cdot 1\frac{11}{15}$

447) $9\frac{5}{14} \cdot \frac{11}{16}$

448) $2\frac{3}{5} \cdot \frac{4}{5}$

449) $7\frac{7}{12} \cdot 5\frac{5}{9}$

450) $8\frac{1}{3} \cdot 2\frac{5}{6}$

451) $3\frac{11}{16} \cdot 2\frac{1}{6}$

452) $5\frac{9}{10} \cdot \frac{5}{4}$

453) $4\frac{1}{4} \cdot \frac{2}{7}$

454) $7\frac{1}{6} \cdot \frac{16}{9}$

455) $\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{7}$

456) $\frac{8}{15} \cdot \frac{11}{10}$

457) $7\frac{1}{12} \cdot 2\frac{9}{11}$

458) $5\frac{1}{3} \cdot \frac{13}{9}$

459) $2\frac{1}{6} \cdot \frac{3}{2}$

460) $4\frac{9}{11} \cdot \frac{1}{2}$

461) $\frac{19}{15} \cdot \frac{7}{5}$

462) $8\frac{5}{6} \cdot 2$

463) $1\frac{7}{18} \cdot \frac{21}{20}$

464) $10\frac{3}{10} \cdot 2$

465) $\frac{5}{3} \cdot \frac{17}{11}$

466) $3\frac{1}{14} \cdot \frac{27}{16}$

467) $\frac{5}{8} \cdot \frac{5}{7}$

468) $1\frac{3}{7} \cdot 5$

469) $6\frac{5}{12} \cdot \frac{7}{16}$

470) $1\frac{7}{10} \cdot \frac{26}{15}$

471) $4\frac{6}{19} \cdot \frac{5}{3}$

472) $\frac{19}{14} \cdot \frac{17}{18}$

473) $\frac{23}{19} \cdot \frac{11}{6}$

474) $\frac{35}{18} \cdot \frac{14}{9}$

475) $10 \cdot \frac{19}{16}$

476) $\frac{13}{14} \cdot \frac{1}{6}$

477) $2\frac{6}{19} \cdot 3\frac{4}{5}$

478) $10\frac{13}{20} \cdot \frac{13}{7}$

479) $1\frac{6}{11} \cdot 5\frac{1}{17}$

480) $\frac{3}{2} \cdot \frac{20}{11}$

481) $1\frac{15}{19} \cdot \frac{1}{3}$

482) $4\frac{7}{10} \cdot \frac{16}{15}$

483) $\frac{24}{13} \cdot \frac{7}{6}$

484) $2\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{3}$

$$485) 5\frac{13}{18} \cdot \frac{23}{18}$$

$$486) 3\frac{3}{14} \cdot 9\frac{2}{17}$$

$$487) 8\frac{5}{7} \cdot 6\frac{1}{8}$$

$$488) 4\frac{3}{7} \cdot \frac{7}{4}$$

$$489) 10\frac{5}{14} \cdot \frac{1}{2}$$

$$490) 7\frac{5}{7} \cdot \frac{2}{3}$$

$$491) \frac{5}{4} \cdot \frac{5}{6}$$

$$492) 9\frac{2}{9} \cdot \frac{13}{7}$$

$$493) 7\frac{2}{3} \cdot 8\frac{1}{12}$$

$$494) 9\frac{1}{4} \cdot 10\frac{5}{14}$$

$$495) \frac{1}{3} \cdot \frac{11}{9}$$

$$496) 8\frac{5}{18} \cdot \frac{1}{2}$$

$$497) 7 \cdot \frac{2}{3}$$

$$498) 2 \cdot \frac{5}{18}$$

$$499) \frac{21}{17} \cdot \frac{3}{2}$$

$$500) 1\frac{6}{7} \cdot \frac{11}{18}$$

Multiplication of fractions

Find the product of two positive fractions

$$1) 3 \cdot \frac{19}{10}$$

$$5\frac{7}{10}$$

$$2) 2\frac{1}{4} \cdot \frac{4}{5}$$

$$1\frac{4}{5}$$

$$3) 3\frac{4}{5} \cdot \frac{2}{3}$$

$$2\frac{8}{15}$$

$$4) 3\frac{2}{5} \cdot 1\frac{1}{4}$$

$$4\frac{1}{4}$$

$$5) 5\frac{5}{6} \cdot \frac{2}{7}$$

$$1\frac{2}{3}$$

$$6) \frac{2}{3} \cdot \frac{8}{5}$$

$$1\frac{1}{15}$$

$$7) 2\frac{5}{9} \cdot \frac{1}{10}$$

$$\frac{23}{90}$$

$$8) \frac{5}{9} \cdot \frac{3}{2}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$9) 5\frac{3}{7} \cdot \frac{5}{6}$$

$$4\frac{11}{21}$$

$$10) 5\frac{4}{7} \cdot \frac{1}{2}$$

$$2\frac{11}{14}$$

$$11) 1\frac{3}{7} \cdot 2\frac{3}{4}$$

$$3\frac{13}{14}$$

$$12) 4 \cdot \frac{2}{5}$$

$$1\frac{3}{5}$$

$$13) \frac{16}{9} \cdot \frac{7}{4}$$

$$3\frac{1}{9}$$

$$14) 2\frac{1}{8} \cdot 1\frac{1}{2}$$

$$3\frac{3}{16}$$

$$15) 4\frac{6}{7} \cdot \frac{1}{10}$$

$$\frac{17}{35}$$

$$16) 3\frac{1}{2} \cdot \frac{13}{10}$$

$$4\frac{11}{20}$$

$$17) 1\frac{3}{4} \cdot 5\frac{5}{6}$$

$$10\frac{5}{24}$$

$$19) 3\frac{1}{6} \cdot \frac{2}{3}$$

$$2\frac{1}{9}$$

$$21) 6 \cdot \frac{1}{2}$$

$$3$$

$$23) 5\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{10}$$

$$\frac{11}{20}$$

$$25) 3\frac{1}{2} \cdot \frac{12}{7}$$

$$6$$

$$27) 4\frac{4}{7} \cdot \frac{1}{6}$$

$$\frac{16}{21}$$

$$29) 1\frac{1}{4} \cdot 4\frac{1}{2}$$

$$5\frac{5}{8}$$

$$31) \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{20}$$

$$33) \frac{13}{10} \cdot \frac{1}{2}$$

$$\frac{13}{20}$$

$$18) 5\frac{2}{5} \cdot 9$$

$$48\frac{3}{5}$$

$$20) 5\frac{1}{2} \cdot 4\frac{5}{9}$$

$$25\frac{1}{18}$$

$$22) 3\frac{3}{7} \cdot 4$$

$$13\frac{5}{7}$$

$$24) 1\frac{1}{4} \cdot \frac{7}{5}$$

$$1\frac{3}{4}$$

$$26) 5\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{7}$$

$$\frac{26}{35}$$

$$28) 5\frac{3}{4} \cdot \frac{8}{9}$$

$$5\frac{1}{9}$$

$$30) 4 \cdot \frac{13}{8}$$

$$6\frac{1}{2}$$

$$32) 4\frac{7}{8} \cdot \frac{7}{4}$$

$$8\frac{17}{32}$$

$$34) 5\frac{3}{8} \cdot 4\frac{1}{4}$$

$$22\frac{27}{32}$$

$$35) \frac{1}{2} \cdot \frac{7}{8}$$

$$\frac{7}{16}$$

$$37) 4 \cdot \frac{3}{10}$$

$$1\frac{1}{5}$$

$$39) 5\frac{7}{10} \cdot 3\frac{5}{6}$$

$$21\frac{17}{20}$$

$$41) 2\frac{1}{2} \cdot 4\frac{7}{8}$$

$$12\frac{3}{16}$$

$$43) 5\frac{1}{4} \cdot \frac{2}{3}$$

$$3\frac{1}{2}$$

$$45) 1\frac{3}{8} \cdot \frac{11}{6}$$

$$2\frac{25}{48}$$

$$47) 3\frac{1}{5} \cdot \frac{3}{10}$$

$$\frac{24}{25}$$

$$49) 9 \cdot \frac{1}{10}$$

$$\frac{9}{10}$$

$$51) 5\frac{1}{6} \cdot \frac{5}{3}$$

$$8\frac{11}{18}$$

$$36) \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{2}$$

$$1$$

$$38) 3\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{3}$$

$$1\frac{1}{4}$$

$$40) 8\frac{5}{6} \cdot 5\frac{7}{10}$$

$$50\frac{7}{20}$$

$$42) 1\frac{8}{9} \cdot \frac{3}{2}$$

$$2\frac{5}{6}$$

$$44) 4\frac{5}{9} \cdot \frac{1}{7}$$

$$\frac{41}{63}$$

$$46) 3\frac{8}{9} \cdot \frac{7}{4}$$

$$6\frac{29}{36}$$

$$48) 2\frac{1}{3} \cdot 4\frac{3}{4}$$

$$11\frac{1}{12}$$

$$50) \frac{7}{9} \cdot \frac{2}{3}$$

$$\frac{14}{27}$$

$$52) \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$53) 5\frac{3}{5} \cdot 2\frac{8}{9}$$

$$16\frac{8}{45}$$

$$55) 2\frac{1}{8} \cdot \frac{12}{7}$$

$$3\frac{9}{14}$$

$$57) \frac{5}{3} \cdot \frac{4}{7}$$

$$\frac{20}{21}$$

$$59) 1\frac{5}{6} \cdot 4\frac{1}{4}$$

$$7\frac{19}{24}$$

$$61) 2 \cdot \frac{3}{2}$$

$$3$$

$$63) 1\frac{1}{6} \cdot \frac{9}{5}$$

$$2\frac{1}{10}$$

$$65) \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{9}$$

$$67) 2\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2}$$

$$3\frac{3}{4}$$

$$69) 3\frac{1}{3} \cdot 2\frac{1}{10}$$

$$7$$

$$54) \frac{8}{5} \cdot \frac{1}{10}$$

$$\frac{4}{25}$$

$$56) 2\frac{3}{5} \cdot \frac{4}{3}$$

$$3\frac{7}{15}$$

$$58) 2\frac{1}{10} \cdot 4\frac{3}{4}$$

$$9\frac{39}{40}$$

$$60) \frac{4}{9} \cdot \frac{3}{5}$$

$$\frac{4}{15}$$

$$62) 3\frac{3}{4} \cdot 2\frac{1}{3}$$

$$8\frac{3}{4}$$

$$64) 2\frac{1}{8} \cdot 2$$

$$4\frac{1}{4}$$

$$66) 2\frac{1}{2} \cdot \frac{5}{9}$$

$$1\frac{7}{18}$$

$$68) 1\frac{5}{9} \cdot \frac{1}{2}$$

$$\frac{7}{9}$$

$$70) \frac{2}{9} \cdot \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{9}$$

71) $3\frac{1}{3} \cdot \frac{7}{6}$

$3\frac{8}{9}$

72) $\frac{7}{4} \cdot \frac{8}{5}$

$2\frac{4}{5}$

73) $1\frac{1}{4} \cdot 4\frac{3}{4}$

$5\frac{15}{16}$

74) $2 \cdot \frac{1}{6}$

$\frac{1}{3}$

75) $\frac{2}{5} \cdot \frac{2}{3}$

$\frac{4}{15}$

76) $\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2}$

$\frac{3}{8}$

77) $3\frac{1}{6} \cdot \frac{5}{3}$

$5\frac{5}{18}$

78) $3\frac{4}{5} \cdot \frac{9}{5}$

$6\frac{21}{25}$

79) $6\frac{3}{4} \cdot \frac{7}{4}$

$11\frac{13}{16}$

80) $5\frac{7}{10} \cdot \frac{5}{3}$

$9\frac{1}{2}$

81) $5\frac{4}{5} \cdot \frac{1}{3}$

$1\frac{14}{15}$

82) $4\frac{1}{9} \cdot \frac{3}{4}$

$3\frac{1}{12}$

83) $4\frac{2}{3} \cdot 3\frac{3}{10}$

$15\frac{2}{5}$

84) $\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{2}$

$\frac{1}{2}$

85) $4\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{6}$

$\frac{7}{9}$

86) $5\frac{2}{3} \cdot \frac{7}{4}$

$9\frac{11}{12}$

87) $\frac{8}{5} \cdot \frac{13}{9}$

$2\frac{14}{45}$

88) $5\frac{5}{6} \cdot \frac{13}{10}$

$7\frac{7}{12}$

89) $2\frac{1}{7} \cdot 3\frac{1}{10}$

$6\frac{9}{14}$

91) $5\frac{1}{4} \cdot \frac{7}{8}$

$4\frac{19}{32}$

93) $4 \cdot \frac{8}{5}$

$6\frac{2}{5}$

95) $\frac{4}{5} \cdot \frac{11}{6}$

$1\frac{7}{15}$

97) $5\frac{1}{8} \cdot 2\frac{7}{8}$

$14\frac{47}{64}$

99) $4\frac{1}{2} \cdot \frac{6}{7}$

$3\frac{6}{7}$

101) $\frac{1}{4} \cdot \frac{8}{11}$

$\frac{2}{11}$

103) $3\frac{1}{4} \cdot \frac{5}{4}$

$4\frac{1}{16}$

105) $\frac{7}{5} \cdot \frac{1}{2}$

$\frac{7}{10}$

90) $\frac{2}{3} \cdot \frac{9}{5}$

$1\frac{1}{5}$

92) $1\frac{7}{10} \cdot \frac{19}{10}$

$3\frac{23}{100}$

94) $\frac{6}{5} \cdot \frac{1}{6}$

$\frac{1}{5}$

96) $2\frac{1}{3} \cdot 2\frac{5}{6}$

$6\frac{11}{18}$

98) $3\frac{3}{4} \cdot \frac{9}{5}$

$6\frac{3}{4}$

100) $3\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{8}$

$\frac{15}{32}$

102) $2\frac{8}{11} \cdot 5\frac{9}{10}$

$16\frac{1}{11}$

104) $6\frac{5}{7} \cdot \frac{2}{5}$

$2\frac{24}{35}$

106) $\frac{3}{2} \cdot \frac{2}{3}$

1

$$107) 6\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{4}$$

$$1\frac{11}{16}$$

$$109) \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$111) 1\frac{5}{8} \cdot \frac{1}{2}$$

$$\frac{13}{16}$$

$$113) \frac{5}{6} \cdot \frac{7}{4}$$

$$1\frac{11}{24}$$

$$115) 2\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{9}$$

$$\frac{5}{9}$$

$$117) 3\frac{3}{7} \cdot 3\frac{1}{2}$$

$$12$$

$$119) 2 \cdot \frac{1}{5}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$121) \frac{9}{7} \cdot \frac{1}{6}$$

$$\frac{3}{14}$$

$$123) 4\frac{2}{3} \cdot 3\frac{4}{11}$$

$$15\frac{23}{33}$$

$$108) 12\frac{2}{3} \cdot \frac{13}{12}$$

$$13\frac{13}{18}$$

$$110) 6\frac{1}{2} \cdot 6\frac{1}{2}$$

$$42\frac{1}{4}$$

$$112) 5\frac{5}{8} \cdot \frac{7}{4}$$

$$9\frac{27}{32}$$

$$114) \frac{3}{2} \cdot \frac{7}{10}$$

$$1\frac{1}{20}$$

$$116) 2\frac{5}{12} \cdot \frac{2}{3}$$

$$1\frac{11}{18}$$

$$118) \frac{5}{8} \cdot \frac{3}{2}$$

$$\frac{15}{16}$$

$$120) 6\frac{5}{12} \cdot 4\frac{3}{4}$$

$$30\frac{23}{48}$$

$$122) 1\frac{3}{4} \cdot 2$$

$$3\frac{1}{2}$$

$$124) \frac{11}{12} \cdot \frac{1}{8}$$

$$\frac{11}{96}$$

$$125) 1\frac{2}{3} \cdot \frac{5}{4}$$

$$2\frac{1}{12}$$

$$127) 2\frac{9}{10} \cdot \frac{4}{5}$$

$$2\frac{8}{25}$$

$$129) 7 \cdot \frac{17}{10}$$

$$11\frac{9}{10}$$

$$131) \frac{3}{2} \cdot \frac{13}{8}$$

$$2\frac{7}{16}$$

$$133) \frac{3}{8} \cdot \frac{6}{7}$$

$$\frac{9}{28}$$

$$135) 6\frac{9}{10} \cdot 3\frac{7}{11}$$

$$25\frac{1}{11}$$

$$137) 1\frac{1}{4} \cdot \frac{3}{2}$$

$$1\frac{7}{8}$$

$$139) 6\frac{3}{10} \cdot \frac{3}{2}$$

$$9\frac{9}{20}$$

$$141) 4\frac{11}{12} \cdot 3\frac{1}{10}$$

$$15\frac{29}{120}$$

$$126) \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{12}$$

$$128) 2 \cdot \frac{7}{8}$$

$$1\frac{3}{4}$$

$$130) 5\frac{11}{12} \cdot \frac{8}{5}$$

$$9\frac{7}{15}$$

$$132) 1\frac{4}{9} \cdot 12$$

$$17\frac{1}{3}$$

$$134) 5\frac{1}{6} \cdot \frac{3}{4}$$

$$3\frac{7}{8}$$

$$136) 4\frac{3}{7} \cdot \frac{1}{4}$$

$$1\frac{3}{28}$$

$$138) 2 \cdot \frac{3}{2}$$

$$3$$

$$140) 2\frac{1}{12} \cdot \frac{5}{3}$$

$$3\frac{17}{36}$$

$$142) 1\frac{5}{6} \cdot \frac{1}{5}$$

$$\frac{11}{30}$$

$$143) 4\frac{1}{10} \cdot \frac{11}{12}$$

$$3\frac{91}{120}$$

$$145) 2 \cdot \frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$147) 2\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3}$$

$$1\frac{2}{3}$$

$$149) 5\frac{7}{12} \cdot \frac{13}{11}$$

$$6\frac{79}{132}$$

$$151) 1\frac{1}{5} \cdot 2$$

$$2\frac{2}{5}$$

$$153) 3\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4}$$

$$2\frac{5}{8}$$

$$155) 4\frac{9}{10} \cdot \frac{8}{11}$$

$$3\frac{31}{55}$$

$$157) 6\frac{7}{12} \cdot \frac{20}{11}$$

$$11\frac{32}{33}$$

$$159) 1\frac{1}{6} \cdot \frac{7}{5}$$

$$1\frac{19}{30}$$

$$144) 3\frac{11}{12} \cdot \frac{1}{4}$$

$$\frac{47}{48}$$

$$146) 12\frac{3}{8} \cdot \frac{8}{11}$$

$$9$$

$$148) 4\frac{1}{2} \cdot \frac{23}{12}$$

$$8\frac{5}{8}$$

$$150) 2 \cdot \frac{1}{2}$$

$$1$$

$$152) 6\frac{7}{10} \cdot \frac{1}{4}$$

$$1\frac{27}{40}$$

$$154) \frac{5}{4} \cdot \frac{5}{11}$$

$$\frac{25}{44}$$

$$156) 2\frac{3}{10} \cdot \frac{3}{2}$$

$$3\frac{9}{20}$$

$$158) 6\frac{2}{3} \cdot \frac{13}{8}$$

$$10\frac{5}{6}$$

$$160) 3\frac{5}{8} \cdot 2\frac{1}{6}$$

$$7\frac{41}{48}$$

$$161) 1\frac{3}{5} \cdot 3\frac{1}{3}$$

$$5\frac{1}{3}$$

$$163) \frac{1}{6} \cdot \frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{15}$$

$$165) 5\frac{2}{5} \cdot \frac{1}{12}$$

$$\frac{9}{20}$$

$$167) 2 \cdot \frac{7}{6}$$

$$2\frac{1}{3}$$

$$169) 6\frac{3}{8} \cdot 1\frac{1}{12}$$

$$6\frac{29}{32}$$

$$171) \frac{8}{7} \cdot \frac{5}{12}$$

$$\frac{10}{21}$$

$$173) 4\frac{2}{5} \cdot 2\frac{3}{10}$$

$$10\frac{3}{25}$$

$$175) \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5}$$

$$\frac{8}{15}$$

$$177) 12 \cdot \frac{15}{8}$$

$$22\frac{1}{2}$$

$$162) 6\frac{4}{11} \cdot \frac{15}{8}$$

$$11\frac{41}{44}$$

$$164) 3\frac{2}{7} \cdot \frac{5}{4}$$

$$4\frac{3}{28}$$

$$166) 5\frac{3}{5} \cdot \frac{2}{7}$$

$$1\frac{3}{5}$$

$$168) 2 \cdot \frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$170) 2\frac{1}{11} \cdot \frac{7}{12}$$

$$1\frac{29}{132}$$

$$172) \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$174) 4\frac{5}{9} \cdot \frac{3}{4}$$

$$3\frac{5}{12}$$

$$176) 3\frac{1}{3} \cdot \frac{8}{9}$$

$$2\frac{26}{27}$$

$$178) 1\frac{5}{12} \cdot \frac{1}{3}$$

$$\frac{17}{36}$$

$$179) 6\frac{3}{7} \cdot \frac{5}{6}$$

$$5\frac{5}{14}$$

$$181) \frac{1}{5} \cdot \frac{3}{8}$$

$$\frac{3}{40}$$

$$183) 2\frac{11}{12} \cdot 6\frac{1}{12}$$

$$17\frac{107}{144}$$

$$185) 6\frac{1}{2} \cdot 3\frac{4}{9}$$

$$22\frac{7}{18}$$

$$187) \frac{5}{6} \cdot \frac{5}{4}$$

$$1\frac{1}{24}$$

$$189) 6\frac{10}{11} \cdot \frac{1}{2}$$

$$3\frac{5}{11}$$

$$191) 3\frac{1}{6} \cdot \frac{20}{11}$$

$$5\frac{25}{33}$$

$$193) 1\frac{9}{10} \cdot 0$$

$$0$$

$$195) 3\frac{3}{10} \cdot \frac{5}{6}$$

$$2\frac{3}{4}$$

$$180) 3\frac{7}{12} \cdot \frac{1}{6}$$

$$\frac{43}{72}$$

$$182) 6\frac{11}{12} \cdot 3$$

$$20\frac{3}{4}$$

$$184) 1\frac{2}{5} \cdot \frac{13}{7}$$

$$2\frac{3}{5}$$

$$186) 2\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2}$$

$$1\frac{3}{8}$$

$$188) 2\frac{1}{3} \cdot \frac{17}{11}$$

$$3\frac{20}{33}$$

$$190) 3\frac{1}{12} \cdot \frac{2}{5}$$

$$1\frac{7}{30}$$

$$192) 2\frac{4}{11} \cdot \frac{1}{5}$$

$$\frac{26}{55}$$

$$194) 6\frac{5}{12} \cdot \frac{3}{5}$$

$$3\frac{17}{20}$$

$$196) 4\frac{6}{7} \cdot 4\frac{4}{5}$$

$$23\frac{11}{35}$$

$$197) 3\frac{3}{4} \cdot 12$$

45

$$198) 6\frac{9}{10} \cdot 6\frac{1}{6}$$

$42\frac{11}{20}$

$$199) 9\frac{3}{4} \cdot 3\frac{4}{9}$$

$33\frac{7}{12}$

$$200) \frac{7}{4} \cdot \frac{11}{6}$$

$3\frac{5}{24}$

$$201) 7\frac{2}{3} \cdot \frac{11}{17}$$

$4\frac{49}{51}$

$$202) 8\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{5}$$

$5\frac{1}{5}$

$$203) 4\frac{1}{2} \cdot 2$$

9

$$204) 2\frac{7}{12} \cdot 2\frac{11}{15}$$

$7\frac{11}{180}$

$$205) \frac{28}{17} \cdot \frac{7}{5}$$

$2\frac{26}{85}$

$$206) 5\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{4}$$

$1\frac{7}{16}$

$$207) \frac{3}{2} \cdot \frac{29}{15}$$

$2\frac{9}{10}$

$$208) \frac{1}{11} \cdot \frac{3}{2}$$

$\frac{3}{22}$

$$209) 8\frac{11}{13} \cdot 5\frac{1}{6}$$

$45\frac{55}{78}$

$$210) 3\frac{3}{5} \cdot \frac{2}{3}$$

$2\frac{2}{5}$

$$211) 7\frac{9}{14} \cdot 2\frac{2}{3}$$

$20\frac{8}{21}$

$$212) 16 \cdot \frac{3}{5}$$

$9\frac{3}{5}$

$$213) \frac{4}{11} \cdot \frac{2}{11}$$

$\frac{8}{121}$

$$214) 2\frac{5}{6} \cdot \frac{1}{2}$$

$1\frac{5}{12}$

$$215) 9\frac{5}{12} \cdot \frac{17}{9}$$

$$17\frac{85}{108}$$

$$217) \frac{6}{7} \cdot \frac{4}{7}$$

$$\frac{24}{49}$$

$$219) \frac{2}{13} \cdot \frac{5}{3}$$

$$\frac{10}{39}$$

$$221) \frac{19}{14} \cdot \frac{7}{6}$$

$$1\frac{7}{12}$$

$$223) 6\frac{1}{18} \cdot \frac{13}{17}$$

$$4\frac{193}{306}$$

$$225) 7\frac{3}{10} \cdot \frac{6}{5}$$

$$8\frac{19}{25}$$

$$227) 2\frac{2}{3} \cdot \frac{4}{3}$$

$$3\frac{5}{9}$$

$$229) 7\frac{5}{9} \cdot \frac{13}{14}$$

$$7\frac{1}{63}$$

$$231) 2\frac{5}{18} \cdot 2\frac{7}{9}$$

$$6\frac{53}{162}$$

$$216) 3\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$$

$$1\frac{3}{4}$$

$$218) \frac{7}{5} \cdot \frac{5}{4}$$

$$1\frac{3}{4}$$

$$220) \frac{5}{7} \cdot \frac{1}{14}$$

$$\frac{5}{98}$$

$$222) 4\frac{1}{12} \cdot 3\frac{1}{5}$$

$$13\frac{1}{15}$$

$$224) 4 \cdot \frac{1}{2}$$

$$2$$

$$226) 2\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{5}$$

$$1\frac{1}{2}$$

$$228) 6\frac{12}{13} \cdot 4\frac{1}{2}$$

$$31\frac{2}{13}$$

$$230) 6\frac{7}{9} \cdot \frac{5}{6}$$

$$5\frac{35}{54}$$

$$232) 2\frac{1}{12} \cdot 17\frac{2}{15}$$

$$35\frac{25}{36}$$

$$233) 2 \cdot \frac{15}{11}$$

$$2\frac{8}{11}$$

$$235) \frac{17}{15} \cdot \frac{7}{15}$$

$$\frac{119}{225}$$

$$237) 8\frac{5}{12} \cdot \frac{10}{17}$$

$$4\frac{97}{102}$$

$$239) \frac{1}{2} \cdot \frac{5}{4}$$

$$\frac{5}{8}$$

$$241) 6\frac{4}{11} \cdot \frac{8}{5}$$

$$10\frac{2}{11}$$

$$243) 4\frac{9}{16} \cdot \frac{16}{17}$$

$$4\frac{5}{17}$$

$$245) 3\frac{1}{3} \cdot 7\frac{7}{17}$$

$$24\frac{12}{17}$$

$$247) 4\frac{15}{16} \cdot \frac{1}{6}$$

$$\frac{79}{96}$$

$$249) 2 \cdot \frac{4}{3}$$

$$2\frac{2}{3}$$

$$234) \frac{5}{3} \cdot \frac{2}{3}$$

$$1\frac{1}{9}$$

$$236) 5\frac{4}{9} \cdot \frac{1}{2}$$

$$2\frac{13}{18}$$

$$238) 8\frac{3}{17} \cdot \frac{7}{5}$$

$$11\frac{38}{85}$$

$$240) 4\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3}$$

$$1\frac{4}{9}$$

$$242) \frac{16}{9} \cdot \frac{11}{6}$$

$$3\frac{7}{27}$$

$$244) 10 \cdot \frac{7}{4}$$

$$17\frac{1}{2}$$

$$246) 3\frac{1}{6} \cdot 1\frac{11}{18}$$

$$5\frac{11}{108}$$

$$248) 3\frac{17}{18} \cdot \frac{1}{3}$$

$$1\frac{17}{54}$$

$$250) 3\frac{1}{2} \cdot \frac{7}{15}$$

$$1\frac{19}{30}$$

$$251) 2\frac{14}{15} \cdot \frac{4}{7}$$

$$1\frac{71}{105}$$

$$253) 5\frac{13}{18} \cdot 5$$

$$28\frac{11}{18}$$

$$255) \frac{1}{5} \cdot \frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{15}$$

$$257) 9\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3}$$

$$3\frac{1}{9}$$

$$259) \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{5}$$

$$\frac{2}{15}$$

$$261) 5\frac{3}{10} \cdot 2$$

$$10\frac{3}{5}$$

$$263) \frac{6}{7} \cdot \frac{9}{14}$$

$$\frac{27}{49}$$

$$265) 4\frac{3}{14} \cdot 1\frac{1}{2}$$

$$6\frac{9}{28}$$

$$267) 6\frac{13}{18} \cdot \frac{2}{11}$$

$$1\frac{2}{9}$$

$$252) 1\frac{13}{18} \cdot 1\frac{2}{3}$$

$$2\frac{47}{54}$$

$$254) 12\frac{12}{13} \cdot 3\frac{7}{15}$$

$$44\frac{4}{5}$$

$$256) \frac{5}{12} \cdot \frac{5}{3}$$

$$\frac{25}{36}$$

$$258) 7\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{9}$$

$$\frac{23}{27}$$

$$260) 4\frac{11}{14} \cdot \frac{13}{17}$$

$$3\frac{157}{238}$$

$$262) \frac{5}{4} \cdot \frac{3}{2}$$

$$1\frac{7}{8}$$

$$264) \frac{20}{11} \cdot \frac{1}{3}$$

$$\frac{20}{33}$$

$$266) 9 \cdot \frac{7}{12}$$

$$5\frac{1}{4}$$

$$268) 9\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{5}$$

$$5\frac{3}{5}$$

$$269) 6\frac{5}{9} \cdot \frac{5}{4}$$

$$8\frac{7}{36}$$

$$271) \frac{3}{5} \cdot \frac{18}{17}$$

$$\frac{54}{85}$$

$$273) 1\frac{5}{6} \cdot \frac{1}{8}$$

$$\frac{11}{48}$$

$$275) \frac{1}{3} \cdot \frac{9}{13}$$

$$\frac{3}{13}$$

$$277) 8\frac{2}{5} \cdot \frac{11}{9}$$

$$10\frac{4}{15}$$

$$279) 2\frac{16}{17} \cdot 6\frac{1}{8}$$

$$18\frac{1}{68}$$

$$281) \frac{13}{10} \cdot \frac{9}{8}$$

$$1\frac{37}{80}$$

$$283) 7\frac{1}{4} \cdot \frac{9}{11}$$

$$5\frac{41}{44}$$

$$285) 4\frac{2}{13} \cdot \frac{9}{10}$$

$$3\frac{48}{65}$$

$$270) 7\frac{4}{5} \cdot \frac{32}{17}$$

$$14\frac{58}{85}$$

$$272) 3\frac{3}{14} \cdot \frac{2}{3}$$

$$2\frac{1}{7}$$

$$274) 7\frac{5}{12} \cdot \frac{17}{15}$$

$$8\frac{73}{180}$$

$$276) 8\frac{5}{6} \cdot \frac{4}{3}$$

$$11\frac{7}{9}$$

$$278) 3\frac{1}{4} \cdot \frac{17}{14}$$

$$3\frac{53}{56}$$

$$280) 7\frac{7}{8} \cdot \frac{2}{15}$$

$$1\frac{1}{20}$$

$$282) 6\frac{3}{8} \cdot \frac{9}{10}$$

$$5\frac{59}{80}$$

$$284) 7\frac{5}{11} \cdot 3\frac{3}{4}$$

$$27\frac{21}{22}$$

$$286) \frac{2}{11} \cdot \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{33}$$

$$287) \frac{2}{17} \cdot \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{17}$$

$$289) 4\frac{1}{2} \cdot 7\frac{3}{8}$$

$$33\frac{3}{16}$$

$$291) \frac{2}{13} \cdot \frac{3}{2}$$

$$\frac{3}{13}$$

$$293) 3\frac{6}{7} \cdot 9\frac{4}{5}$$

$$37\frac{4}{5}$$

$$295) 6\frac{3}{14} \cdot \frac{4}{13}$$

$$1\frac{83}{91}$$

$$297) 9\frac{1}{2} \cdot 17$$

$$161\frac{1}{2}$$

$$299) 1\frac{3}{4} \cdot \frac{26}{15}$$

$$3\frac{1}{30}$$

$$301) 3\frac{5}{13} \cdot 6\frac{3}{7}$$

$$21\frac{69}{91}$$

$$303) 9\frac{9}{20} \cdot \frac{23}{14}$$

$$15\frac{21}{40}$$

$$288) \frac{2}{17} \cdot \frac{13}{16}$$

$$\frac{13}{136}$$

$$290) 4\frac{3}{4} \cdot \frac{8}{5}$$

$$7\frac{3}{5}$$

$$292) 9\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{2}$$

$$4\frac{3}{5}$$

$$294) 4\frac{7}{13} \cdot \frac{4}{17}$$

$$1\frac{15}{221}$$

$$296) 8\frac{3}{4} \cdot \frac{5}{4}$$

$$10\frac{15}{16}$$

$$298) 6\frac{2}{3} \cdot \frac{4}{3}$$

$$8\frac{8}{9}$$

$$300) 7\frac{5}{12} \cdot 4\frac{12}{17}$$

$$34\frac{46}{51}$$

$$302) 1\frac{4}{19} \cdot 2\frac{10}{11}$$

$$3\frac{109}{209}$$

$$304) 9\frac{11}{12} \cdot \frac{4}{9}$$

$$4\frac{11}{27}$$

$$305) 2 \cdot \frac{19}{14}$$

$$2\frac{5}{7}$$

$$307) 9\frac{1}{18} \cdot \frac{3}{11}$$

$$2\frac{31}{66}$$

$$309) 2\frac{9}{11} \cdot \frac{8}{5}$$

$$4\frac{28}{55}$$

$$311) 9\frac{4}{9} \cdot 8\frac{3}{16}$$

$$77\frac{47}{144}$$

$$313) \frac{24}{19} \cdot \frac{9}{10}$$

$$1\frac{13}{95}$$

$$315) 7\frac{13}{17} \cdot 2\frac{15}{19}$$

$$21\frac{213}{323}$$

$$317) 2 \cdot \frac{19}{11}$$

$$3\frac{5}{11}$$

$$319) 9\frac{1}{12} \cdot 8\frac{2}{3}$$

$$78\frac{13}{18}$$

$$321) 7\frac{7}{20} \cdot \frac{3}{2}$$

$$11\frac{1}{40}$$

$$306) \frac{7}{5} \cdot \frac{1}{2}$$

$$\frac{7}{10}$$

$$308) \frac{5}{4} \cdot \frac{5}{4}$$

$$1\frac{9}{16}$$

$$310) 7\frac{9}{11} \cdot 5\frac{6}{7}$$

$$45\frac{61}{77}$$

$$312) \frac{3}{2} \cdot \frac{2}{5}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$314) \frac{4}{5} \cdot \frac{1}{17}$$

$$\frac{4}{85}$$

$$316) \frac{4}{9} \cdot \frac{3}{17}$$

$$\frac{4}{51}$$

$$318) 8 \cdot \frac{5}{4}$$

$$10$$

$$320) 4\frac{2}{13} \cdot 7\frac{5}{19}$$

$$30\frac{42}{247}$$

$$322) 9\frac{5}{6} \cdot \frac{17}{9}$$

$$18\frac{31}{54}$$

$$323) 4\frac{7}{10} \cdot 10\frac{2}{15}$$

$$47\frac{47}{75}$$

$$325) 10\frac{1}{10} \cdot \frac{7}{17}$$

$$4\frac{27}{170}$$

$$327) \frac{5}{4} \cdot \frac{16}{11}$$

$$1\frac{9}{11}$$

$$329) \frac{9}{8} \cdot \frac{7}{9}$$

$$\frac{7}{8}$$

$$331) \frac{6}{11} \cdot \frac{6}{7}$$

$$\frac{36}{77}$$

$$333) 4\frac{1}{2} \cdot \frac{5}{6}$$

$$3\frac{3}{4}$$

$$335) \frac{4}{3} \cdot \frac{3}{2}$$

$$2$$

$$337) 6\frac{6}{13} \cdot \frac{7}{8}$$

$$5\frac{17}{26}$$

$$339) \frac{7}{9} \cdot \frac{13}{14}$$

$$\frac{13}{18}$$

$$324) \frac{11}{6} \cdot \frac{14}{11}$$

$$2\frac{1}{3}$$

$$326) 1\frac{8}{9} \cdot 6\frac{4}{15}$$

$$11\frac{113}{135}$$

$$328) 8\frac{1}{14} \cdot \frac{4}{15}$$

$$2\frac{16}{105}$$

$$330) 8\frac{13}{15} \cdot \frac{1}{8}$$

$$1\frac{13}{120}$$

$$332) 8\frac{5}{12} \cdot \frac{1}{3}$$

$$2\frac{29}{36}$$

$$334) \frac{2}{7} \cdot \frac{10}{19}$$

$$\frac{20}{133}$$

$$336) 9\frac{9}{11} \cdot 6\frac{7}{8}$$

$$67\frac{1}{2}$$

$$338) 6\frac{7}{8} \cdot \frac{5}{6}$$

$$5\frac{35}{48}$$

$$340) 1\frac{1}{14} \cdot 14$$

$$15$$

$$341) 7\frac{13}{20} \cdot \frac{2}{11}$$

$$1\frac{43}{110}$$

$$343) 9\frac{7}{16} \cdot \frac{29}{17}$$

$$16\frac{27}{272}$$

$$345) \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{5}$$

$$\frac{4}{15}$$

$$347) 14\frac{12}{13} \cdot \frac{5}{3}$$

$$24\frac{34}{39}$$

$$349) \frac{6}{11} \cdot \frac{16}{11}$$

$$\frac{96}{121}$$

$$351) \frac{17}{15} \cdot \frac{28}{15}$$

$$2\frac{26}{225}$$

$$353) 6\frac{10}{13} \cdot \frac{10}{7}$$

$$9\frac{61}{91}$$

$$355) 7\frac{7}{20} \cdot \frac{9}{8}$$

$$8\frac{43}{160}$$

$$357) 10\frac{1}{4} \cdot \frac{9}{5}$$

$$18\frac{9}{20}$$

$$342) 3\frac{6}{7} \cdot \frac{6}{11}$$

$$2\frac{8}{77}$$

$$344) 7\frac{2}{17} \cdot 9$$

$$64\frac{1}{17}$$

$$346) \frac{6}{7} \cdot \frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{14}$$

$$348) 2\frac{13}{15} \cdot \frac{1}{7}$$

$$\frac{43}{105}$$

$$350) \frac{5}{4} \cdot \frac{13}{12}$$

$$1\frac{17}{48}$$

$$352) 9\frac{13}{16} \cdot 7\frac{10}{11}$$

$$77\frac{107}{176}$$

$$354) 3\frac{4}{9} \cdot \frac{1}{3}$$

$$1\frac{4}{27}$$

$$356) 2\frac{1}{20} \cdot \frac{7}{5}$$

$$2\frac{87}{100}$$

$$358) 2 \cdot \frac{1}{2}$$

$$1$$

$$359) \frac{7}{9} \cdot \frac{2}{3}$$

$$\frac{14}{27}$$

$$360) \frac{7}{11} \cdot \frac{3}{2}$$

$$\frac{21}{22}$$

$$361) \frac{3}{2} \cdot \frac{7}{5}$$

$$2\frac{1}{10}$$

$$362) 4\frac{7}{12} \cdot \frac{9}{10}$$

$$4\frac{1}{8}$$

$$363) 9\frac{9}{14} \cdot 2\frac{9}{19}$$

$$23\frac{227}{266}$$

$$364) 7\frac{5}{9} \cdot 7\frac{2}{5}$$

$$55\frac{41}{45}$$

$$365) 4\frac{4}{11} \cdot 8\frac{13}{19}$$

$$37\frac{17}{19}$$

$$366) 10\frac{1}{10} \cdot \frac{1}{2}$$

$$5\frac{1}{20}$$

$$367) 1\frac{7}{16} \cdot 7\frac{1}{6}$$

$$10\frac{29}{96}$$

$$368) 7\frac{1}{16} \cdot 12$$

$$84\frac{3}{4}$$

$$369) \frac{13}{16} \cdot \frac{13}{14}$$

$$\frac{169}{224}$$

$$370) 2\frac{3}{7} \cdot \frac{7}{6}$$

$$2\frac{5}{6}$$

$$371) 7\frac{1}{3} \cdot \frac{7}{9}$$

$$5\frac{19}{27}$$

$$372) 6\frac{7}{12} \cdot 7\frac{4}{19}$$

$$47\frac{107}{228}$$

$$373) 3\frac{1}{6} \cdot \frac{30}{17}$$

$$5\frac{10}{17}$$

$$374) 8\frac{9}{19} \cdot 8$$

$$67\frac{15}{19}$$

$$375) 4\frac{10}{13} \cdot 7\frac{17}{20}$$

$$37\frac{57}{130}$$

$$376) 10\frac{4}{7} \cdot \frac{22}{19}$$

$$12\frac{32}{133}$$

$$377) 8\frac{2}{11} \cdot \frac{3}{7}$$

$$3\frac{39}{77}$$

$$379) \frac{1}{5} \cdot \frac{3}{8}$$

$$\frac{3}{40}$$

$$381) 4\frac{11}{12} \cdot 10\frac{5}{8}$$

$$52\frac{23}{96}$$

$$383) 5\frac{9}{16} \cdot 5\frac{1}{2}$$

$$30\frac{19}{32}$$

$$385) 3\frac{1}{8} \cdot 2\frac{3}{13}$$

$$6\frac{101}{104}$$

$$387) \frac{39}{20} \cdot \frac{1}{2}$$

$$\frac{39}{40}$$

$$389) 4\frac{5}{18} \cdot 6\frac{6}{11}$$

$$28$$

$$391) 9\frac{18}{19} \cdot 4$$

$$39\frac{15}{19}$$

$$393) \frac{2}{3} \cdot \frac{13}{16}$$

$$\frac{13}{24}$$

$$378) 4\frac{2}{9} \cdot \frac{22}{19}$$

$$4\frac{8}{9}$$

$$380) \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$382) 10 \cdot \frac{9}{19}$$

$$4\frac{14}{19}$$

$$384) 1\frac{17}{20} \cdot \frac{1}{7}$$

$$\frac{37}{140}$$

$$386) 5 \cdot \frac{11}{6}$$

$$9\frac{1}{6}$$

$$388) 3\frac{11}{12} \cdot \frac{7}{6}$$

$$4\frac{41}{72}$$

$$390) \frac{9}{10} \cdot \frac{12}{11}$$

$$\frac{54}{55}$$

$$392) 8\frac{8}{19} \cdot \frac{7}{20}$$

$$2\frac{18}{19}$$

$$394) 2 \cdot \frac{23}{14}$$

$$3\frac{2}{7}$$

$$395) 4\frac{3}{19} \cdot \frac{3}{4}$$

$$3\frac{9}{76}$$

$$396) 7\frac{2}{15} \cdot 3\frac{1}{4}$$

$$23\frac{11}{60}$$

$$397) 3\frac{1}{2} \cdot \frac{5}{9}$$

$$1\frac{17}{18}$$

$$398) 6\frac{5}{8} \cdot 19$$

$$125\frac{7}{8}$$

$$399) 5\frac{7}{15} \cdot 8\frac{15}{16}$$

$$48\frac{103}{120}$$

$$400) 3\frac{1}{3} \cdot \frac{31}{17}$$

$$6\frac{4}{51}$$

$$401) 5\frac{2}{5} \cdot \frac{6}{13}$$

$$2\frac{32}{65}$$

$$402) 8\frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3}$$

$$5\frac{7}{9}$$

$$403) 13\frac{10}{11} \cdot \frac{2}{3}$$

$$9\frac{3}{11}$$

$$404) 7\frac{5}{6} \cdot 8\frac{2}{3}$$

$$67\frac{8}{9}$$

$$405) 4\frac{3}{4} \cdot \frac{24}{13}$$

$$8\frac{10}{13}$$

$$406) \frac{5}{16} \cdot \frac{27}{17}$$

$$\frac{135}{272}$$

$$407) 7\frac{6}{7} \cdot \frac{1}{3}$$

$$2\frac{13}{21}$$

$$408) \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{5}$$

$$\frac{2}{15}$$

$$409) \frac{4}{3} \cdot \frac{13}{15}$$

$$1\frac{7}{45}$$

$$410) 9\frac{5}{9} \cdot \frac{3}{4}$$

$$7\frac{1}{6}$$

$$411) 5\frac{6}{7} \cdot \frac{11}{18}$$

$$3\frac{73}{126}$$

$$412) 10\frac{1}{12} \cdot 2\frac{1}{14}$$

$$20\frac{149}{168}$$

$$413) \frac{5}{13} \cdot \frac{5}{8}$$

$$\frac{25}{104}$$

$$415) 5\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{2}$$

$$2\frac{3}{5}$$

$$417) 6\frac{15}{16} \cdot \frac{1}{18}$$

$$\frac{37}{96}$$

$$419) 1\frac{1}{5} \cdot 5\frac{1}{16}$$

$$6\frac{3}{40}$$

$$421) 10\frac{1}{18} \cdot 4\frac{2}{3}$$

$$46\frac{25}{27}$$

$$423) 2 \cdot \frac{17}{13}$$

$$2\frac{8}{13}$$

$$425) 5\frac{5}{12} \cdot \frac{9}{16}$$

$$3\frac{3}{64}$$

$$427) \frac{9}{5} \cdot \frac{23}{13}$$

$$3\frac{12}{65}$$

$$429) 7\frac{4}{5} \cdot \frac{23}{17}$$

$$10\frac{47}{85}$$

$$414) 9\frac{1}{4} \cdot \frac{28}{17}$$

$$15\frac{4}{17}$$

$$416) 1\frac{17}{18} \cdot 1\frac{5}{14}$$

$$2\frac{23}{36}$$

$$418) 4\frac{1}{8} \cdot \frac{23}{12}$$

$$7\frac{29}{32}$$

$$420) 1\frac{1}{13} \cdot \frac{19}{12}$$

$$1\frac{55}{78}$$

$$422) 10\frac{9}{13} \cdot \frac{19}{11}$$

$$18\frac{67}{143}$$

$$424) 2 \cdot \frac{5}{3}$$

$$3\frac{1}{3}$$

$$426) 5\frac{11}{12} \cdot 8\frac{3}{16}$$

$$48\frac{85}{192}$$

$$428) 18 \cdot \frac{3}{13}$$

$$4\frac{2}{13}$$

$$430) 1\frac{7}{20} \cdot \frac{11}{13}$$

$$1\frac{37}{260}$$

431) $10\frac{13}{18} \cdot \frac{3}{13}$

$2\frac{37}{78}$

432) $10\frac{5}{8} \cdot \frac{5}{4}$

$13\frac{9}{32}$

433) $8\frac{5}{19} \cdot \frac{26}{17}$

$12\frac{206}{323}$

434) $6\frac{1}{18} \cdot \frac{13}{10}$

$7\frac{157}{180}$

435) $4\frac{1}{4} \cdot 1\frac{1}{2}$

$6\frac{3}{8}$

436) $2 \cdot \frac{8}{5}$

$3\frac{1}{5}$

437) $3\frac{11}{18} \cdot \frac{3}{2}$

$5\frac{5}{12}$

438) $3\frac{2}{5} \cdot \frac{1}{5}$

$\frac{17}{25}$

439) $19\frac{14}{17} \cdot 9\frac{2}{5}$

$186\frac{29}{85}$

440) $\frac{2}{11} \cdot \frac{1}{2}$

$\frac{1}{11}$

441) $5\frac{5}{6} \cdot 5\frac{2}{7}$

$30\frac{5}{6}$

442) $4\frac{6}{7} \cdot \frac{8}{11}$

$3\frac{41}{77}$

443) $\frac{17}{10} \cdot \frac{7}{18}$

$\frac{119}{180}$

444) $10\frac{7}{12} \cdot \frac{6}{7}$

$9\frac{1}{14}$

445) $1\frac{13}{16} \cdot \frac{5}{4}$

$2\frac{17}{64}$

446) $2\frac{2}{19} \cdot 1\frac{11}{15}$

$3\frac{37}{57}$

447) $9\frac{5}{14} \cdot \frac{11}{16}$

$6\frac{97}{224}$

448) $2\frac{3}{5} \cdot \frac{4}{5}$

$2\frac{2}{25}$

$$449) 7\frac{7}{12} \cdot 5\frac{5}{9}$$

$$42\frac{7}{54}$$

$$451) 3\frac{11}{16} \cdot 2\frac{1}{6}$$

$$7\frac{95}{96}$$

$$453) 4\frac{1}{4} \cdot \frac{2}{7}$$

$$1\frac{3}{14}$$

$$455) \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{7}$$

$$\frac{3}{14}$$

$$457) 7\frac{1}{12} \cdot 2\frac{9}{11}$$

$$19\frac{127}{132}$$

$$459) 2\frac{1}{6} \cdot \frac{3}{2}$$

$$3\frac{1}{4}$$

$$461) \frac{19}{15} \cdot \frac{7}{5}$$

$$1\frac{58}{75}$$

$$463) 1\frac{7}{18} \cdot \frac{21}{20}$$

$$1\frac{11}{24}$$

$$465) \frac{5}{3} \cdot \frac{17}{11}$$

$$2\frac{19}{33}$$

$$450) 8\frac{1}{3} \cdot 2\frac{5}{6}$$

$$23\frac{11}{18}$$

$$452) 5\frac{9}{10} \cdot \frac{5}{4}$$

$$7\frac{3}{8}$$

$$454) 7\frac{1}{6} \cdot \frac{16}{9}$$

$$12\frac{20}{27}$$

$$456) \frac{8}{15} \cdot \frac{11}{10}$$

$$\frac{44}{75}$$

$$458) 5\frac{1}{3} \cdot \frac{13}{9}$$

$$7\frac{19}{27}$$

$$460) 4\frac{9}{11} \cdot \frac{1}{2}$$

$$2\frac{9}{22}$$

$$462) 8\frac{5}{6} \cdot 2$$

$$17\frac{2}{3}$$

$$464) 10\frac{3}{10} \cdot 2$$

$$20\frac{3}{5}$$

$$466) 3\frac{1}{14} \cdot \frac{27}{16}$$

$$5\frac{41}{224}$$

467) $\frac{5}{8} \cdot \frac{5}{7}$

$$\frac{25}{56}$$

468) $1\frac{3}{7} \cdot 5$

$$7\frac{1}{7}$$

469) $6\frac{5}{12} \cdot \frac{7}{16}$

$$2\frac{155}{192}$$

470) $1\frac{7}{10} \cdot \frac{26}{15}$

$$2\frac{71}{75}$$

471) $4\frac{6}{19} \cdot \frac{5}{3}$

$$7\frac{11}{57}$$

472) $\frac{19}{14} \cdot \frac{17}{18}$

$$1\frac{71}{252}$$

473) $\frac{23}{19} \cdot \frac{11}{6}$

$$2\frac{25}{114}$$

474) $\frac{35}{18} \cdot \frac{14}{9}$

$$3\frac{2}{81}$$

475) $10 \cdot \frac{19}{16}$

$$11\frac{7}{8}$$

476) $\frac{13}{14} \cdot \frac{1}{6}$

$$\frac{13}{84}$$

477) $2\frac{6}{19} \cdot 3\frac{4}{5}$

$$8\frac{4}{5}$$

478) $10\frac{13}{20} \cdot \frac{13}{7}$

$$19\frac{109}{140}$$

479) $1\frac{6}{11} \cdot 5\frac{1}{17}$

$$7\frac{9}{11}$$

480) $\frac{3}{2} \cdot \frac{20}{11}$

$$2\frac{8}{11}$$

481) $1\frac{15}{19} \cdot \frac{1}{3}$

$$\frac{34}{57}$$

482) $4\frac{7}{10} \cdot \frac{16}{15}$

$$5\frac{1}{75}$$

483) $\frac{24}{13} \cdot \frac{7}{6}$

$$2\frac{2}{13}$$

484) $2\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{3}$

$$\frac{3}{4}$$

$$485) 5\frac{13}{18} \cdot \frac{23}{18}$$

$$7\frac{101}{324}$$

$$487) 8\frac{5}{7} \cdot 6\frac{1}{8}$$

$$53\frac{3}{8}$$

$$489) 10\frac{5}{14} \cdot \frac{1}{2}$$

$$5\frac{5}{28}$$

$$491) \frac{5}{4} \cdot \frac{5}{6}$$

$$1\frac{1}{24}$$

$$493) 7\frac{2}{3} \cdot 8\frac{1}{12}$$

$$61\frac{35}{36}$$

$$495) \frac{1}{3} \cdot \frac{11}{9}$$

$$\frac{11}{27}$$

$$497) 7 \cdot \frac{2}{3}$$

$$4\frac{2}{3}$$

$$499) \frac{21}{17} \cdot \frac{3}{2}$$

$$1\frac{29}{34}$$

$$486) 3\frac{3}{14} \cdot 9\frac{2}{17}$$

$$29\frac{73}{238}$$

$$488) 4\frac{3}{7} \cdot \frac{7}{4}$$

$$7\frac{3}{4}$$

$$490) 7\frac{5}{7} \cdot \frac{2}{3}$$

$$5\frac{1}{7}$$

$$492) 9\frac{2}{9} \cdot \frac{13}{7}$$

$$17\frac{8}{63}$$

$$494) 9\frac{1}{4} \cdot 10\frac{5}{14}$$

$$95\frac{45}{56}$$

$$496) 8\frac{5}{18} \cdot \frac{1}{2}$$

$$4\frac{5}{36}$$

$$498) 2 \cdot \frac{5}{18}$$

$$\frac{5}{9}$$

$$500) 1\frac{6}{7} \cdot \frac{11}{18}$$

$$1\frac{17}{126}$$