

Multiplying improper fractions

Find each product.

$$1) \frac{1}{7} \times -\frac{10}{7}$$

$$2) -8 \times \frac{3}{2}$$

$$3) -2 \times -\frac{7}{4}$$

$$4) -7 \times -\frac{11}{8}$$

$$5) -\frac{5}{6} \times \frac{9}{8}$$

$$6) -\frac{4}{7} \times -\frac{4}{3}$$

$$7) -\frac{1}{2} \times -\frac{3}{5}$$

$$8) -\frac{3}{2} \times \frac{3}{2}$$

$$9) \frac{4}{3} \times -\frac{1}{6}$$

$$10) -\frac{1}{4} \times -\frac{1}{2}$$

$$11) -7 \times -\frac{3}{4}$$

$$12) -2 \times -\frac{5}{7}$$

$$13) \frac{4}{3} \times -\frac{5}{3}$$

$$14) -2 \times -\frac{5}{6}$$

$$15) -\frac{3}{2} \times -\frac{5}{6}$$

$$16) 7 \times -\frac{5}{3}$$

$$17) 2 \times -\frac{7}{6}$$

$$18) \frac{5}{8} \times -\frac{1}{5}$$

$$19) -\frac{6}{7} \times -\frac{5}{3}$$

$$20) -\frac{9}{5} \times -\frac{7}{4}$$

$$21) 0 \times -\frac{5}{3}$$

$$22) -\frac{9}{8} \times -\frac{1}{2}$$

$$23) -\frac{5}{6} \times \frac{3}{4}$$

$$24) \frac{9}{5} \times -\frac{7}{4}$$

$$25) -\frac{3}{2} \times \frac{12}{7}$$

$$26) -2 \times \frac{3}{4}$$

$$27) -2 \times \frac{11}{8}$$

$$28) -2 \times \frac{3}{2}$$

$$29) \frac{5}{4} \times -\frac{1}{3}$$

$$30) -2 \times \frac{4}{3}$$

$$31) -2 \times -\frac{5}{6}$$

$$32) 0 \times -\frac{9}{5}$$

$$33) \frac{1}{2} \times -\frac{1}{2}$$

$$34) -\frac{5}{6} \times -\frac{3}{4}$$

$$35) \frac{1}{4} \times -\frac{1}{5}$$

$$36) \frac{3}{4} \times -\frac{1}{2}$$

$$37) -\frac{2}{7} \times -\frac{2}{7}$$

$$38) -\frac{1}{8} \times \frac{6}{7}$$

39) $-\frac{1}{3} \times -\frac{1}{4}$

41) $\frac{5}{4} \times -\frac{4}{3}$

43) $-\frac{2}{3} \times -\frac{1}{2}$

45) $\frac{9}{7} \times -\frac{1}{3}$

47) $-\frac{1}{3} \times -\frac{3}{2}$

49) $\frac{3}{2} \times -\frac{2}{3}$

51) $0 \times -\frac{11}{6}$

53) $-2 \times \frac{7}{8}$

55) $-2 \times -\frac{3}{2}$

57) $\frac{3}{5} \times -\frac{1}{2}$

59) $-2 \times -\frac{4}{3}$

61) $-\frac{5}{3} \times \frac{1}{8}$

63) $\frac{7}{5} \times -\frac{3}{4}$

65) $-\frac{6}{5} \times -\frac{5}{4}$

67) $-\frac{1}{4} \times -\frac{1}{8}$

69) $-2 \times \frac{1}{3}$

71) $-\frac{4}{3} \times -\frac{1}{2}$

73) $\frac{2}{3} \times -\frac{3}{2}$

75) $-\frac{9}{7} \times -\frac{1}{8}$

77) $2 \times -\frac{1}{4}$

79) $-\frac{6}{5} \times \frac{4}{3}$

40) $-\frac{2}{3} \times -\frac{13}{7}$

42) $-8 \times \frac{1}{4}$

44) $0 \times -\frac{1}{2}$

46) $-2 \times \frac{9}{5}$

48) $-2 \times -\frac{5}{4}$

50) $-\frac{7}{4} \times \frac{3}{8}$

52) $-2 \times -\frac{8}{7}$

54) $-\frac{1}{3} \times \frac{1}{6}$

56) $\frac{3}{5} \times -\frac{1}{3}$

58) $-6 \times -\frac{5}{3}$

60) $\frac{13}{8} \times -\frac{7}{6}$

62) $-\frac{7}{5} \times -\frac{5}{8}$

64) $-\frac{1}{3} \times \frac{6}{5}$

66) $-2 \times -\frac{1}{5}$

68) $-\frac{4}{7} \times \frac{8}{7}$

70) $\frac{11}{7} \times -\frac{1}{7}$

72) $-\frac{3}{5} \times -\frac{1}{5}$

74) $-2 \times \frac{13}{8}$

76) $0 \times -\frac{1}{4}$

78) $2 \times -\frac{7}{6}$

80) $-\frac{1}{6} \times -\frac{1}{8}$

81) $-\frac{3}{4} \times \frac{3}{2}$

83) $-\frac{7}{4} \times \frac{1}{3}$

85) $\frac{4}{3} \times -\frac{3}{2}$

87) $-\frac{1}{2} \times \frac{3}{2}$

89) $\frac{3}{4} \times -\frac{7}{4}$

91) $-2 \times -\frac{11}{8}$

93) $-\frac{10}{7} \times \frac{5}{6}$

95) $-2 \times -\frac{2}{7}$

97) $-\frac{6}{7} \times -\frac{1}{6}$

99) $0 \times -\frac{5}{6}$

101) $0 \times -\frac{2}{11}$

103) $-\frac{5}{4} \times -\frac{9}{5}$

105) $\frac{2}{9} \times -\frac{3}{7}$

107) $\frac{8}{5} \times -\frac{1}{2}$

109) $-2 \times \frac{5}{3}$

111) $\frac{1}{3} \times -\frac{7}{8}$

113) $0 \times -\frac{6}{7}$

115) $-\frac{11}{6} \times \frac{9}{5}$

117) $\frac{7}{4} \times -\frac{3}{2}$

119) $\frac{3}{2} \times -\frac{11}{12}$

121) $\frac{1}{2} \times -\frac{7}{4}$

82) $-6 \times -\frac{1}{2}$

84) $\frac{3}{4} \times -\frac{11}{8}$

86) $-\frac{2}{3} \times -\frac{1}{5}$

88) $-\frac{1}{2} \times \frac{1}{4}$

90) $-\frac{7}{8} \times \frac{3}{2}$

92) $\frac{5}{4} \times -\frac{1}{2}$

94) $\frac{9}{8} \times -\frac{5}{6}$

96) $\frac{8}{5} \times -\frac{1}{4}$

98) $-\frac{7}{8} \times \frac{2}{5}$

100) $-\frac{4}{7} \times \frac{1}{3}$

102) $\frac{5}{3} \times -\frac{3}{4}$

104) $-\frac{3}{5} \times \frac{3}{2}$

106) $\frac{4}{9} \times -\frac{2}{7}$

108) $-\frac{1}{3} \times \frac{11}{12}$

110) $\frac{2}{3} \times -\frac{4}{3}$

112) $\frac{5}{4} \times -\frac{7}{5}$

114) $-4 \times -\frac{3}{2}$

116) $-6 \times \frac{8}{9}$

118) $-8 \times -\frac{4}{5}$

120) $-\frac{1}{3} \times -\frac{4}{3}$

122) $-\frac{8}{11} \times -\frac{8}{11}$

123) $-\frac{2}{5} \times \frac{16}{9}$

125) $\frac{4}{3} \times -\frac{1}{2}$

127) $0 \times -\frac{5}{12}$

129) $9 \times -\frac{8}{7}$

131) $-\frac{10}{7} \times -\frac{9}{8}$

133) $-\frac{3}{2} \times -\frac{11}{8}$

135) $\frac{7}{4} \times -\frac{1}{2}$

137) $-\frac{11}{8} \times -\frac{9}{7}$

139) $-2 \times \frac{5}{4}$

141) $\frac{5}{3} \times -\frac{3}{2}$

143) $-\frac{6}{7} \times -\frac{3}{2}$

145) $-\frac{9}{7} \times \frac{6}{5}$

147) $-10 \times \frac{3}{7}$

149) $-\frac{5}{6} \times \frac{2}{5}$

151) $-\frac{7}{9} \times \frac{5}{9}$

153) $-\frac{5}{3} \times -\frac{5}{7}$

155) $-\frac{11}{8} \times \frac{1}{2}$

157) $-\frac{1}{2} \times -\frac{3}{10}$

159) $-\frac{4}{3} \times -\frac{8}{7}$

161) $\frac{5}{3} \times -\frac{1}{2}$

163) $-\frac{7}{4} \times \frac{9}{5}$

124) $0 \times -\frac{2}{3}$

126) $-\frac{2}{7} \times -\frac{4}{3}$

128) $2 \times -\frac{5}{4}$

130) $-2 \times -\frac{7}{12}$

132) $-\frac{17}{9} \times \frac{1}{2}$

134) $-\frac{13}{12} \times \frac{4}{11}$

136) $-\frac{16}{9} \times \frac{5}{6}$

138) $-\frac{13}{7} \times -\frac{1}{9}$

140) $-2 \times -\frac{12}{11}$

142) $-7 \times -\frac{2}{5}$

144) $0 \times -\frac{6}{11}$

146) $-\frac{3}{2} \times -\frac{5}{9}$

148) $0 \times -\frac{13}{8}$

150) $-\frac{7}{8} \times -\frac{1}{2}$

152) $0 \times -\frac{9}{5}$

154) $-\frac{1}{2} \times \frac{3}{10}$

156) $-10 \times -\frac{2}{3}$

158) $\frac{10}{7} \times -\frac{8}{5}$

160) $-2 \times \frac{3}{2}$

162) $-\frac{12}{7} \times \frac{11}{9}$

164) $2 \times -\frac{1}{3}$

165) $-\frac{9}{5} \times \frac{4}{3}$

167) $\frac{11}{6} \times -\frac{5}{3}$

169) $-\frac{3}{7} \times \frac{7}{9}$

171) $-\frac{19}{10} \times -\frac{7}{5}$

173) $8 \times -\frac{1}{4}$

175) $\frac{5}{7} \times -\frac{11}{6}$

177) $\frac{7}{4} \times -\frac{2}{3}$

179) $-\frac{5}{11} \times \frac{3}{4}$

181) $-\frac{17}{9} \times -\frac{11}{12}$

183) $2 \times -\frac{5}{6}$

185) $\frac{1}{4} \times -\frac{15}{11}$

187) $0 \times -\frac{3}{5}$

189) $-\frac{15}{11} \times \frac{17}{9}$

191) $-\frac{1}{2} \times -\frac{11}{6}$

193) $-\frac{7}{5} \times -\frac{11}{6}$

195) $3 \times -\frac{8}{9}$

197) $-\frac{3}{2} \times -\frac{17}{10}$

199) $-\frac{9}{5} \times -\frac{7}{4}$

201) $-\frac{3}{2} \times \frac{3}{2} \times -\frac{5}{3}$

203) $2 \times \frac{10}{7} \times -\frac{5}{9}$

205) $-2 \times \frac{9}{10} \times -\frac{3}{2}$

166) $-\frac{3}{2} \times -\frac{11}{7}$

168) $\frac{9}{5} \times -\frac{1}{2}$

170) $2 \times -\frac{4}{11}$

172) $0 \times -\frac{4}{3}$

174) $-\frac{8}{5} \times -\frac{8}{5}$

176) $\frac{7}{6} \times -\frac{7}{8}$

178) $10 \times -\frac{5}{6}$

180) $\frac{5}{6} \times -\frac{4}{11}$

182) $-\frac{9}{5} \times \frac{4}{5}$

184) $-\frac{1}{3} \times -\frac{5}{3}$

186) $-\frac{7}{6} \times \frac{1}{4}$

188) $2 \times -\frac{1}{10}$

190) $-\frac{10}{11} \times \frac{1}{5}$

192) $-\frac{1}{4} \times \frac{5}{3}$

194) $-\frac{10}{9} \times -\frac{8}{7}$

196) $-\frac{1}{5} \times \frac{9}{7}$

198) $\frac{17}{10} \times -\frac{5}{9}$

200) $\frac{8}{7} \times -\frac{11}{12}$

202) $-\frac{3}{2} \times \frac{4}{7} \times \frac{7}{5}$

204) $-2 \times \frac{9}{5} \times -\frac{2}{7}$

206) $-\frac{5}{6} \times -\frac{1}{3} \times \frac{4}{9}$

207) $-2 \times -9 \times \frac{5}{6}$

209) $-2 \times -\frac{1}{3} \times -\frac{16}{9}$

211) $-5 \times \frac{3}{2} \times \frac{11}{10}$

213) $-\frac{9}{5} \times -\frac{1}{5} \times -\frac{4}{3}$

215) $-2 \times 0 \times -\frac{1}{3}$

217) $0 \times \frac{10}{9} \times -\frac{7}{10}$

219) $-2 \times \frac{1}{2} \times -\frac{13}{7}$

221) $-\frac{1}{2} \times \frac{10}{7} \times \frac{6}{5}$

223) $0 \times -\frac{17}{10} \times -\frac{4}{9}$

225) $-2 \times -\frac{1}{4} \times -\frac{11}{10}$

227) $-\frac{4}{3} \times -\frac{1}{3} \times \frac{3}{2}$

229) $-\frac{13}{10} \times \frac{3}{4} \times -\frac{3}{5}$

231) $-\frac{1}{5} \times \frac{7}{8} \times -\frac{1}{2}$

233) $-2 \times -3 \times -\frac{9}{7}$

235) $-\frac{3}{2} \times \frac{7}{4} \times -\frac{5}{3}$

237) $-\frac{4}{7} \times \frac{1}{2} \times -\frac{9}{5}$

239) $-10 \times 6 \times \frac{6}{7}$

241) $5 \times \frac{9}{5} \times -\frac{3}{2}$

243) $\frac{3}{4} \times -\frac{7}{4} \times \frac{3}{2}$

245) $0 \times -\frac{8}{9} \times -\frac{8}{7}$

247) $6 \times -7 \times \frac{12}{7}$

208) $8 \times -\frac{8}{5} \times -\frac{8}{5}$

210) $-9 \times \frac{3}{8} \times \frac{3}{2}$

212) $-\frac{5}{7} \times \frac{4}{9} \times \frac{1}{2}$

214) $-2 \times \frac{3}{2} \times \frac{11}{8}$

216) $-\frac{13}{7} \times -\frac{11}{8} \times \frac{3}{2}$

218) $\frac{1}{2} \times -\frac{9}{5} \times \frac{1}{2}$

220) $-2 \times -\frac{3}{2} \times -\frac{4}{3}$

222) $\frac{14}{9} \times -\frac{13}{8} \times -\frac{8}{7}$

224) $-\frac{1}{7} \times -\frac{1}{6} \times -\frac{1}{5}$

226) $-2 \times -\frac{12}{7} \times \frac{6}{5}$

228) $2 \times -\frac{4}{5} \times -\frac{6}{5}$

230) $-6 \times \frac{3}{4} \times -\frac{3}{2}$

232) $-\frac{3}{4} \times -\frac{1}{3} \times -\frac{4}{3}$

234) $-\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}$

236) $9 \times \frac{7}{9} \times -\frac{13}{7}$

238) $\frac{6}{5} \times \frac{4}{3} \times -\frac{5}{9}$

240) $-\frac{2}{9} \times -\frac{5}{3} \times \frac{13}{9}$

242) $-6 \times -\frac{2}{3} \times -\frac{9}{7}$

244) $0 \times -\frac{5}{4} \times -\frac{2}{7}$

246) $-\frac{1}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{6}{5}$

248) $\frac{2}{5} \times -\frac{3}{2} \times \frac{1}{2}$

249) $-\frac{3}{2} \times -\frac{3}{2} \times -\frac{5}{8}$

251) $-\frac{1}{2} \times \frac{3}{7} \times \frac{7}{8}$

253) $-8 \times -\frac{1}{2} \times -\frac{7}{10}$

255) $-2 \times -\frac{17}{10} \times \frac{2}{5}$

257) $-3 \times \frac{1}{2} \times -\frac{3}{5}$

259) $-\frac{5}{7} \times -\frac{1}{4} \times -\frac{19}{10}$

261) $\frac{5}{3} \times -\frac{11}{6} \times \frac{8}{7}$

263) $3 \times \frac{8}{5} \times -\frac{13}{9}$

265) $2 \times \frac{5}{6} \times -\frac{1}{2}$

267) $-10 \times \frac{1}{4} \times \frac{6}{7}$

269) $7 \times -\frac{5}{3} \times -\frac{5}{3}$

271) $0 \times -2 \times \frac{7}{6}$

273) $-\frac{13}{9} \times \frac{1}{8} \times -\frac{5}{3}$

275) $-2 \times -\frac{4}{3} \times \frac{5}{9}$

277) $-2 \times -\frac{1}{2} \times -\frac{2}{3}$

279) $-\frac{9}{7} \times \frac{7}{5} \times \frac{1}{2}$

281) $0 \times -\frac{3}{2} \times \frac{7}{9}$

283) $2 \times 0 \times -\frac{19}{10}$

285) $0 \times -\frac{1}{3} \times -\frac{1}{9}$

287) $8 \times 7 \times -\frac{1}{5}$

289) $8 \times \frac{1}{2} \times -\frac{4}{5}$

250) $-\frac{1}{9} \times -\frac{5}{3} \times -\frac{7}{4}$

252) $-\frac{2}{3} \times -\frac{9}{7} \times -\frac{3}{2}$

254) $\frac{13}{9} \times -\frac{9}{5} \times \frac{3}{2}$

256) $2 \times \frac{13}{8} \times -\frac{11}{8}$

258) $\frac{4}{5} \times -\frac{1}{4} \times -\frac{4}{3}$

260) $-2 \times -\frac{1}{2} \times -\frac{3}{7}$

262) $0 \times -\frac{5}{3} \times \frac{5}{3}$

264) $6 \times -\frac{4}{3} \times -\frac{1}{2}$

266) $-2 \times -\frac{1}{8} \times -\frac{1}{2}$

268) $2 \times \frac{1}{3} \times -\frac{13}{9}$

270) $-5 \times -\frac{11}{9} \times \frac{2}{5}$

272) $\frac{1}{4} \times -\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$

274) $-\frac{11}{6} \times -\frac{3}{2} \times -\frac{11}{8}$

276) $-\frac{1}{2} \times -\frac{5}{3} \times \frac{1}{9}$

278) $-5 \times 2 \times -\frac{10}{9}$

280) $-8 \times 3 \times -\frac{2}{3}$

282) $-2 \times -\frac{1}{3} \times \frac{2}{5}$

284) $0 \times \frac{15}{8} \times -\frac{8}{7}$

286) $-\frac{5}{3} \times \frac{3}{5} \times -\frac{5}{6}$

288) $-9 \times -\frac{1}{2} \times \frac{5}{7}$

290) $-\frac{4}{5} \times \frac{1}{2} \times -\frac{2}{5}$

291) $0 \times \frac{8}{7} \times -\frac{11}{7}$

293) $\frac{7}{5} \times -\frac{1}{4} \times \frac{7}{5}$

295) $-\frac{2}{3} \times -\frac{5}{9} \times -\frac{13}{8}$

297) $-2 \times 2 \times -\frac{9}{10}$

299) $-\frac{1}{6} \times -\frac{5}{4} \times \frac{13}{7}$

301) $-\frac{10}{7} \times -\frac{5}{3} \times \frac{3}{2}$

303) $-2 \times -\frac{4}{5} \times \frac{4}{9}$

305) $\frac{3}{2} \times -\frac{3}{4} \times \frac{1}{6}$

307) $\frac{1}{2} \times \frac{3}{2} \times -\frac{15}{14}$

309) $\frac{19}{12} \times -\frac{2}{13} \times -\frac{3}{4}$

311) $11 \times -\frac{3}{4} \times -\frac{4}{3}$

313) $\frac{11}{12} \times -\frac{13}{14} \times -\frac{7}{4}$

315) $\frac{9}{7} \times \frac{7}{5} \times -\frac{3}{4}$

317) $\frac{16}{9} \times \frac{11}{10} \times -\frac{19}{10}$

319) $\frac{5}{6} \times -\frac{5}{3} \times \frac{1}{3}$

321) $-\frac{23}{14} \times -\frac{5}{6} \times -\frac{4}{7}$

323) $2 \times -\frac{4}{7} \times -\frac{17}{12}$

325) $-6 \times -\frac{3}{11} \times -\frac{16}{9}$

327) $-\frac{6}{7} \times -\frac{1}{2} \times -\frac{3}{2}$

329) $\frac{11}{8} \times -\frac{13}{12} \times \frac{10}{7}$

331) $2 \times -8 \times -\frac{9}{11}$

292) $\frac{7}{4} \times -\frac{2}{3} \times \frac{11}{6}$

294) $2 \times -5 \times \frac{12}{7}$

296) $-\frac{2}{9} \times \frac{1}{2} \times -\frac{4}{3}$

298) $8 \times 0 \times -\frac{5}{7}$

300) $5 \times \frac{7}{4} \times -\frac{1}{6}$

302) $\frac{3}{5} \times \frac{15}{11} \times -\frac{3}{2}$

304) $-\frac{5}{7} \times \frac{7}{6} \times -\frac{1}{3}$

306) $\frac{2}{5} \times -\frac{2}{3} \times -\frac{2}{7}$

308) $-2 \times -\frac{1}{5} \times -\frac{16}{9}$

310) $7 \times \frac{21}{13} \times -\frac{11}{8}$

312) $-\frac{4}{3} \times \frac{10}{11} \times \frac{1}{2}$

314) $-\frac{7}{5} \times \frac{11}{9} \times \frac{9}{11}$

316) $-\frac{8}{5} \times -\frac{24}{13} \times \frac{5}{11}$

318) $\frac{11}{7} \times -\frac{5}{8} \times \frac{2}{7}$

320) $\frac{1}{2} \times \frac{24}{13} \times -\frac{3}{11}$

322) $-\frac{2}{7} \times -\frac{7}{9} \times -\frac{16}{11}$

324) $\frac{15}{11} \times -\frac{3}{5} \times -\frac{7}{4}$

326) $8 \times -\frac{4}{3} \times \frac{2}{13}$

328) $-\frac{12}{11} \times -\frac{5}{6} \times \frac{2}{3}$

330) $-2 \times \frac{13}{9} \times -\frac{11}{6}$

332) $2 \times -8 \times \frac{3}{7}$

333) $-2 \times \frac{4}{7} \times \frac{3}{7}$

334) $-\frac{1}{6} \times \frac{10}{11} \times -\frac{10}{9}$

335) $\frac{2}{3} \times \frac{4}{3} \times -\frac{11}{10}$

336) $\frac{24}{13} \times -\frac{1}{12} \times \frac{5}{3}$

337) $-\frac{15}{11} \times -\frac{4}{3} \times \frac{1}{9}$

338) $-\frac{21}{13} \times \frac{27}{14} \times \frac{4}{11}$

339) $-\frac{13}{8} \times \frac{20}{13} \times \frac{5}{6}$

340) $\frac{21}{11} \times -\frac{4}{9} \times \frac{17}{12}$

341) $8 \times -\frac{9}{10} \times -\frac{4}{5}$

342) $-\frac{1}{4} \times -\frac{3}{5} \times \frac{4}{5}$

343) $-\frac{8}{5} \times \frac{17}{11} \times -\frac{4}{3}$

344) $2 \times -\frac{3}{2} \times -\frac{2}{3}$

345) $-\frac{8}{5} \times \frac{1}{9} \times -\frac{1}{12}$

346) $-\frac{1}{2} \times \frac{24}{13} \times -\frac{9}{5}$

347) $-\frac{9}{5} \times -\frac{13}{12} \times \frac{2}{7}$

348) $-2 \times -\frac{1}{2} \times \frac{25}{14}$

349) $-2 \times -\frac{1}{2} \times -\frac{3}{5}$

350) $-\frac{25}{13} \times -\frac{1}{2} \times -\frac{8}{5}$

351) $-\frac{17}{12} \times \frac{20}{13} \times \frac{11}{6}$

352) $-\frac{1}{5} \times -\frac{1}{4} \times \frac{5}{9}$

353) $2 \times -\frac{16}{9} \times \frac{1}{6}$

354) $\frac{6}{5} \times -\frac{20}{11} \times -\frac{1}{2}$

355) $-\frac{1}{7} \times -\frac{10}{7} \times \frac{6}{5}$

356) $2 \times -8 \times \frac{14}{9}$

357) $-2 \times \frac{2}{7} \times -\frac{2}{5}$

358) $-2 \times -\frac{5}{4} \times -\frac{3}{2}$

359) $-2 \times \frac{6}{7} \times -\frac{3}{2}$

360) $-7 \times \frac{19}{13} \times \frac{9}{5}$

361) $11 \times -\frac{8}{7} \times \frac{3}{7}$

362) $3 \times \frac{4}{3} \times -\frac{10}{13}$

363) $-\frac{5}{7} \times \frac{1}{3} \times -\frac{9}{13}$

364) $-\frac{1}{12} \times -\frac{3}{2} \times -\frac{13}{10}$

365) $\frac{12}{11} \times -\frac{1}{4} \times -\frac{12}{7}$

366) $\frac{19}{12} \times \frac{8}{5} \times -\frac{3}{2}$

367) $\frac{12}{11} \times -\frac{13}{8} \times \frac{6}{7}$

368) $-\frac{5}{3} \times \frac{17}{10} \times -\frac{2}{3}$

369) $-\frac{14}{9} \times \frac{19}{14} \times \frac{23}{12}$

370) $-\frac{1}{6} \times \frac{1}{3} \times \frac{3}{2}$

371) $-\frac{14}{9} \times -\frac{10}{7} \times \frac{1}{4}$

372) $10 \times \frac{4}{5} \times -\frac{9}{7}$

373) $\frac{3}{2} \times -\frac{14}{9} \times \frac{20}{13}$

374) $-\frac{5}{6} \times -\frac{2}{3} \times -\frac{1}{2}$

$$375) \frac{4}{3} \times -\frac{2}{5} \times -\frac{1}{6}$$

$$377) -\frac{1}{7} \times \frac{13}{11} \times -\frac{1}{2}$$

$$379) -\frac{1}{11} \times -\frac{2}{3} \times -\frac{5}{8}$$

$$381) -\frac{18}{11} \times -\frac{4}{5} \times -\frac{11}{6}$$

$$383) -4 \times -\frac{7}{6} \times \frac{9}{5}$$

$$385) 2 \times -\frac{1}{3} \times -\frac{1}{6}$$

$$387) \frac{4}{5} \times -\frac{15}{14} \times -\frac{20}{13}$$

$$389) \frac{3}{5} \times -\frac{2}{3} \times \frac{7}{4}$$

$$391) 4 \times -2 \times -\frac{1}{4}$$

$$393) -\frac{5}{12} \times -\frac{2}{5} \times -\frac{1}{6}$$

$$395) \frac{5}{4} \times -\frac{1}{3} \times -\frac{6}{5}$$

$$397) -\frac{19}{10} \times \frac{17}{12} \times -\frac{16}{9}$$

$$399) -\frac{3}{7} \times \frac{9}{5} \times -\frac{4}{7}$$

$$401) -12 \times -\frac{17}{10} \times \frac{4}{7}$$

$$403) -\frac{3}{2} \times \frac{7}{10} \times \frac{7}{19}$$

$$405) -\frac{2}{3} \times -\frac{3}{5} \times \frac{4}{13}$$

$$407) -2 \times -\frac{17}{11} \times \frac{3}{7}$$

$$409) \frac{11}{7} \times -\frac{7}{10} \times \frac{3}{2}$$

$$411) \frac{7}{4} \times -\frac{14}{9} \times \frac{17}{19}$$

$$413) -\frac{1}{11} \times -\frac{11}{7} \times \frac{11}{6}$$

$$415) -14 \times \frac{5}{6} \times -\frac{26}{15}$$

$$376) 2 \times -\frac{4}{11} \times -\frac{1}{13}$$

$$378) \frac{2}{13} \times -\frac{23}{14} \times -\frac{23}{12}$$

$$380) -\frac{5}{13} \times \frac{4}{3} \times \frac{1}{2}$$

$$382) -\frac{8}{5} \times -\frac{15}{8} \times -\frac{13}{9}$$

$$384) -\frac{5}{8} \times \frac{8}{5} \times -\frac{3}{7}$$

$$386) -\frac{7}{4} \times \frac{2}{3} \times -\frac{3}{2}$$

$$388) -2 \times -\frac{3}{2} \times \frac{8}{7}$$

$$390) -2 \times -\frac{9}{5} \times \frac{1}{2}$$

$$392) -5 \times \frac{3}{2} \times -\frac{4}{3}$$

$$394) \frac{1}{2} \times -\frac{17}{11} \times \frac{3}{5}$$

$$396) \frac{13}{10} \times -\frac{4}{7} \times -\frac{3}{7}$$

$$398) -\frac{5}{7} \times \frac{12}{7} \times \frac{1}{2}$$

$$400) -2 \times -\frac{1}{2} \times \frac{2}{5}$$

$$402) -\frac{11}{6} \times \frac{15}{8} \times \frac{3}{2}$$

$$404) \frac{3}{2} \times \frac{20}{17} \times -\frac{5}{9}$$

$$406) 2 \times -\frac{11}{17} \times -\frac{11}{8}$$

$$408) -\frac{21}{13} \times -\frac{1}{5} \times \frac{4}{5}$$

$$410) -\frac{9}{20} \times \frac{9}{7} \times -\frac{1}{3}$$

$$412) -\frac{2}{3} \times \frac{1}{11} \times -\frac{11}{6}$$

$$414) \frac{7}{12} \times \frac{7}{4} \times -\frac{4}{17}$$

$$416) 7 \times 2 \times -\frac{27}{19}$$

417) $-\frac{1}{4} \times -\frac{3}{2} \times \frac{1}{2}$

419) $-\frac{1}{20} \times -\frac{5}{7} \times -\frac{9}{7}$

421) $\frac{11}{6} \times -\frac{3}{20} \times \frac{7}{4}$

423) $-6 \times -\frac{13}{7} \times \frac{6}{5}$

425) $-2 \times \frac{4}{3} \times \frac{20}{13}$

427) $2 \times -\frac{4}{5} \times -\frac{13}{20}$

429) $\frac{11}{10} \times -\frac{2}{3} \times \frac{1}{2}$

431) $-\frac{9}{10} \times \frac{5}{3} \times -\frac{9}{19}$

433) $-\frac{6}{5} \times \frac{10}{19} \times -\frac{13}{8}$

435) $-\frac{7}{20} \times -\frac{4}{3} \times \frac{2}{9}$

437) $\frac{7}{10} \times \frac{1}{2} \times -\frac{1}{10}$

439) $-\frac{1}{4} \times -\frac{34}{19} \times -\frac{1}{4}$

441) $-\frac{7}{6} \times \frac{3}{2} \times -\frac{29}{19}$

443) $-\frac{7}{8} \times -\frac{13}{8} \times \frac{15}{16}$

445) $\frac{8}{17} \times -\frac{9}{8} \times -\frac{5}{3}$

447) $\frac{5}{6} \times -\frac{19}{20} \times -\frac{17}{10}$

449) $\frac{10}{13} \times -\frac{3}{2} \times \frac{5}{9}$

451) $16 \times \frac{12}{13} \times -\frac{11}{16}$

453) $14 \times -\frac{1}{5} \times \frac{1}{2}$

455) $\frac{11}{7} \times -\frac{4}{3} \times -\frac{4}{3}$

457) $\frac{5}{3} \times -\frac{3}{7} \times -\frac{7}{4}$

418) $\frac{7}{11} \times -\frac{3}{4} \times \frac{3}{2}$

420) $\frac{1}{5} \times -\frac{1}{2} \times -\frac{5}{3}$

422) $-4 \times -\frac{18}{17} \times \frac{32}{19}$

424) $-\frac{1}{3} \times -\frac{4}{13} \times -\frac{5}{6}$

426) $-\frac{2}{15} \times \frac{33}{20} \times -\frac{9}{16}$

428) $-11 \times -\frac{9}{5} \times -\frac{11}{10}$

430) $-\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{8}$

432) $2 \times -2 \times \frac{1}{9}$

434) $2 \times -\frac{5}{18} \times -\frac{17}{15}$

436) $-\frac{11}{8} \times \frac{22}{17} \times -\frac{21}{11}$

438) $\frac{21}{16} \times \frac{1}{16} \times -\frac{21}{13}$

440) $-\frac{20}{13} \times -\frac{35}{19} \times -\frac{20}{17}$

442) $-2 \times -\frac{30}{19} \times -\frac{1}{2}$

444) $\frac{11}{9} \times -\frac{1}{2} \times \frac{19}{14}$

446) $\frac{19}{10} \times \frac{3}{11} \times -\frac{1}{10}$

448) $17 \times \frac{3}{7} \times -\frac{3}{16}$

450) $-\frac{3}{4} \times \frac{7}{9} \times -\frac{11}{14}$

452) $2 \times -\frac{3}{4} \times \frac{3}{2}$

454) $-\frac{7}{6} \times -\frac{1}{17} \times -\frac{8}{7}$

456) $19 \times -2 \times -\frac{20}{17}$

458) $-\frac{7}{4} \times -\frac{13}{15} \times -\frac{9}{8}$

459) $-\frac{32}{17} \times -\frac{7}{4} \times -\frac{3}{7}$

461) $2 \times \frac{17}{12} \times -\frac{11}{9}$

463) $-\frac{9}{13} \times -\frac{7}{4} \times -\frac{19}{11}$

465) $\frac{13}{15} \times \frac{3}{2} \times -\frac{8}{13}$

467) $-2 \times \frac{1}{7} \times -\frac{11}{9}$

469) $-\frac{4}{5} \times -\frac{5}{7} \times -\frac{2}{5}$

471) $-\frac{1}{9} \times -\frac{4}{11} \times \frac{1}{2}$

473) $-2 \times \frac{17}{18} \times -\frac{14}{11}$

475) $-\frac{9}{10} \times \frac{4}{3} \times \frac{5}{11}$

477) $20 \times \frac{21}{19} \times -\frac{28}{19}$

479) $-\frac{3}{2} \times -\frac{22}{13} \times \frac{2}{3}$

481) $\frac{19}{10} \times \frac{3}{4} \times -\frac{2}{7}$

483) $2 \times \frac{6}{7} \times -\frac{1}{3}$

485) $\frac{1}{4} \times -\frac{1}{4} \times -\frac{8}{5}$

487) $\frac{5}{7} \times \frac{3}{7} \times -\frac{15}{16}$

489) $-\frac{6}{7} \times -\frac{19}{10} \times \frac{3}{5}$

491) $\frac{7}{17} \times -\frac{2}{9} \times \frac{5}{6}$

493) $\frac{2}{3} \times -\frac{12}{7} \times -\frac{26}{19}$

495) $\frac{18}{13} \times \frac{7}{4} \times -\frac{5}{3}$

497) $2 \times -\frac{3}{4} \times \frac{3}{7}$

499) $-\frac{13}{18} \times \frac{5}{6} \times \frac{5}{4}$

460) $\frac{29}{19} \times \frac{32}{17} \times -\frac{1}{8}$

462) $\frac{7}{6} \times -\frac{12}{7} \times \frac{27}{17}$

464) $\frac{6}{5} \times -\frac{4}{3} \times -\frac{7}{6}$

466) $-\frac{7}{11} \times -\frac{5}{4} \times \frac{2}{5}$

468) $6 \times \frac{12}{7} \times -\frac{1}{2}$

470) $\frac{11}{20} \times \frac{2}{3} \times -\frac{1}{6}$

472) $\frac{9}{11} \times -\frac{2}{9} \times \frac{13}{15}$

474) $\frac{13}{8} \times \frac{11}{12} \times -\frac{17}{12}$

476) $-2 \times \frac{5}{7} \times -\frac{13}{9}$

478) $\frac{2}{3} \times \frac{19}{11} \times -\frac{13}{11}$

480) $2 \times \frac{1}{18} \times -\frac{9}{10}$

482) $\frac{5}{7} \times -\frac{8}{13} \times \frac{2}{3}$

484) $-2 \times -\frac{3}{4} \times -\frac{13}{12}$

486) $-\frac{1}{4} \times -\frac{33}{19} \times \frac{9}{8}$

488) $-\frac{12}{13} \times \frac{2}{5} \times \frac{7}{6}$

490) $-\frac{7}{9} \times -\frac{5}{11} \times \frac{5}{8}$

492) $20 \times -\frac{17}{10} \times -\frac{13}{15}$

494) $-\frac{3}{2} \times -\frac{4}{7} \times -\frac{3}{2}$

496) $-\frac{16}{15} \times -\frac{1}{10} \times \frac{4}{5}$

498) $\frac{21}{16} \times \frac{5}{3} \times -\frac{1}{5}$

500) $-\frac{5}{6} \times \frac{13}{7} \times \frac{21}{13}$

501) $-2 \times 2 \times \frac{9}{7} \times \frac{1}{7}$

502) $-\frac{8}{11} \times -\frac{8}{5} \times -\frac{2}{9} \times \frac{2}{7}$

503) $2 \times -\frac{16}{11} \times -\frac{1}{7} \times \frac{8}{9}$

504) $-4 \times -\frac{1}{2} \times -\frac{10}{11} \times -\frac{2}{3}$

505) $-\frac{3}{4} \times -\frac{4}{3} \times \frac{5}{4} \times \frac{1}{10}$

506) $2 \times -\frac{11}{9} \times \frac{2}{5} \times -\frac{2}{3}$

507) $2 \times -\frac{7}{8} \times \frac{4}{3} \times -\frac{3}{2}$

508) $\frac{3}{4} \times \frac{6}{7} \times \frac{7}{4} \times -\frac{19}{12}$

509) $-\frac{7}{5} \times \frac{1}{4} \times \frac{6}{7} \times -\frac{5}{6}$

510) $\frac{8}{11} \times -\frac{1}{2} \times -\frac{8}{11} \times -\frac{9}{11}$

511) $-8 \times -2 \times \frac{5}{4} \times \frac{4}{3}$

512) $-2 \times -4 \times -\frac{1}{2} \times -\frac{1}{3}$

513) $7 \times 2 \times 2 \times -\frac{3}{2}$

514) $2 \times -\frac{3}{2} \times \frac{7}{5} \times \frac{1}{2}$

515) $-\frac{10}{9} \times -\frac{2}{9} \times \frac{1}{5} \times \frac{5}{4}$

516) $-\frac{1}{2} \times \frac{3}{7} \times \frac{20}{11} \times -\frac{18}{11}$

517) $\frac{2}{7} \times -\frac{9}{5} \times \frac{11}{8} \times -\frac{2}{3}$

518) $\frac{7}{4} \times -\frac{23}{12} \times \frac{13}{7} \times -\frac{5}{4}$

519) $\frac{1}{2} \times -\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{2}$

520) $-2 \times -1 \times -\frac{11}{6} \times \frac{1}{3}$

521) $4 \times \frac{5}{4} \times \frac{6}{11} \times -\frac{1}{2}$

522) $2 \times -2 \times \frac{11}{12} \times -\frac{3}{2}$

523) $2 \times -\frac{1}{3} \times \frac{9}{7} \times -\frac{1}{3}$

524) $-\frac{5}{11} \times \frac{4}{9} \times -\frac{3}{2} \times \frac{1}{4}$

525) $-\frac{4}{9} \times -\frac{2}{3} \times -\frac{9}{5} \times -\frac{4}{7}$

526) $-\frac{7}{4} \times \frac{3}{5} \times -\frac{17}{10} \times -\frac{5}{3}$

527) $12 \times 2 \times \frac{3}{2} \times -\frac{1}{7}$

528) $-2 \times -\frac{7}{5} \times -\frac{10}{11} \times -\frac{5}{3}$

529) $\frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \times -\frac{5}{4} \times \frac{3}{2}$

530) $-4 \times -\frac{11}{7} \times -\frac{1}{2} \times -\frac{3}{2}$

531) $2 \times \frac{1}{9} \times -\frac{7}{5} \times -\frac{5}{11}$

532) $2 \times -\frac{3}{5} \times -\frac{1}{12} \times \frac{5}{4}$

533) $-3 \times 2 \times -\frac{11}{6} \times \frac{5}{7}$

534) $2 \times -\frac{1}{2} \times -\frac{5}{6} \times \frac{3}{2}$

535) $\frac{4}{3} \times -\frac{15}{8} \times \frac{7}{9} \times -\frac{5}{3}$

536) $11 \times 2 \times \frac{7}{8} \times -\frac{5}{8}$

537) $-\frac{4}{7} \times -\frac{23}{12} \times -\frac{2}{5} \times \frac{13}{10}$

538) $-2 \times -\frac{1}{9} \times \frac{7}{4} \times -\frac{5}{7}$

539) $-10 \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{19}{12}$

540) $-3 \times -2 \times \frac{5}{4} \times \frac{7}{12}$

541) $2 \times -\frac{1}{2} \times -\frac{13}{10} \times \frac{8}{5}$

542) $-3 \times 2 \times \frac{5}{3} \times \frac{2}{3}$

543) $\frac{6}{7} \times -\frac{3}{2} \times -\frac{4}{9} \times -\frac{2}{3}$

544) $-12 \times -8 \times \frac{23}{12} \times -\frac{2}{3}$

545) $-3 \times \frac{11}{7} \times \frac{3}{2} \times -\frac{4}{5}$

546) $10 \times \frac{3}{2} \times \frac{2}{3} \times -\frac{4}{3}$

547) $\frac{2}{3} \times -\frac{1}{2} \times \frac{11}{12} \times -\frac{2}{11}$

548) $-2 \times \frac{13}{7} \times -\frac{3}{4} \times \frac{17}{9}$

549) $\frac{9}{10} \times \frac{1}{2} \times -\frac{5}{3} \times \frac{1}{10}$

550) $-6 \times -\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} \times -\frac{7}{5}$

551) $\frac{5}{11} \times \frac{11}{6} \times -\frac{4}{3} \times -\frac{3}{7}$

552) $2 \times 9 \times -2 \times -\frac{4}{5}$

553) $\frac{19}{12} \times -\frac{11}{6} \times \frac{2}{5} \times -\frac{14}{9}$

554) $\frac{4}{5} \times \frac{3}{10} \times -\frac{1}{2} \times -\frac{7}{5}$

555) $-9 \times -\frac{2}{3} \times \frac{6}{7} \times \frac{1}{4}$

556) $-\frac{1}{4} \times \frac{3}{4} \times -\frac{7}{11} \times \frac{6}{5}$

557) $-\frac{9}{5} \times \frac{11}{12} \times \frac{2}{9} \times \frac{4}{3}$

558) $-\frac{3}{2} \times -\frac{11}{9} \times \frac{3}{2} \times -\frac{17}{12}$

559) $\frac{3}{2} \times \frac{4}{3} \times -\frac{4}{7} \times \frac{1}{8}$

560) $-4 \times -\frac{1}{2} \times -\frac{3}{2} \times \frac{4}{5}$

561) $-2 \times \frac{3}{2} \times -\frac{7}{4} \times \frac{4}{3}$

562) $-2 \times -2 \times -2 \times \frac{1}{6}$

563) $-2 \times \frac{7}{10} \times -\frac{5}{12} \times \frac{13}{10}$

564) $-\frac{7}{6} \times \frac{14}{9} \times -\frac{7}{5} \times -\frac{1}{2}$

565) $-\frac{17}{11} \times \frac{11}{6} \times \frac{3}{10} \times \frac{2}{5}$

566) $\frac{1}{2} \times -\frac{5}{8} \times -\frac{3}{4} \times -\frac{2}{3}$

567) $-2 \times \frac{7}{5} \times -\frac{1}{2} \times \frac{2}{7}$

568) $\frac{9}{7} \times \frac{16}{11} \times \frac{9}{7} \times -\frac{2}{9}$

569) $\frac{11}{10} \times -\frac{1}{2} \times \frac{4}{3} \times \frac{2}{9}$

570) $-\frac{2}{9} \times -\frac{11}{8} \times -\frac{3}{2} \times -\frac{4}{3}$

571) $-12 \times 2 \times -\frac{1}{6} \times \frac{3}{4}$

572) $\frac{10}{9} \times \frac{10}{11} \times \frac{2}{5} \times -\frac{2}{3}$

573) $-7 \times -\frac{3}{5} \times -\frac{3}{7} \times \frac{1}{8}$

574) $-2 \times -\frac{4}{3} \times \frac{7}{8} \times \frac{17}{11}$

575) $-2 \times -6 \times -\frac{19}{10} \times \frac{3}{11}$

576) $-7 \times -\frac{2}{3} \times -\frac{3}{2} \times -\frac{4}{3}$

577) $-2 \times -2 \times \frac{6}{11} \times -\frac{5}{4}$

578) $2 \times -\frac{1}{3} \times \frac{3}{2} \times \frac{1}{2}$

579) $\frac{7}{4} \times -\frac{17}{9} \times -\frac{11}{6} \times -\frac{9}{8}$

580) $-\frac{3}{4} \times \frac{4}{3} \times \frac{3}{2} \times -\frac{7}{5}$

581) $\frac{9}{5} \times -\frac{5}{3} \times -\frac{4}{11} \times -\frac{1}{4}$

582) $\frac{7}{9} \times -\frac{21}{11} \times \frac{3}{4} \times -\frac{3}{5}$

583) $\frac{14}{11} \times -\frac{3}{2} \times \frac{13}{7} \times \frac{8}{11}$

584) $11 \times -2 \times \frac{5}{4} \times -\frac{5}{4}$

585) $\frac{7}{5} \times \frac{16}{9} \times -\frac{3}{2} \times \frac{5}{7}$

586) $-2 \times -\frac{7}{5} \times \frac{3}{5} \times -\frac{1}{2}$

587) $\frac{3}{2} \times \frac{3}{5} \times -\frac{13}{10} \times \frac{3}{2}$

588) $2 \times -\frac{17}{10} \times \frac{8}{11} \times \frac{5}{3}$

589) $-\frac{1}{4} \times -\frac{3}{2} \times -\frac{9}{10} \times -\frac{8}{7}$

590) $-\frac{11}{6} \times \frac{4}{3} \times \frac{3}{8} \times -\frac{5}{9}$

591) $-\frac{9}{5} \times \frac{14}{11} \times -\frac{1}{5} \times -\frac{3}{4}$

592) $-2 \times 2 \times \frac{7}{4} \times \frac{8}{7}$

593) $2 \times -\frac{1}{4} \times -\frac{1}{4} \times -\frac{6}{5}$

594) $-\frac{4}{3} \times \frac{1}{4} \times \frac{3}{2} \times \frac{19}{10}$

595) $\frac{9}{10} \times -\frac{2}{3} \times -\frac{3}{2} \times -\frac{4}{7}$

596) $-2 \times -\frac{7}{11} \times -\frac{8}{11} \times \frac{4}{11}$

597) $\frac{1}{2} \times -\frac{5}{3} \times \frac{1}{3} \times -\frac{2}{5}$

598) $\frac{7}{4} \times \frac{1}{8} \times -\frac{1}{3} \times \frac{15}{8}$

599) $-5 \times -\frac{3}{8} \times \frac{1}{3} \times -\frac{3}{2}$

600) $-\frac{15}{8} \times -\frac{17}{10} \times \frac{7}{5} \times \frac{5}{3}$

601) $-2 \times -\frac{3}{14} \times -\frac{13}{9} \times -\frac{4}{5}$

602) $-\frac{5}{4} \times -\frac{25}{18} \times \frac{4}{3} \times -\frac{17}{13}$

603) $-\frac{9}{5} \times -\frac{3}{2} \times \frac{17}{10} \times \frac{9}{20}$

604) $-2 \times -\frac{3}{2} \times \frac{5}{16} \times -\frac{14}{13}$

605) $-18 \times 11 \times 2 \times -\frac{1}{5}$

606) $14 \times -\frac{23}{18} \times \frac{1}{4} \times \frac{4}{3}$

607) $2 \times \frac{13}{19} \times -\frac{1}{5} \times \frac{3}{2}$

608) $2 \times -2 \times -\frac{7}{4} \times -\frac{7}{5}$

609) $\frac{1}{2} \times \frac{31}{20} \times -\frac{1}{2} \times -\frac{3}{2}$

610) $7 \times 16 \times -2 \times -\frac{1}{2}$

611) $2 \times -\frac{1}{15} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{18}$

612) $-16 \times -2 \times \frac{23}{20} \times \frac{32}{17}$

613) $-2 \times -\frac{5}{3} \times -\frac{2}{9} \times -\frac{7}{8}$

614) $\frac{5}{13} \times \frac{25}{17} \times -\frac{19}{16} \times -\frac{11}{16}$

615) $16 \times -\frac{26}{15} \times -\frac{8}{15} \times -\frac{19}{14}$

616) $2 \times 2 \times -\frac{1}{4} \times \frac{6}{17}$

617) $\frac{1}{5} \times -\frac{1}{15} \times \frac{20}{13} \times -\frac{5}{3}$

618) $-2 \times \frac{4}{9} \times -\frac{23}{20} \times \frac{4}{5}$

619) $-\frac{29}{18} \times \frac{15}{19} \times -\frac{3}{2} \times \frac{5}{16}$

620) $-2 \times -\frac{18}{13} \times -\frac{5}{17} \times \frac{3}{10}$

621) $-\frac{3}{7} \times \frac{12}{7} \times -\frac{18}{19} \times \frac{1}{3}$

622) $5 \times \frac{5}{9} \times -\frac{29}{19} \times -\frac{24}{17}$

623) $-\frac{5}{3} \times -\frac{24}{17} \times \frac{7}{4} \times \frac{11}{15}$

624) $-\frac{3}{2} \times \frac{3}{7} \times -\frac{2}{15} \times -\frac{29}{19}$

625) $-2 \times \frac{14}{9} \times -\frac{30}{19} \times \frac{3}{14}$

626) $-\frac{5}{7} \times -\frac{13}{14} \times \frac{3}{11} \times -\frac{4}{3}$

627) $-\frac{11}{6} \times \frac{5}{8} \times -\frac{7}{4} \times \frac{15}{8}$

628) $12 \times \frac{1}{2} \times -\frac{25}{14} \times -\frac{1}{2}$

629) $\frac{1}{2} \times \frac{17}{16} \times -\frac{39}{20} \times \frac{27}{20}$

630) $2 \times -\frac{31}{18} \times \frac{1}{10} \times \frac{5}{4}$

631) $\frac{4}{17} \times -\frac{13}{11} \times -\frac{9}{5} \times -\frac{1}{2}$

632) $2 \times -\frac{5}{6} \times \frac{10}{17} \times \frac{1}{13}$

633) $-2 \times -\frac{22}{13} \times -\frac{23}{13} \times \frac{23}{15}$

634) $\frac{3}{7} \times \frac{1}{11} \times -\frac{1}{3} \times \frac{17}{16}$

635) $-\frac{1}{2} \times -\frac{2}{15} \times \frac{20}{13} \times -\frac{11}{7}$

636) $-10 \times \frac{5}{4} \times -\frac{5}{7} \times -\frac{2}{5}$

637) $2 \times -3 \times -\frac{13}{9} \times -\frac{5}{6}$

638) $-\frac{1}{11} \times -\frac{2}{5} \times -\frac{16}{9} \times -\frac{28}{19}$

639) $-\frac{1}{2} \times -\frac{8}{13} \times \frac{1}{8} \times -\frac{3}{4}$

640) $\frac{12}{7} \times \frac{9}{5} \times -\frac{4}{9} \times \frac{5}{8}$

641) $\frac{1}{3} \times -\frac{11}{6} \times -\frac{11}{8} \times -\frac{13}{16}$

642) $\frac{33}{20} \times \frac{1}{15} \times \frac{30}{17} \times -\frac{8}{5}$

643) $\frac{29}{16} \times \frac{6}{5} \times -\frac{1}{5} \times \frac{7}{4}$

644) $\frac{3}{5} \times \frac{8}{15} \times -\frac{5}{13} \times -\frac{5}{3}$

645) $\frac{5}{3} \times -\frac{1}{2} \times -\frac{7}{11} \times \frac{5}{14}$

646) $-\frac{2}{3} \times -\frac{20}{11} \times \frac{5}{4} \times -\frac{11}{8}$

647) $-2 \times -\frac{2}{7} \times -\frac{2}{9} \times -\frac{2}{11}$

648) $-2 \times -\frac{3}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{4}{3}$

649) $-2 \times -2 \times -\frac{3}{16} \times -\frac{20}{11}$

650) $-16 \times -\frac{17}{10} \times \frac{27}{19} \times \frac{1}{7}$

651) $-2 \times \frac{1}{4} \times \frac{3}{2} \times -\frac{3}{8}$

652) $-4 \times -\frac{3}{2} \times -\frac{4}{9} \times -\frac{29}{15}$

653) $\frac{23}{19} \times -\frac{11}{7} \times -\frac{15}{14} \times \frac{1}{2}$

654) $-\frac{27}{14} \times -\frac{14}{11} \times -\frac{1}{13} \times -\frac{5}{8}$

655) $-\frac{11}{15} \times -\frac{13}{9} \times \frac{21}{11} \times \frac{7}{13}$

656) $-\frac{4}{3} \times \frac{5}{3} \times \frac{3}{5} \times \frac{32}{17}$

657) $-5 \times 2 \times -\frac{3}{2} \times \frac{1}{2}$

658) $2 \times -\frac{7}{5} \times \frac{1}{9} \times \frac{7}{6}$

659) $-14 \times -\frac{28}{19} \times -\frac{5}{3} \times -\frac{3}{2}$

660) $-\frac{20}{13} \times \frac{8}{9} \times \frac{8}{9} \times -\frac{11}{6}$

661) $18 \times -\frac{4}{7} \times \frac{9}{8} \times \frac{1}{2}$

662) $2 \times 2 \times -\frac{2}{5} \times -\frac{10}{7}$

663) $14 \times -\frac{6}{11} \times -\frac{11}{13} \times \frac{4}{7}$

664) $-\frac{16}{9} \times \frac{4}{3} \times -\frac{8}{11} \times \frac{25}{16}$

665) $-2 \times -\frac{9}{5} \times \frac{9}{8} \times \frac{21}{11}$

666) $\frac{19}{12} \times -\frac{2}{5} \times \frac{4}{9} \times \frac{37}{20}$

667) $-18 \times -1 \times 7 \times -\frac{1}{3}$

668) $-\frac{2}{3} \times \frac{7}{4} \times \frac{11}{17} \times \frac{4}{7}$

669) $\frac{4}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{8}{5} \times -\frac{11}{6}$

670) $-\frac{3}{4} \times -\frac{1}{12} \times -\frac{17}{9} \times -\frac{7}{10}$

671) $14 \times \frac{23}{17} \times \frac{8}{5} \times -\frac{4}{3}$

672) $-\frac{3}{2} \times -\frac{4}{3} \times -\frac{1}{2} \times -\frac{1}{3}$

673) $-\frac{3}{4} \times \frac{7}{5} \times \frac{9}{11} \times -\frac{11}{15}$

674) $\frac{17}{19} \times -\frac{13}{14} \times \frac{27}{14} \times -\frac{21}{16}$

675) $-\frac{3}{2} \times \frac{1}{2} \times -\frac{2}{5} \times -\frac{11}{18}$

676) $-3 \times -\frac{5}{3} \times \frac{4}{7} \times \frac{32}{19}$

677) $-2 \times -\frac{1}{2} \times \frac{5}{6} \times \frac{7}{10}$

678) $\frac{3}{17} \times \frac{6}{5} \times \frac{1}{7} \times -\frac{15}{8}$

679) $-2 \times -\frac{14}{13} \times \frac{12}{7} \times -\frac{1}{2}$

680) $\frac{5}{7} \times \frac{5}{4} \times \frac{5}{3} \times -\frac{7}{8}$

681) $\frac{2}{3} \times \frac{1}{6} \times -\frac{21}{20} \times \frac{14}{9}$

682) $2 \times -2 \times \frac{28}{15} \times -\frac{8}{19}$

683) $\frac{5}{16} \times -\frac{1}{4} \times \frac{5}{4} \times \frac{11}{7}$

684) $-2 \times -\frac{1}{6} \times \frac{17}{9} \times \frac{1}{2}$

685) $\frac{12}{7} \times \frac{3}{4} \times \frac{9}{8} \times -\frac{5}{3}$

686) $-\frac{14}{11} \times -\frac{1}{2} \times \frac{21}{17} \times \frac{23}{17}$

687) $-\frac{7}{20} \times -\frac{9}{10} \times \frac{1}{7} \times -\frac{1}{11}$

688) $-\frac{3}{2} \times \frac{7}{13} \times -\frac{10}{9} \times -\frac{1}{2}$

689) $\frac{8}{5} \times \frac{17}{20} \times \frac{5}{3} \times -\frac{1}{4}$

690) $-\frac{19}{16} \times \frac{5}{3} \times \frac{5}{4} \times -\frac{15}{19}$

691) $2 \times -2 \times -\frac{28}{19} \times \frac{5}{12}$

692) $8 \times \frac{11}{20} \times -\frac{7}{11} \times \frac{17}{20}$

693) $\frac{8}{19} \times -\frac{29}{20} \times -\frac{1}{6} \times \frac{23}{16}$

694) $2 \times 2 \times \frac{3}{14} \times -\frac{26}{15}$

695) $-17 \times \frac{4}{15} \times \frac{1}{3} \times -\frac{9}{16}$

696) $-2 \times 15 \times -4 \times \frac{1}{2}$

697) $\frac{22}{17} \times \frac{7}{4} \times -\frac{7}{9} \times \frac{13}{9}$

698) $-6 \times 2 \times -6 \times -\frac{3}{5}$

699) $\frac{17}{20} \times -\frac{30}{17} \times \frac{10}{7} \times -\frac{7}{5}$

700) $-\frac{1}{8} \times -\frac{33}{19} \times \frac{6}{5} \times \frac{3}{2}$

701) $-\frac{37}{33} \times \frac{25}{19} \times \frac{23}{12} \times -\frac{7}{5}$

702) $-22 \times -\frac{20}{11} \times \frac{5}{4} \times -\frac{5}{14}$

703) $-\frac{10}{29} \times -\frac{1}{3} \times -\frac{15}{8} \times -\frac{9}{11}$

704) $\frac{32}{33} \times \frac{16}{9} \times \frac{5}{11} \times -\frac{1}{10}$

705) $\frac{6}{5} \times \frac{12}{31} \times -\frac{1}{3} \times -\frac{3}{8}$

706) $\frac{3}{8} \times \frac{9}{10} \times -\frac{1}{6} \times \frac{1}{2}$

707) $-\frac{11}{9} \times \frac{7}{11} \times -\frac{9}{7} \times \frac{31}{29}$

708) $\frac{8}{5} \times \frac{4}{21} \times \frac{2}{3} \times -\frac{13}{29}$

709) $15 \times \frac{5}{3} \times -\frac{8}{11} \times \frac{12}{11}$

710) $-\frac{29}{24} \times \frac{49}{33} \times \frac{7}{6} \times -\frac{5}{17}$

711) $24 \times \frac{49}{29} \times -\frac{45}{32} \times -\frac{14}{17}$

713) $\frac{5}{4} \times -\frac{7}{11} \times -\frac{3}{2} \times \frac{2}{3}$

715) $\frac{4}{5} \times -\frac{19}{13} \times -\frac{26}{17} \times -\frac{1}{5}$

717) $16 \times \frac{15}{8} \times -\frac{13}{11} \times -\frac{31}{25}$

719) $-35 \times -\frac{33}{20} \times \frac{1}{2} \times \frac{42}{31}$

721) $8 \times -\frac{2}{7} \times \frac{3}{4} \times \frac{7}{15}$

723) $\frac{3}{2} \times -\frac{28}{25} \times \frac{2}{13} \times -\frac{47}{35}$

725) $\frac{39}{28} \times \frac{7}{12} \times -\frac{11}{23} \times -\frac{13}{8}$

727) $-20 \times -\frac{21}{19} \times -\frac{39}{22} \times \frac{2}{7}$

729) $7 \times \frac{5}{9} \times \frac{7}{6} \times -\frac{13}{7}$

731) $\frac{5}{3} \times -\frac{2}{7} \times -\frac{19}{29} \times \frac{8}{5}$

733) $\frac{21}{11} \times -\frac{1}{18} \times -\frac{1}{4} \times \frac{3}{2}$

735) $\frac{10}{7} \times -\frac{2}{27} \times \frac{15}{19} \times -\frac{4}{3}$

737) $-\frac{35}{33} \times -\frac{3}{2} \times \frac{21}{13} \times \frac{23}{13}$

739) $-\frac{39}{20} \times -\frac{7}{4} \times -\frac{5}{3} \times \frac{49}{26}$

741) $\frac{17}{32} \times -\frac{16}{15} \times \frac{35}{34} \times -\frac{18}{13}$

743) $2 \times -2 \times \frac{49}{29} \times -\frac{2}{9}$

745) $-24 \times -\frac{7}{6} \times \frac{8}{5} \times -\frac{19}{13}$

747) $-2 \times 2 \times -\frac{7}{17} \times \frac{17}{10}$

749) $-31 \times -\frac{15}{14} \times \frac{15}{17} \times -\frac{27}{25}$

751) $-\frac{1}{3} \times \frac{2}{7} \times \frac{5}{8} \times \frac{28}{31}$

712) $30 \times -\frac{3}{4} \times \frac{5}{4} \times -\frac{19}{10}$

714) $2 \times -2 \times \frac{19}{30} \times \frac{3}{25}$

716) $\frac{4}{3} \times \frac{1}{5} \times -\frac{9}{23} \times -\frac{4}{7}$

718) $-\frac{21}{11} \times \frac{31}{23} \times \frac{41}{27} \times -\frac{10}{13}$

720) $\frac{29}{24} \times \frac{17}{21} \times \frac{9}{5} \times -\frac{5}{34}$

722) $-\frac{16}{29} \times \frac{31}{17} \times \frac{1}{2} \times -\frac{27}{22}$

724) $-30 \times \frac{11}{25} \times \frac{46}{27} \times \frac{1}{2}$

726) $\frac{19}{27} \times \frac{10}{19} \times -\frac{19}{10} \times -\frac{1}{10}$

728) $-\frac{1}{3} \times \frac{41}{23} \times \frac{25}{17} \times \frac{8}{9}$

730) $\frac{1}{3} \times -\frac{5}{7} \times \frac{6}{11} \times -\frac{21}{17}$

732) $2 \times \frac{11}{24} \times -\frac{7}{4} \times \frac{19}{14}$

734) $\frac{12}{7} \times \frac{19}{26} \times -\frac{7}{13} \times \frac{49}{27}$

736) $-20 \times -\frac{20}{11} \times \frac{5}{3} \times -\frac{8}{5}$

738) $2 \times \frac{7}{8} \times \frac{13}{7} \times -\frac{31}{23}$

740) $-6 \times \frac{5}{3} \times -\frac{1}{4} \times \frac{9}{14}$

742) $14 \times -\frac{5}{7} \times -\frac{27}{16} \times -\frac{67}{34}$

744) $-\frac{31}{20} \times \frac{25}{13} \times -\frac{9}{16} \times -\frac{1}{4}$

746) $-\frac{3}{10} \times \frac{11}{9} \times \frac{13}{7} \times -\frac{1}{34}$

748) $-\frac{3}{4} \times -\frac{34}{29} \times -\frac{20}{17} \times \frac{17}{16}$

750) $2 \times -12 \times \frac{2}{3} \times -\frac{25}{31}$

752) $\frac{13}{15} \times \frac{37}{28} \times -\frac{5}{13} \times -\frac{12}{19}$

753) $\frac{29}{20} \times \frac{5}{6} \times \frac{4}{3} \times -\frac{5}{7}$

754) $2 \times \frac{17}{19} \times \frac{1}{2} \times -\frac{20}{29}$

755) $2 \times \frac{5}{3} \times \frac{1}{3} \times -\frac{24}{17}$

756) $\frac{13}{7} \times -\frac{17}{18} \times \frac{21}{34} \times -\frac{4}{5}$

757) $-20 \times \frac{10}{11} \times -\frac{1}{3} \times -\frac{61}{31}$

758) $6 \times \frac{1}{2} \times \frac{8}{7} \times -\frac{7}{5}$

759) $33 \times \frac{12}{35} \times -\frac{7}{6} \times \frac{4}{9}$

760) $-10 \times -\frac{4}{3} \times -\frac{4}{3} \times -\frac{5}{6}$

761) $-\frac{9}{11} \times -\frac{5}{3} \times -\frac{19}{12} \times \frac{11}{9}$

762) $2 \times -\frac{8}{15} \times -\frac{10}{7} \times \frac{8}{7}$

763) $-\frac{37}{20} \times \frac{9}{10} \times -\frac{5}{3} \times \frac{1}{12}$

764) $26 \times \frac{5}{3} \times \frac{29}{22} \times -\frac{29}{28}$

765) $2 \times -27 \times \frac{9}{10} \times -\frac{1}{6}$

766) $-\frac{4}{7} \times \frac{11}{32} \times -\frac{11}{27} \times -\frac{3}{22}$

767) $2 \times -\frac{5}{19} \times \frac{9}{5} \times \frac{5}{6}$

768) $-2 \times 2 \times -\frac{12}{7} \times -\frac{10}{7}$

769) $-\frac{31}{28} \times \frac{5}{9} \times \frac{2}{17} \times \frac{19}{10}$

770) $\frac{3}{7} \times -\frac{1}{11} \times \frac{11}{14} \times -\frac{11}{8}$

771) $-\frac{12}{11} \times -\frac{8}{9} \times \frac{17}{10} \times -\frac{22}{15}$

772) $18 \times \frac{7}{5} \times -\frac{7}{8} \times -\frac{47}{28}$

773) $12 \times \frac{29}{32} \times -\frac{1}{3} \times -\frac{4}{5}$

774) $31 \times -33 \times \frac{1}{2} \times \frac{47}{34}$

775) $-\frac{1}{3} \times \frac{59}{33} \times \frac{45}{23} \times \frac{29}{17}$

776) $\frac{10}{7} \times \frac{1}{11} \times -\frac{4}{5} \times \frac{26}{15}$

777) $\frac{31}{20} \times \frac{5}{4} \times -\frac{12}{17} \times -\frac{40}{27}$

778) $-\frac{3}{8} \times -\frac{21}{11} \times \frac{5}{14} \times \frac{2}{5}$

779) $-25 \times -\frac{15}{14} \times -\frac{35}{23} \times \frac{20}{27}$

780) $2 \times 30 \times -\frac{37}{35} \times \frac{50}{33}$

781) $\frac{21}{11} \times \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times -\frac{19}{13}$

782) $-\frac{1}{4} \times -\frac{57}{35} \times \frac{3}{2} \times -\frac{1}{2}$

783) $\frac{1}{31} \times \frac{7}{5} \times \frac{21}{23} \times -\frac{14}{11}$

784) $-\frac{1}{8} \times -\frac{7}{17} \times -\frac{53}{28} \times -\frac{3}{4}$

785) $-\frac{1}{3} \times \frac{20}{13} \times -\frac{9}{25} \times -\frac{19}{34}$

786) $\frac{1}{5} \times -\frac{46}{25} \times -\frac{6}{11} \times -\frac{1}{2}$

787) $-15 \times -\frac{7}{4} \times -\frac{3}{2} \times \frac{9}{25}$

788) $8 \times -2 \times 4 \times \frac{31}{21}$

789) $2 \times -12 \times \frac{31}{19} \times -\frac{1}{2}$

790) $16 \times \frac{9}{10} \times -\frac{11}{12} \times \frac{5}{4}$

791) $-\frac{9}{8} \times \frac{2}{15} \times -\frac{7}{4} \times \frac{16}{9}$

792) $\frac{18}{11} \times -\frac{60}{31} \times -\frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$

793) $\frac{13}{28} \times \frac{8}{9} \times \frac{13}{8} \times -\frac{12}{7}$

794) $-\frac{39}{32} \times -\frac{4}{7} \times \frac{9}{7} \times -\frac{13}{29}$

$$795) -4 \times -\frac{1}{11} \times -\frac{15}{14} \times \frac{4}{15}$$

$$797) \frac{5}{4} \times \frac{34}{25} \times \frac{4}{3} \times -\frac{31}{27}$$

$$799) -\frac{15}{17} \times -\frac{39}{31} \times -\frac{1}{3} \times -\frac{17}{13}$$

$$796) -2 \times 16 \times -\frac{29}{15} \times -\frac{1}{2}$$

$$798) -\frac{53}{32} \times -\frac{1}{4} \times -\frac{5}{3} \times \frac{2}{3}$$

$$800) \frac{11}{7} \times -\frac{5}{3} \times -\frac{11}{9} \times \frac{2}{5}$$

Multiplying improper fractions

Find each product.

$$1) \frac{1}{7} \times -\frac{10}{7} = -\frac{10}{49}$$

$$3) -2 \times -\frac{7}{4} = \frac{7}{2}$$

$$5) -\frac{5}{6} \times \frac{9}{8} = -\frac{15}{16}$$

$$7) -\frac{1}{2} \times -\frac{3}{5} = \frac{3}{10}$$

$$9) \frac{4}{3} \times -\frac{1}{6} = -\frac{2}{9}$$

$$11) -7 \times -\frac{3}{4} = \frac{21}{4}$$

$$13) \frac{4}{3} \times -\frac{5}{3} = -\frac{20}{9}$$

$$15) -\frac{3}{2} \times -\frac{5}{6} = \frac{5}{4}$$

$$17) 2 \times -\frac{7}{6} = -\frac{7}{3}$$

$$19) -\frac{6}{7} \times -\frac{5}{3} = \frac{10}{7}$$

$$21) 0 \times -\frac{5}{3} = 0$$

$$23) -\frac{5}{6} \times \frac{3}{4} = -\frac{5}{8}$$

$$25) -\frac{3}{2} \times \frac{12}{7} = -\frac{18}{7}$$

$$27) -2 \times \frac{11}{8} = -\frac{11}{4}$$

$$29) \frac{5}{4} \times -\frac{1}{3} = -\frac{5}{12}$$

$$31) -2 \times -\frac{5}{6} = \frac{5}{3}$$

$$33) \frac{1}{2} \times -\frac{1}{2} = -\frac{1}{4}$$

$$35) \frac{1}{4} \times -\frac{1}{5} = -\frac{1}{20}$$

$$37) -\frac{2}{7} \times -\frac{2}{7} = \frac{4}{49}$$

$$2) -8 \times \frac{3}{2} = -12$$

$$4) -7 \times -\frac{11}{8} = \frac{77}{8}$$

$$6) -\frac{4}{7} \times -\frac{4}{3} = \frac{16}{21}$$

$$8) -\frac{3}{2} \times \frac{3}{2} = -\frac{9}{4}$$

$$10) -\frac{1}{4} \times -\frac{1}{2} = \frac{1}{8}$$

$$12) -2 \times -\frac{5}{7} = \frac{10}{7}$$

$$14) -2 \times -\frac{5}{6} = \frac{5}{3}$$

$$16) 7 \times -\frac{5}{3} = -\frac{35}{3}$$

$$18) \frac{5}{8} \times -\frac{1}{5} = -\frac{1}{8}$$

$$20) -\frac{9}{5} \times -\frac{7}{4} = \frac{63}{20}$$

$$22) -\frac{9}{8} \times -\frac{1}{2} = \frac{9}{16}$$

$$24) \frac{9}{5} \times -\frac{7}{4} = -\frac{63}{20}$$

$$26) -2 \times \frac{3}{4} = -\frac{3}{2}$$

$$28) -2 \times \frac{3}{2} = -3$$

$$30) -2 \times \frac{4}{3} = -\frac{8}{3}$$

$$32) 0 \times -\frac{9}{5} = 0$$

$$34) -\frac{5}{6} \times -\frac{3}{4} = \frac{5}{8}$$

$$36) \frac{3}{4} \times -\frac{1}{2} = -\frac{3}{8}$$

$$38) -\frac{1}{8} \times \frac{6}{7} = -\frac{3}{28}$$

39) $-\frac{1}{3} \times -\frac{1}{4} = \frac{1}{12}$

41) $\frac{5}{4} \times -\frac{4}{3} = -\frac{5}{3}$

43) $-\frac{2}{3} \times -\frac{1}{2} = \frac{1}{3}$

45) $\frac{9}{7} \times -\frac{1}{3} = -\frac{3}{7}$

47) $-\frac{1}{3} \times -\frac{3}{2} = \frac{1}{2}$

49) $\frac{3}{2} \times -\frac{2}{3} = -1$

51) $0 \times -\frac{11}{6} = 0$

53) $-2 \times \frac{7}{8} = -\frac{7}{4}$

55) $-2 \times -\frac{3}{2} = 3$

57) $\frac{3}{5} \times -\frac{1}{2} = -\frac{3}{10}$

59) $-2 \times -\frac{4}{3} = \frac{8}{3}$

61) $-\frac{5}{3} \times \frac{1}{8} = -\frac{5}{24}$

63) $\frac{7}{5} \times -\frac{3}{4} = -\frac{21}{20}$

65) $-\frac{6}{5} \times -\frac{5}{4} = \frac{3}{2}$

67) $-\frac{1}{4} \times -\frac{1}{8} = \frac{1}{32}$

69) $-2 \times \frac{1}{3} = -\frac{2}{3}$

71) $-\frac{4}{3} \times -\frac{1}{2} = \frac{2}{3}$

73) $\frac{2}{3} \times -\frac{3}{2} = -1$

75) $-\frac{9}{7} \times -\frac{1}{8} = \frac{9}{56}$

77) $2 \times -\frac{1}{4} = -\frac{1}{2}$

79) $-\frac{6}{5} \times \frac{4}{3} = -\frac{8}{5}$

40) $-\frac{2}{3} \times -\frac{13}{7} = \frac{26}{21}$

42) $-8 \times \frac{1}{4} = -2$

44) $0 \times -\frac{1}{2} = 0$

46) $-2 \times \frac{9}{5} = -\frac{18}{5}$

48) $-2 \times -\frac{5}{4} = \frac{5}{2}$

50) $-\frac{7}{4} \times \frac{3}{8} = -\frac{21}{32}$

52) $-2 \times -\frac{8}{7} = \frac{16}{7}$

54) $-\frac{1}{3} \times \frac{1}{6} = -\frac{1}{18}$

56) $\frac{3}{5} \times -\frac{1}{3} = -\frac{1}{5}$

58) $-6 \times -\frac{5}{3} = 10$

60) $\frac{13}{8} \times -\frac{7}{6} = -\frac{91}{48}$

62) $-\frac{7}{5} \times -\frac{5}{8} = \frac{7}{8}$

64) $-\frac{1}{3} \times \frac{6}{5} = -\frac{2}{5}$

66) $-2 \times -\frac{1}{5} = \frac{2}{5}$

68) $-\frac{4}{7} \times \frac{8}{7} = -\frac{32}{49}$

70) $\frac{11}{7} \times -\frac{1}{7} = -\frac{11}{49}$

72) $-\frac{3}{5} \times -\frac{1}{5} = \frac{3}{25}$

74) $-2 \times \frac{13}{8} = -\frac{13}{4}$

76) $0 \times -\frac{1}{4} = 0$

78) $2 \times -\frac{7}{6} = -\frac{7}{3}$

80) $-\frac{1}{6} \times -\frac{1}{8} = \frac{1}{48}$

81) $-\frac{3}{4} \times \frac{3}{2} = -\frac{9}{8}$

83) $-\frac{7}{4} \times \frac{1}{3} = -\frac{7}{12}$

85) $\frac{4}{3} \times -\frac{3}{2} = -2$

87) $-\frac{1}{2} \times \frac{3}{2} = -\frac{3}{4}$

89) $\frac{3}{4} \times -\frac{7}{4} = -\frac{21}{16}$

91) $-2 \times -\frac{11}{8} = \frac{11}{4}$

93) $-\frac{10}{7} \times \frac{5}{6} = -\frac{25}{21}$

95) $-2 \times -\frac{2}{7} = \frac{4}{7}$

97) $-\frac{6}{7} \times -\frac{1}{6} = \frac{1}{7}$

99) $0 \times -\frac{5}{6} = 0$

101) $0 \times -\frac{2}{11} = 0$

103) $-\frac{5}{4} \times -\frac{9}{5} = \frac{9}{4}$

105) $\frac{2}{9} \times -\frac{3}{7} = -\frac{2}{21}$

107) $\frac{8}{5} \times -\frac{1}{2} = -\frac{4}{5}$

109) $-2 \times \frac{5}{3} = -\frac{10}{3}$

111) $\frac{1}{3} \times -\frac{7}{8} = -\frac{7}{24}$

113) $0 \times -\frac{6}{7} = 0$

115) $-\frac{11}{6} \times \frac{9}{5} = -\frac{33}{10}$

117) $\frac{7}{4} \times -\frac{3}{2} = -\frac{21}{8}$

119) $\frac{3}{2} \times -\frac{11}{12} = -\frac{11}{8}$

121) $\frac{1}{2} \times -\frac{7}{4} = -\frac{7}{8}$

82) $-6 \times -\frac{1}{2} = 3$

84) $\frac{3}{4} \times -\frac{11}{8} = -\frac{33}{32}$

86) $-\frac{2}{3} \times -\frac{1}{5} = \frac{2}{15}$

88) $-\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = -\frac{1}{8}$

90) $-\frac{7}{8} \times \frac{3}{2} = -\frac{21}{16}$

92) $\frac{5}{4} \times -\frac{1}{2} = -\frac{5}{8}$

94) $\frac{9}{8} \times -\frac{5}{6} = -\frac{15}{16}$

96) $\frac{8}{5} \times -\frac{1}{4} = -\frac{2}{5}$

98) $-\frac{7}{8} \times \frac{2}{5} = -\frac{7}{20}$

100) $-\frac{4}{7} \times \frac{1}{3} = -\frac{4}{21}$

102) $\frac{5}{3} \times -\frac{3}{4} = -\frac{5}{4}$

104) $-\frac{3}{5} \times \frac{3}{2} = -\frac{9}{10}$

106) $\frac{4}{9} \times -\frac{2}{7} = -\frac{8}{63}$

108) $-\frac{1}{3} \times \frac{11}{12} = -\frac{11}{36}$

110) $\frac{2}{3} \times -\frac{4}{3} = -\frac{8}{9}$

112) $\frac{5}{4} \times -\frac{7}{5} = -\frac{7}{4}$

114) $-4 \times -\frac{3}{2} = 6$

116) $-6 \times \frac{8}{9} = -\frac{16}{3}$

118) $-8 \times -\frac{4}{5} = \frac{32}{5}$

120) $-\frac{1}{3} \times -\frac{4}{3} = \frac{4}{9}$

122) $-\frac{8}{11} \times -\frac{8}{11} = \frac{64}{121}$

$$123) -\frac{2}{5} \times \frac{16}{9} = -\frac{32}{45}$$

$$125) \frac{4}{3} \times -\frac{1}{2} = -\frac{2}{3}$$

$$127) 0 \times -\frac{5}{12} = 0$$

$$129) 9 \times -\frac{8}{7} = -\frac{72}{7}$$

$$131) -\frac{10}{7} \times -\frac{9}{8} = \frac{45}{28}$$

$$133) -\frac{3}{2} \times -\frac{11}{8} = \frac{33}{16}$$

$$135) \frac{7}{4} \times -\frac{1}{2} = -\frac{7}{8}$$

$$137) -\frac{11}{8} \times -\frac{9}{7} = \frac{99}{56}$$

$$139) -2 \times \frac{5}{4} = -\frac{5}{2}$$

$$141) \frac{5}{3} \times -\frac{3}{2} = -\frac{5}{2}$$

$$143) -\frac{6}{7} \times -\frac{3}{2} = \frac{9}{7}$$

$$145) -\frac{9}{7} \times \frac{6}{5} = -\frac{54}{35}$$

$$147) -10 \times \frac{3}{7} = -\frac{30}{7}$$

$$149) -\frac{5}{6} \times \frac{2}{5} = -\frac{1}{3}$$

$$151) -\frac{7}{9} \times \frac{5}{9} = -\frac{35}{81}$$

$$153) -\frac{5}{3} \times -\frac{5}{7} = \frac{25}{21}$$

$$155) -\frac{11}{8} \times \frac{1}{2} = -\frac{11}{16}$$

$$157) -\frac{1}{2} \times -\frac{3}{10} = \frac{3}{20}$$

$$159) -\frac{4}{3} \times -\frac{8}{7} = \frac{32}{21}$$

$$161) \frac{5}{3} \times -\frac{1}{2} = -\frac{5}{6}$$

$$163) -\frac{7}{4} \times \frac{9}{5} = -\frac{63}{20}$$

$$124) 0 \times -\frac{2}{3} = 0$$

$$126) -\frac{2}{7} \times -\frac{4}{3} = \frac{8}{21}$$

$$128) 2 \times -\frac{5}{4} = -\frac{5}{2}$$

$$130) -2 \times -\frac{7}{12} = \frac{7}{6}$$

$$132) -\frac{17}{9} \times \frac{1}{2} = -\frac{17}{18}$$

$$134) -\frac{13}{12} \times \frac{4}{11} = -\frac{13}{33}$$

$$136) -\frac{16}{9} \times \frac{5}{6} = -\frac{40}{27}$$

$$138) -\frac{13}{7} \times -\frac{1}{9} = \frac{13}{63}$$

$$140) -2 \times -\frac{12}{11} = \frac{24}{11}$$

$$142) -7 \times -\frac{2}{5} = \frac{14}{5}$$

$$144) 0 \times -\frac{6}{11} = 0$$

$$146) -\frac{3}{2} \times -\frac{5}{9} = \frac{5}{6}$$

$$148) 0 \times -\frac{13}{8} = 0$$

$$150) -\frac{7}{8} \times -\frac{1}{2} = \frac{7}{16}$$

$$152) 0 \times -\frac{9}{5} = 0$$

$$154) -\frac{1}{2} \times \frac{3}{10} = -\frac{3}{20}$$

$$156) -10 \times -\frac{2}{3} = \frac{20}{3}$$

$$158) \frac{10}{7} \times -\frac{8}{5} = -\frac{16}{7}$$

$$160) -2 \times \frac{3}{2} = -3$$

$$162) -\frac{12}{7} \times \frac{11}{9} = -\frac{44}{21}$$

$$164) 2 \times -\frac{1}{3} = -\frac{2}{3}$$

165) $-\frac{9}{5} \times \frac{4}{3} = -\frac{12}{5}$

167) $\frac{11}{6} \times -\frac{5}{3} = -\frac{55}{18}$

169) $-\frac{3}{7} \times \frac{7}{9} = -\frac{1}{3}$

171) $-\frac{19}{10} \times -\frac{7}{5} = \frac{133}{50}$

173) $8 \times -\frac{1}{4} = -2$

175) $\frac{5}{7} \times -\frac{11}{6} = -\frac{55}{42}$

177) $\frac{7}{4} \times -\frac{2}{3} = -\frac{7}{6}$

179) $-\frac{5}{11} \times \frac{3}{4} = -\frac{15}{44}$

181) $-\frac{17}{9} \times -\frac{11}{12} = \frac{187}{108}$

183) $2 \times -\frac{5}{6} = -\frac{5}{3}$

185) $\frac{1}{4} \times -\frac{15}{11} = -\frac{15}{44}$

187) $0 \times -\frac{3}{5} = 0$

189) $-\frac{15}{11} \times \frac{17}{9} = -\frac{85}{33}$

191) $-\frac{1}{2} \times -\frac{11}{6} = \frac{11}{12}$

193) $-\frac{7}{5} \times -\frac{11}{6} = \frac{77}{30}$

195) $3 \times -\frac{8}{9} = -\frac{8}{3}$

197) $-\frac{3}{2} \times -\frac{17}{10} = \frac{51}{20}$

199) $-\frac{9}{5} \times -\frac{7}{4} = \frac{63}{20}$

201) $-\frac{3}{2} \times \frac{3}{2} \times -\frac{5}{3} = \frac{15}{4}$

203) $2 \times \frac{10}{7} \times -\frac{5}{9} = -\frac{100}{63}$

205) $-2 \times \frac{9}{10} \times -\frac{3}{2} = \frac{27}{10}$

166) $-\frac{3}{2} \times -\frac{11}{7} = \frac{33}{14}$

168) $\frac{9}{5} \times -\frac{1}{2} = -\frac{9}{10}$

170) $2 \times -\frac{4}{11} = -\frac{8}{11}$

172) $0 \times -\frac{4}{3} = 0$

174) $-\frac{8}{5} \times -\frac{8}{5} = \frac{64}{25}$

176) $\frac{7}{6} \times -\frac{7}{8} = -\frac{49}{48}$

178) $10 \times -\frac{5}{6} = -\frac{25}{3}$

180) $\frac{5}{6} \times -\frac{4}{11} = -\frac{10}{33}$

182) $-\frac{9}{5} \times \frac{4}{5} = -\frac{36}{25}$

184) $-\frac{1}{3} \times -\frac{5}{3} = \frac{5}{9}$

186) $-\frac{7}{6} \times \frac{1}{4} = -\frac{7}{24}$

188) $2 \times -\frac{1}{10} = -\frac{1}{5}$

190) $-\frac{10}{11} \times \frac{1}{5} = -\frac{2}{11}$

192) $-\frac{1}{4} \times \frac{5}{3} = -\frac{5}{12}$

194) $-\frac{10}{9} \times -\frac{8}{7} = \frac{80}{63}$

196) $-\frac{1}{5} \times \frac{9}{7} = -\frac{9}{35}$

198) $\frac{17}{10} \times -\frac{5}{9} = -\frac{17}{18}$

200) $\frac{8}{7} \times -\frac{11}{12} = -\frac{22}{21}$

202) $-\frac{3}{2} \times \frac{4}{7} \times \frac{7}{5} = -\frac{6}{5}$

204) $-2 \times \frac{9}{5} \times -\frac{2}{7} = \frac{36}{35}$

206) $-\frac{5}{6} \times -\frac{1}{3} \times \frac{4}{9} = \frac{10}{81}$

207) $-2 \times -9 \times \frac{5}{6}$ 15

208) $8 \times -\frac{8}{5} \times -\frac{8}{5}$ $\frac{512}{25}$

209) $-2 \times -\frac{1}{3} \times -\frac{16}{9}$ $-\frac{32}{27}$

210) $-9 \times \frac{3}{8} \times \frac{3}{2}$ $-\frac{81}{16}$

211) $-5 \times \frac{3}{2} \times \frac{11}{10}$ $-\frac{33}{4}$

212) $-\frac{5}{7} \times \frac{4}{9} \times \frac{1}{2}$ $-\frac{10}{63}$

213) $-\frac{9}{5} \times -\frac{1}{5} \times -\frac{4}{3}$ $-\frac{12}{25}$

214) $-2 \times \frac{3}{2} \times \frac{11}{8}$ $-\frac{33}{8}$

215) $-2 \times 0 \times -\frac{1}{3}$ 0

216) $-\frac{13}{7} \times -\frac{11}{8} \times \frac{3}{2}$ $\frac{429}{112}$

217) $0 \times \frac{10}{9} \times -\frac{7}{10}$ 0

218) $\frac{1}{2} \times -\frac{9}{5} \times \frac{1}{2}$ $-\frac{9}{20}$

219) $-2 \times \frac{1}{2} \times -\frac{13}{7}$ $\frac{13}{7}$

220) $-2 \times -\frac{3}{2} \times -\frac{4}{3}$ -4

221) $-\frac{1}{2} \times \frac{10}{7} \times \frac{6}{5}$ $-\frac{6}{7}$

222) $\frac{14}{9} \times -\frac{13}{8} \times -\frac{8}{7}$ $\frac{26}{9}$

223) $0 \times -\frac{17}{10} \times -\frac{4}{9}$ 0

224) $-\frac{1}{7} \times -\frac{1}{6} \times -\frac{1}{5}$ $-\frac{1}{210}$

225) $-2 \times -\frac{1}{4} \times -\frac{11}{10}$ $-\frac{11}{20}$

226) $-2 \times -\frac{12}{7} \times \frac{6}{5}$ $\frac{144}{35}$

227) $-\frac{4}{3} \times -\frac{1}{3} \times \frac{3}{2}$ $\frac{2}{3}$

228) $2 \times -\frac{4}{5} \times -\frac{6}{5}$ $\frac{48}{25}$

229) $-\frac{13}{10} \times \frac{3}{4} \times -\frac{3}{5}$ $\frac{117}{200}$

230) $-6 \times \frac{3}{4} \times -\frac{3}{2}$ $\frac{27}{4}$

231) $-\frac{1}{5} \times \frac{7}{8} \times -\frac{1}{2}$ $\frac{7}{80}$

232) $-\frac{3}{4} \times -\frac{1}{3} \times -\frac{4}{3}$ $-\frac{1}{3}$

233) $-2 \times -3 \times -\frac{9}{7}$ $-\frac{54}{7}$

234) $-\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}$ $-\frac{1}{27}$

235) $-\frac{3}{2} \times \frac{7}{4} \times -\frac{5}{3}$ $\frac{35}{8}$

236) $9 \times \frac{7}{9} \times -\frac{13}{7}$ -13

237) $-\frac{4}{7} \times \frac{1}{2} \times -\frac{9}{5}$ $\frac{18}{35}$

238) $\frac{6}{5} \times \frac{4}{3} \times -\frac{5}{9}$ $-\frac{8}{9}$

239) $-10 \times 6 \times \frac{6}{7}$ $-\frac{360}{7}$

240) $-\frac{2}{9} \times -\frac{5}{3} \times \frac{13}{9}$ $\frac{130}{243}$

241) $5 \times \frac{9}{5} \times -\frac{3}{2}$ $-\frac{27}{2}$

242) $-6 \times -\frac{2}{3} \times -\frac{9}{7}$ $-\frac{36}{7}$

243) $\frac{3}{4} \times -\frac{7}{4} \times \frac{3}{2}$ $-\frac{63}{32}$

244) $0 \times -\frac{5}{4} \times -\frac{2}{7}$ 0

245) $0 \times -\frac{8}{9} \times -\frac{8}{7}$ 0

246) $-\frac{1}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{6}{5}$ $-\frac{9}{10}$

247) $6 \times -7 \times \frac{12}{7}$ -72

248) $\frac{2}{5} \times -\frac{3}{2} \times \frac{1}{2}$ $-\frac{3}{10}$

$$249) -\frac{3}{2} \times -\frac{3}{2} \times -\frac{5}{8} - \frac{45}{32}$$

$$251) -\frac{1}{2} \times \frac{3}{7} \times \frac{7}{8} - \frac{3}{16}$$

$$253) -8 \times -\frac{1}{2} \times -\frac{7}{10} - \frac{14}{5}$$

$$255) -2 \times -\frac{17}{10} \times \frac{2}{5} \frac{34}{25}$$

$$257) -3 \times \frac{1}{2} \times -\frac{3}{5} \frac{9}{10}$$

$$259) -\frac{5}{7} \times -\frac{1}{4} \times -\frac{19}{10} - \frac{19}{56}$$

$$261) \frac{5}{3} \times -\frac{11}{6} \times \frac{8}{7} - \frac{220}{63}$$

$$263) 3 \times \frac{8}{5} \times -\frac{13}{9} - \frac{104}{15}$$

$$265) 2 \times \frac{5}{6} \times -\frac{1}{2} - \frac{5}{6}$$

$$267) -10 \times \frac{1}{4} \times \frac{6}{7} - \frac{15}{7}$$

$$269) 7 \times -\frac{5}{3} \times -\frac{5}{3} \frac{175}{9}$$

$$271) 0 \times -2 \times \frac{7}{6} 0$$

$$273) -\frac{13}{9} \times \frac{1}{8} \times -\frac{5}{3} \frac{65}{216}$$

$$275) -2 \times -\frac{4}{3} \times \frac{5}{9} \frac{40}{27}$$

$$277) -2 \times -\frac{1}{2} \times -\frac{2}{3} - \frac{2}{3}$$

$$279) -\frac{9}{7} \times \frac{7}{5} \times \frac{1}{2} - \frac{9}{10}$$

$$281) 0 \times -\frac{3}{2} \times \frac{7}{9} 0$$

$$283) 2 \times 0 \times -\frac{19}{10} 0$$

$$285) 0 \times -\frac{1}{3} \times -\frac{1}{9} 0$$

$$287) 8 \times 7 \times -\frac{1}{5} - \frac{56}{5}$$

$$289) 8 \times \frac{1}{2} \times -\frac{4}{5} - \frac{16}{5}$$

$$250) -\frac{1}{9} \times -\frac{5}{3} \times -\frac{7}{4} - \frac{35}{108}$$

$$252) -\frac{2}{3} \times -\frac{9}{7} \times -\frac{3}{2} - \frac{9}{7}$$

$$254) \frac{13}{9} \times -\frac{9}{5} \times \frac{3}{2} - \frac{39}{10}$$

$$256) 2 \times \frac{13}{8} \times -\frac{11}{8} - \frac{143}{32}$$

$$258) \frac{4}{5} \times -\frac{1}{4} \times -\frac{4}{3} \frac{4}{15}$$

$$260) -2 \times -\frac{1}{2} \times -\frac{3}{7} - \frac{3}{7}$$

$$262) 0 \times -\frac{5}{3} \times \frac{5}{3} 0$$

$$264) 6 \times -\frac{4}{3} \times -\frac{1}{2} 4$$

$$266) -2 \times -\frac{1}{8} \times -\frac{1}{2} - \frac{1}{8}$$

$$268) 2 \times \frac{1}{3} \times -\frac{13}{9} - \frac{26}{27}$$

$$270) -5 \times -\frac{11}{9} \times \frac{2}{5} \frac{22}{9}$$

$$272) \frac{1}{4} \times -\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} - \frac{3}{32}$$

$$274) -\frac{11}{6} \times -\frac{3}{2} \times -\frac{11}{8} - \frac{121}{32}$$

$$276) -\frac{1}{2} \times -\frac{5}{3} \times \frac{1}{9} \frac{5}{54}$$

$$278) -5 \times 2 \times -\frac{10}{9} \frac{100}{9}$$

$$280) -8 \times 3 \times -\frac{2}{3} 16$$

$$282) -2 \times -\frac{1}{3} \times \frac{2}{5} \frac{4}{15}$$

$$284) 0 \times \frac{15}{8} \times -\frac{8}{7} 0$$

$$286) -\frac{5}{3} \times \frac{3}{5} \times -\frac{5}{6} \frac{5}{6}$$

$$288) -9 \times -\frac{1}{2} \times \frac{5}{7} \frac{45}{14}$$

$$290) -\frac{4}{5} \times \frac{1}{2} \times -\frac{2}{5} \frac{4}{25}$$

291) $0 \times \frac{8}{7} \times -\frac{11}{7} = 0$

292) $\frac{7}{4} \times -\frac{2}{3} \times \frac{11}{6} = -\frac{77}{36}$

293) $\frac{7}{5} \times -\frac{1}{4} \times \frac{7}{5} = -\frac{49}{100}$

294) $2 \times -5 \times \frac{12}{7} = -\frac{120}{7}$

295) $-\frac{2}{3} \times -\frac{5}{9} \times -\frac{13}{8} = -\frac{65}{108}$

296) $-\frac{2}{9} \times \frac{1}{2} \times -\frac{4}{3} = \frac{4}{27}$

297) $-2 \times 2 \times -\frac{9}{10} = \frac{18}{5}$

298) $8 \times 0 \times -\frac{5}{7} = 0$

299) $-\frac{1}{6} \times -\frac{5}{4} \times \frac{13}{7} = \frac{65}{168}$

300) $5 \times \frac{7}{4} \times -\frac{1}{6} = -\frac{35}{24}$

301) $-\frac{10}{7} \times -\frac{5}{3} \times \frac{3}{2} = \frac{25}{7}$

302) $\frac{3}{5} \times \frac{15}{11} \times -\frac{3}{2} = -\frac{27}{22}$

303) $-2 \times -\frac{4}{5} \times \frac{4}{9} = \frac{32}{45}$

304) $-\frac{5}{7} \times \frac{7}{6} \times -\frac{1}{3} = \frac{5}{18}$

305) $\frac{3}{2} \times -\frac{3}{4} \times \frac{1}{6} = -\frac{3}{16}$

306) $\frac{2}{5} \times -\frac{2}{3} \times -\frac{2}{7} = \frac{8}{105}$

307) $\frac{1}{2} \times \frac{3}{2} \times -\frac{15}{14} = -\frac{45}{56}$

308) $-2 \times -\frac{1}{5} \times -\frac{16}{9} = -\frac{32}{45}$

309) $\frac{19}{12} \times -\frac{2}{13} \times -\frac{3}{4} = \frac{19}{104}$

310) $7 \times \frac{21}{13} \times -\frac{11}{8} = -\frac{1617}{104}$

311) $11 \times -\frac{3}{4} \times -\frac{4}{3} = 11$

312) $-\frac{4}{3} \times \frac{10}{11} \times \frac{1}{2} = -\frac{20}{33}$

313) $\frac{11}{12} \times -\frac{13}{14} \times -\frac{7}{4} = \frac{143}{96}$

314) $-\frac{7}{5} \times \frac{11}{9} \times \frac{9}{11} = -\frac{7}{5}$

315) $\frac{9}{7} \times \frac{7}{5} \times -\frac{3}{4} = -\frac{27}{20}$

316) $-\frac{8}{5} \times -\frac{24}{13} \times \frac{5}{11} = \frac{192}{143}$

317) $\frac{16}{9} \times \frac{11}{10} \times -\frac{19}{10} = -\frac{836}{225}$

318) $\frac{11}{7} \times -\frac{5}{8} \times \frac{2}{7} = -\frac{55}{196}$

319) $\frac{5}{6} \times -\frac{5}{3} \times \frac{1}{3} = -\frac{25}{54}$

320) $\frac{1}{2} \times \frac{24}{13} \times -\frac{3}{11} = -\frac{36}{143}$

321) $-\frac{23}{14} \times -\frac{5}{6} \times -\frac{4}{7} = -\frac{115}{147}$

322) $-\frac{2}{7} \times -\frac{7}{9} \times -\frac{16}{11} = -\frac{32}{99}$

323) $2 \times -\frac{4}{7} \times -\frac{17}{12} = \frac{34}{21}$

324) $\frac{15}{11} \times -\frac{3}{5} \times -\frac{7}{4} = \frac{63}{44}$

325) $-6 \times -\frac{3}{11} \times -\frac{16}{9} = -\frac{32}{11}$

326) $8 \times -\frac{4}{3} \times \frac{2}{13} = -\frac{64}{39}$

327) $-\frac{6}{7} \times -\frac{1}{2} \times -\frac{3}{2} = -\frac{9}{14}$

328) $-\frac{12}{11} \times -\frac{5}{6} \times \frac{2}{3} = \frac{20}{33}$

329) $\frac{11}{8} \times -\frac{13}{12} \times \frac{10}{7} = -\frac{715}{336}$

330) $-2 \times \frac{13}{9} \times -\frac{11}{6} = \frac{143}{27}$

331) $2 \times -8 \times -\frac{9}{11} = \frac{144}{11}$

332) $2 \times -8 \times \frac{3}{7} = -\frac{48}{7}$

333) $-2 \times \frac{4}{7} \times \frac{3}{7} - \frac{24}{49}$

334) $-\frac{1}{6} \times \frac{10}{11} \times -\frac{10}{9} - \frac{50}{297}$

335) $\frac{2}{3} \times \frac{4}{3} \times -\frac{11}{10} - \frac{44}{45}$

336) $\frac{24}{13} \times -\frac{1}{12} \times \frac{5}{3} - \frac{10}{39}$

337) $-\frac{15}{11} \times -\frac{4}{3} \times \frac{1}{9} - \frac{20}{99}$

338) $-\frac{21}{13} \times \frac{27}{14} \times \frac{4}{11} - \frac{162}{143}$

339) $-\frac{13}{8} \times \frac{20}{13} \times \frac{5}{6} - \frac{25}{12}$

340) $\frac{21}{11} \times -\frac{4}{9} \times \frac{17}{12} - \frac{119}{99}$

341) $8 \times -\frac{9}{10} \times -\frac{4}{5} - \frac{144}{25}$

342) $-\frac{1}{4} \times -\frac{3}{5} \times \frac{4}{5} - \frac{3}{25}$

343) $-\frac{8}{5} \times \frac{17}{11} \times -\frac{4}{3} - \frac{544}{165}$

344) $2 \times -\frac{3}{2} \times -\frac{2}{3} - 2$

345) $-\frac{8}{5} \times \frac{1}{9} \times -\frac{1}{12} - \frac{2}{135}$

346) $-\frac{1}{2} \times \frac{24}{13} \times -\frac{9}{5} - \frac{108}{65}$

347) $-\frac{9}{5} \times -\frac{13}{12} \times \frac{2}{7} - \frac{39}{70}$

348) $-2 \times -\frac{1}{2} \times \frac{25}{14} - \frac{25}{14}$

349) $-2 \times -\frac{1}{2} \times -\frac{3}{5} - \frac{3}{5}$

350) $-\frac{25}{13} \times -\frac{1}{2} \times -\frac{8}{5} - \frac{20}{13}$

351) $-\frac{17}{12} \times \frac{20}{13} \times \frac{11}{6} - \frac{935}{234}$

352) $-\frac{1}{5} \times -\frac{1}{4} \times \frac{5}{9} - \frac{1}{36}$

353) $2 \times -\frac{16}{9} \times \frac{1}{6} - \frac{16}{27}$

354) $\frac{6}{5} \times -\frac{20}{11} \times -\frac{1}{2} - \frac{12}{11}$

355) $-\frac{1}{7} \times -\frac{10}{7} \times \frac{6}{5} - \frac{12}{49}$

356) $2 \times -8 \times \frac{14}{9} - \frac{224}{9}$

357) $-2 \times \frac{2}{7} \times -\frac{2}{5} - \frac{8}{35}$

358) $-2 \times -\frac{5}{4} \times -\frac{3}{2} - \frac{15}{4}$

359) $-2 \times \frac{6}{7} \times -\frac{3}{2} - \frac{18}{7}$

360) $-7 \times \frac{19}{13} \times \frac{9}{5} - \frac{1197}{65}$

361) $11 \times -\frac{8}{7} \times \frac{3}{7} - \frac{264}{49}$

362) $3 \times \frac{4}{3} \times -\frac{10}{13} - \frac{40}{13}$

363) $-\frac{5}{7} \times \frac{1}{3} \times -\frac{9}{13} - \frac{15}{91}$

364) $-\frac{1}{12} \times -\frac{3}{2} \times -\frac{13}{10} - \frac{13}{80}$

365) $\frac{12}{11} \times -\frac{1}{4} \times -\frac{12}{7} - \frac{36}{77}$

366) $\frac{19}{12} \times \frac{8}{5} \times -\frac{3}{2} - \frac{19}{5}$

367) $\frac{12}{11} \times -\frac{13}{8} \times \frac{6}{7} - \frac{117}{77}$

368) $-\frac{5}{3} \times \frac{17}{10} \times -\frac{2}{3} - \frac{17}{9}$

369) $-\frac{14}{9} \times \frac{19}{14} \times \frac{23}{12} - \frac{437}{108}$

370) $-\frac{1}{6} \times \frac{1}{3} \times \frac{3}{2} - \frac{1}{12}$

371) $-\frac{14}{9} \times -\frac{10}{7} \times \frac{1}{4} - \frac{5}{9}$

372) $10 \times \frac{4}{5} \times -\frac{9}{7} - \frac{72}{7}$

373) $\frac{3}{2} \times -\frac{14}{9} \times \frac{20}{13} - \frac{140}{39}$

374) $-\frac{5}{6} \times -\frac{2}{3} \times -\frac{1}{2} - \frac{5}{18}$

$$375) \frac{4}{3} \times -\frac{2}{5} \times -\frac{1}{6} \frac{4}{45}$$

$$377) -\frac{1}{7} \times \frac{13}{11} \times -\frac{1}{2} \frac{13}{154}$$

$$379) -\frac{1}{11} \times -\frac{2}{3} \times -\frac{5}{8} -\frac{5}{132}$$

$$381) -\frac{18}{11} \times -\frac{4}{5} \times -\frac{11}{6} -\frac{12}{5}$$

$$383) -4 \times -\frac{7}{6} \times \frac{9}{5} \frac{42}{5}$$

$$385) 2 \times -\frac{1}{3} \times -\frac{1}{6} \frac{1}{9}$$

$$387) \frac{4}{5} \times -\frac{15}{14} \times -\frac{20}{13} \frac{120}{91}$$

$$389) \frac{3}{5} \times -\frac{2}{3} \times \frac{7}{4} -\frac{7}{10}$$

$$391) 4 \times -2 \times -\frac{1}{4} 2$$

$$393) -\frac{5}{12} \times -\frac{2}{5} \times -\frac{1}{6} -\frac{1}{36}$$

$$395) \frac{5}{4} \times -\frac{1}{3} \times -\frac{6}{5} \frac{1}{2}$$

$$397) -\frac{19}{10} \times \frac{17}{12} \times -\frac{16}{9} \frac{646}{135}$$

$$399) -\frac{3}{7} \times \frac{9}{5} \times -\frac{4}{7} \frac{108}{245}$$

$$401) -12 \times -\frac{17}{10} \times \frac{4}{7} \frac{408}{35}$$

$$403) -\frac{3}{2} \times \frac{7}{10} \times \frac{7}{19} -\frac{147}{380}$$

$$405) -\frac{2}{3} \times -\frac{3}{5} \times \frac{4}{13} \frac{8}{65}$$

$$407) -2 \times -\frac{17}{11} \times \frac{3}{7} \frac{102}{77}$$

$$409) \frac{11}{7} \times -\frac{7}{10} \times \frac{3}{2} -\frac{33}{20}$$

$$411) \frac{7}{4} \times -\frac{14}{9} \times \frac{17}{19} -\frac{833}{342}$$

$$413) -\frac{1}{11} \times -\frac{11}{7} \times \frac{11}{6} \frac{11}{42}$$

$$415) -14 \times \frac{5}{6} \times -\frac{26}{15} \frac{182}{9}$$

$$376) 2 \times -\frac{4}{11} \times -\frac{1}{13} \frac{8}{143}$$

$$378) \frac{2}{13} \times -\frac{23}{14} \times -\frac{23}{12} \frac{529}{1092}$$

$$380) -\frac{5}{13} \times \frac{4}{3} \times \frac{1}{2} -\frac{10}{39}$$

$$382) -\frac{8}{5} \times -\frac{15}{8} \times -\frac{13}{9} -\frac{13}{3}$$

$$384) -\frac{5}{8} \times \frac{8}{5} \times -\frac{3}{7} \frac{3}{7}$$

$$386) -\frac{7}{4} \times \frac{2}{3} \times -\frac{3}{2} \frac{7}{4}$$

$$388) -2 \times -\frac{3}{2} \times \frac{8}{7} \frac{24}{7}$$

$$390) -2 \times -\frac{9}{5} \times \frac{1}{2} \frac{9}{5}$$

$$392) -5 \times \frac{3}{2} \times -\frac{4}{3} 10$$

$$394) \frac{1}{2} \times -\frac{17}{11} \times \frac{3}{5} -\frac{51}{110}$$

$$396) \frac{13}{10} \times -\frac{4}{7} \times -\frac{3}{7} \frac{78}{245}$$

$$398) -\frac{5}{7} \times \frac{12}{7} \times \frac{1}{2} -\frac{30}{49}$$

$$400) -2 \times -\frac{1}{2} \times \frac{2}{5} \frac{2}{5}$$

$$402) -\frac{11}{6} \times \frac{15}{8} \times \frac{3}{2} -\frac{165}{32}$$

$$404) \frac{3}{2} \times \frac{20}{17} \times -\frac{5}{9} -\frac{50}{51}$$

$$406) 2 \times -\frac{11}{17} \times -\frac{11}{8} \frac{121}{68}$$

$$408) -\frac{21}{13} \times -\frac{1}{5} \times \frac{4}{5} \frac{84}{325}$$

$$410) -\frac{9}{20} \times \frac{9}{7} \times -\frac{1}{3} \frac{27}{140}$$

$$412) -\frac{2}{3} \times \frac{1}{11} \times -\frac{11}{6} \frac{1}{9}$$

$$414) \frac{7}{12} \times \frac{7}{4} \times -\frac{4}{17} -\frac{49}{204}$$

$$416) 7 \times 2 \times -\frac{27}{19} -\frac{378}{19}$$

417) $-\frac{1}{4} \times -\frac{3}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{16}$

418) $\frac{7}{11} \times -\frac{3}{4} \times \frac{3}{2} = -\frac{63}{88}$

419) $-\frac{1}{20} \times -\frac{5}{7} \times -\frac{9}{7} = -\frac{9}{196}$

420) $\frac{1}{5} \times -\frac{1}{2} \times -\frac{5}{3} = \frac{1}{6}$

421) $\frac{11}{6} \times -\frac{3}{20} \times \frac{7}{4} = -\frac{77}{160}$

422) $-4 \times -\frac{18}{17} \times \frac{32}{19} = \frac{2304}{323}$

423) $-6 \times -\frac{13}{7} \times \frac{6}{5} = \frac{468}{35}$

424) $-\frac{1}{3} \times -\frac{4}{13} \times -\frac{5}{6} = -\frac{10}{117}$

425) $-2 \times \frac{4}{3} \times \frac{20}{13} = -\frac{160}{39}$

426) $-\frac{2}{15} \times \frac{33}{20} \times -\frac{9}{16} = \frac{99}{800}$

427) $2 \times -\frac{4}{5} \times -\frac{13}{20} = \frac{26}{25}$

428) $-11 \times -\frac{9}{5} \times -\frac{11}{10} = -\frac{1089}{50}$

429) $\frac{11}{10} \times -\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = -\frac{11}{30}$

430) $-\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{8} = -\frac{1}{24}$

431) $-\frac{9}{10} \times \frac{5}{3} \times -\frac{9}{19} = \frac{27}{38}$

432) $2 \times -2 \times \frac{1}{9} = -\frac{4}{9}$

433) $-\frac{6}{5} \times \frac{10}{19} \times -\frac{13}{8} = \frac{39}{38}$

434) $2 \times -\frac{5}{18} \times -\frac{17}{15} = \frac{17}{27}$

435) $-\frac{7}{20} \times -\frac{4}{3} \times \frac{2}{9} = \frac{14}{135}$

436) $-\frac{11}{8} \times \frac{22}{17} \times -\frac{21}{11} = \frac{231}{68}$

437) $\frac{7}{10} \times \frac{1}{2} \times -\frac{1}{10} = -\frac{7}{200}$

438) $\frac{21}{16} \times \frac{1}{16} \times -\frac{21}{13} = -\frac{441}{3328}$

439) $-\frac{1}{4} \times -\frac{34}{19} \times -\frac{1}{4} = -\frac{17}{152}$

440) $-\frac{20}{13} \times -\frac{35}{19} \times -\frac{20}{17} = -\frac{14000}{4199}$

441) $-\frac{7}{6} \times \frac{3}{2} \times -\frac{29}{19} = \frac{203}{76}$

442) $-2 \times -\frac{30}{19} \times -\frac{1}{2} = -\frac{30}{19}$

443) $-\frac{7}{8} \times -\frac{13}{8} \times \frac{15}{16} = \frac{1365}{1024}$

444) $\frac{11}{9} \times -\frac{1}{2} \times \frac{19}{14} = -\frac{209}{252}$

445) $\frac{8}{17} \times -\frac{9}{8} \times -\frac{5}{3} = \frac{15}{17}$

446) $\frac{19}{10} \times \frac{3}{11} \times -\frac{1}{10} = -\frac{57}{1100}$

447) $\frac{5}{6} \times -\frac{19}{20} \times -\frac{17}{10} = \frac{323}{240}$

448) $17 \times \frac{3}{7} \times -\frac{3}{16} = -\frac{153}{112}$

449) $\frac{10}{13} \times -\frac{3}{2} \times \frac{5}{9} = -\frac{25}{39}$

450) $-\frac{3}{4} \times \frac{7}{9} \times -\frac{11}{14} = \frac{11}{24}$

451) $16 \times \frac{12}{13} \times -\frac{11}{16} = -\frac{132}{13}$

452) $2 \times -\frac{3}{4} \times \frac{3}{2} = -\frac{9}{4}$

453) $14 \times -\frac{1}{5} \times \frac{1}{2} = -\frac{7}{5}$

454) $-\frac{7}{6} \times -\frac{1}{17} \times -\frac{8}{7} = -\frac{4}{51}$

455) $\frac{11}{7} \times -\frac{4}{3} \times -\frac{4}{3} = \frac{176}{63}$

456) $19 \times -2 \times -\frac{20}{17} = \frac{760}{17}$

457) $\frac{5}{3} \times -\frac{3}{7} \times -\frac{7}{4} = \frac{5}{4}$

458) $-\frac{7}{4} \times -\frac{13}{15} \times -\frac{9}{8} = -\frac{273}{160}$

459) $-\frac{32}{17} \times -\frac{7}{4} \times -\frac{3}{7} - \frac{24}{17}$

461) $2 \times \frac{17}{12} \times -\frac{11}{9} - \frac{187}{54}$

463) $-\frac{9}{13} \times -\frac{7}{4} \times -\frac{19}{11} - \frac{1197}{572}$

465) $\frac{13}{15} \times \frac{3}{2} \times -\frac{8}{13} - \frac{4}{5}$

467) $-2 \times \frac{1}{7} \times -\frac{11}{9} \frac{22}{63}$

469) $-\frac{4}{5} \times -\frac{5}{7} \times -\frac{2}{5} - \frac{8}{35}$

471) $-\frac{1}{9} \times -\frac{4}{11} \times \frac{1}{2} \frac{2}{99}$

473) $-2 \times \frac{17}{18} \times -\frac{14}{11} \frac{238}{99}$

475) $-\frac{9}{10} \times \frac{4}{3} \times \frac{5}{11} - \frac{6}{11}$

477) $20 \times \frac{21}{19} \times -\frac{28}{19} - \frac{11760}{361}$

479) $-\frac{3}{2} \times -\frac{22}{13} \times \frac{2}{3} \frac{22}{13}$

481) $\frac{19}{10} \times \frac{3}{4} \times -\frac{2}{7} - \frac{57}{140}$

483) $2 \times \frac{6}{7} \times -\frac{1}{3} - \frac{4}{7}$

485) $\frac{1}{4} \times -\frac{1}{4} \times -\frac{8}{5} \frac{1}{10}$

487) $\frac{5}{7} \times \frac{3}{7} \times -\frac{15}{16} - \frac{225}{784}$

489) $-\frac{6}{7} \times -\frac{19}{10} \times \frac{3}{5} \frac{171}{175}$

491) $\frac{7}{17} \times -\frac{2}{9} \times \frac{5}{6} - \frac{35}{459}$

493) $\frac{2}{3} \times -\frac{12}{7} \times -\frac{26}{19} \frac{208}{133}$

495) $\frac{18}{13} \times \frac{7}{4} \times -\frac{5}{3} - \frac{105}{26}$

497) $2 \times -\frac{3}{4} \times \frac{3}{7} - \frac{9}{14}$

499) $-\frac{13}{18} \times \frac{5}{6} \times \frac{5}{4} - \frac{325}{432}$

460) $\frac{29}{19} \times \frac{32}{17} \times -\frac{1}{8} - \frac{116}{323}$

462) $\frac{7}{6} \times -\frac{12}{7} \times \frac{27}{17} - \frac{54}{17}$

464) $\frac{6}{5} \times -\frac{4}{3} \times -\frac{7}{6} \frac{28}{15}$

466) $-\frac{7}{11} \times -\frac{5}{4} \times \frac{2}{5} \frac{7}{22}$

468) $6 \times \frac{12}{7} \times -\frac{1}{2} - \frac{36}{7}$

470) $\frac{11}{20} \times \frac{2}{3} \times -\frac{1}{6} - \frac{11}{180}$

472) $\frac{9}{11} \times -\frac{2}{9} \times \frac{13}{15} - \frac{26}{165}$

474) $\frac{13}{8} \times \frac{11}{12} \times -\frac{17}{12} - \frac{2431}{1152}$

476) $-2 \times \frac{5}{7} \times -\frac{13}{9} \frac{130}{63}$

478) $\frac{2}{3} \times \frac{19}{11} \times -\frac{13}{11} - \frac{494}{363}$

480) $2 \times \frac{1}{18} \times -\frac{9}{10} - \frac{1}{10}$

482) $\frac{5}{7} \times -\frac{8}{13} \times \frac{2}{3} - \frac{80}{273}$

484) $-2 \times -\frac{3}{4} \times -\frac{13}{12} - \frac{13}{8}$

486) $-\frac{1}{4} \times -\frac{33}{19} \times \frac{9}{8} \frac{297}{608}$

488) $-\frac{12}{13} \times \frac{2}{5} \times \frac{7}{6} - \frac{28}{65}$

490) $-\frac{7}{9} \times -\frac{5}{11} \times \frac{5}{8} \frac{175}{792}$

492) $20 \times -\frac{17}{10} \times -\frac{13}{15} \frac{442}{15}$

494) $-\frac{3}{2} \times -\frac{4}{7} \times -\frac{3}{2} - \frac{9}{7}$

496) $-\frac{16}{15} \times -\frac{1}{10} \times \frac{4}{5} \frac{32}{375}$

498) $\frac{21}{16} \times \frac{5}{3} \times -\frac{1}{5} - \frac{7}{16}$

500) $-\frac{5}{6} \times \frac{13}{7} \times \frac{21}{13} - \frac{5}{2}$

501) $-2 \times 2 \times \frac{9}{7} \times \frac{1}{7} - \frac{36}{49}$

502) $-\frac{8}{11} \times -\frac{8}{5} \times -\frac{2}{9} \times \frac{2}{7} - \frac{256}{3465}$

503) $2 \times -\frac{16}{11} \times -\frac{1}{7} \times \frac{8}{9} \frac{256}{693}$

504) $-4 \times -\frac{1}{2} \times -\frac{10}{11} \times -\frac{2}{3} \frac{40}{33}$

505) $-\frac{3}{4} \times -\frac{4}{3} \times \frac{5}{4} \times \frac{1}{10} \frac{1}{8}$

506) $2 \times -\frac{11}{9} \times \frac{2}{5} \times -\frac{2}{3} \frac{88}{135}$

507) $2 \times -\frac{7}{8} \times \frac{4}{3} \times -\frac{3}{2} \frac{7}{2}$

508) $\frac{3}{4} \times \frac{6}{7} \times \frac{7}{4} \times -\frac{19}{12} - \frac{57}{32}$

509) $-\frac{7}{5} \times \frac{1}{4} \times \frac{6}{7} \times -\frac{5}{6} \frac{1}{4}$

510) $\frac{8}{11} \times -\frac{1}{2} \times -\frac{8}{11} \times -\frac{9}{11} - \frac{288}{1331}$

511) $-8 \times -2 \times \frac{5}{4} \times \frac{4}{3} \frac{80}{3}$

512) $-2 \times -4 \times -\frac{1}{2} \times -\frac{1}{3} \frac{4}{3}$

513) $7 \times 2 \times 2 \times -\frac{3}{2} -42$

514) $2 \times -\frac{3}{2} \times \frac{7}{5} \times \frac{1}{2} - \frac{21}{10}$

515) $-\frac{10}{9} \times -\frac{2}{9} \times \frac{1}{5} \times \frac{5}{4} \frac{5}{81}$

516) $-\frac{1}{2} \times \frac{3}{7} \times \frac{20}{11} \times -\frac{18}{11} \frac{540}{847}$

517) $\frac{2}{7} \times -\frac{9}{5} \times \frac{11}{8} \times -\frac{2}{3} \frac{33}{70}$

518) $\frac{7}{4} \times -\frac{23}{12} \times \frac{13}{7} \times -\frac{5}{4} \frac{1495}{192}$

519) $\frac{1}{2} \times -\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{2} - \frac{1}{3}$

520) $-2 \times -1 \times -\frac{11}{6} \times \frac{1}{3} - \frac{11}{9}$

521) $4 \times \frac{5}{4} \times \frac{6}{11} \times -\frac{1}{2} - \frac{15}{11}$

522) $2 \times -2 \times \frac{11}{12} \times -\frac{3}{2} \frac{11}{2}$

523) $2 \times -\frac{1}{3} \times \frac{9}{7} \times -\frac{1}{3} \frac{2}{7}$

524) $-\frac{5}{11} \times \frac{4}{9} \times -\frac{3}{2} \times \frac{1}{4} \frac{5}{66}$

525) $-\frac{4}{9} \times -\frac{2}{3} \times -\frac{9}{5} \times -\frac{4}{7} \frac{32}{105}$

526) $-\frac{7}{4} \times \frac{3}{5} \times -\frac{17}{10} \times -\frac{5}{3} - \frac{119}{40}$

527) $12 \times 2 \times \frac{3}{2} \times -\frac{1}{7} - \frac{36}{7}$

528) $-2 \times -\frac{7}{5} \times -\frac{10}{11} \times -\frac{5}{3} \frac{140}{33}$

529) $\frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \times -\frac{5}{4} \times \frac{3}{2} - \frac{5}{12}$

530) $-4 \times -\frac{11}{7} \times -\frac{1}{2} \times -\frac{3}{2} \frac{33}{7}$

531) $2 \times \frac{1}{9} \times -\frac{7}{5} \times -\frac{5}{11} \frac{14}{99}$

532) $2 \times -\frac{3}{5} \times -\frac{1}{12} \times \frac{5}{4} \frac{1}{8}$

533) $-3 \times 2 \times -\frac{11}{6} \times \frac{5}{7} \frac{55}{7}$

534) $2 \times -\frac{1}{2} \times -\frac{5}{6} \times \frac{3}{2} \frac{5}{4}$

535) $\frac{4}{3} \times -\frac{15}{8} \times \frac{7}{9} \times -\frac{5}{3} \frac{175}{54}$

536) $11 \times 2 \times \frac{7}{8} \times -\frac{5}{8} - \frac{385}{32}$

537) $-\frac{4}{7} \times -\frac{23}{12} \times -\frac{2}{5} \times \frac{13}{10} - \frac{299}{525}$

538) $-2 \times -\frac{1}{9} \times \frac{7}{4} \times -\frac{5}{7} - \frac{5}{18}$

539) $-10 \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{19}{12} - \frac{95}{48}$

540) $-3 \times -2 \times \frac{5}{4} \times \frac{7}{12} \frac{35}{8}$

541) $2 \times -\frac{1}{2} \times -\frac{13}{10} \times \frac{8}{5} \frac{52}{25}$

542) $-3 \times 2 \times \frac{5}{3} \times \frac{2}{3} - \frac{20}{3}$

$$543) \frac{6}{7} \times -\frac{3}{2} \times -\frac{4}{9} \times -\frac{2}{3} - \frac{8}{21}$$

$$545) -3 \times \frac{11}{7} \times \frac{3}{2} \times -\frac{4}{5} \frac{198}{35}$$

$$547) \frac{2}{3} \times -\frac{1}{2} \times \frac{11}{12} \times -\frac{2}{11} \frac{1}{18}$$

$$549) \frac{9}{10} \times \frac{1}{2} \times -\frac{5}{3} \times \frac{1}{10} - \frac{3}{40}$$

$$551) \frac{5}{11} \times \frac{11}{6} \times -\frac{4}{3} \times -\frac{3}{7} \frac{10}{21}$$

$$553) \frac{19}{12} \times -\frac{11}{6} \times \frac{2}{5} \times -\frac{14}{9} \frac{1463}{810}$$

$$555) -9 \times -\frac{2}{3} \times \frac{6}{7} \times \frac{1}{4} \frac{9}{7}$$

$$557) -\frac{9}{5} \times \frac{11}{12} \times \frac{2}{9} \times \frac{4}{3} - \frac{22}{45}$$

$$559) \frac{3}{2} \times \frac{4}{3} \times -\frac{4}{7} \times \frac{1}{8} - \frac{1}{7}$$

$$561) -2 \times \frac{3}{2} \times -\frac{7}{4} \times \frac{4}{3} 7$$

$$563) -2 \times \frac{7}{10} \times -\frac{5}{12} \times \frac{13}{10} \frac{91}{120}$$

$$565) -\frac{17}{11} \times \frac{11}{6} \times \frac{3}{10} \times \frac{2}{5} - \frac{17}{50}$$

$$567) -2 \times \frac{7}{5} \times -\frac{1}{2} \times \frac{2}{7} \frac{2}{5}$$

$$569) \frac{11}{10} \times -\frac{1}{2} \times \frac{4}{3} \times \frac{2}{9} - \frac{22}{135}$$

$$571) -12 \times 2 \times -\frac{1}{6} \times \frac{3}{4} 3$$

$$573) -7 \times -\frac{3}{5} \times -\frac{3}{7} \times \frac{1}{8} - \frac{9}{40}$$

$$575) -2 \times -6 \times -\frac{19}{10} \times \frac{3}{11} - \frac{342}{55}$$

$$577) -2 \times -2 \times \frac{6}{11} \times -\frac{5}{4} - \frac{30}{11}$$

$$579) \frac{7}{4} \times -\frac{17}{9} \times -\frac{11}{6} \times -\frac{9}{8} - \frac{1309}{192}$$

$$581) \frac{9}{5} \times -\frac{5}{3} \times -\frac{4}{11} \times -\frac{1}{4} - \frac{3}{11}$$

$$583) \frac{14}{11} \times -\frac{3}{2} \times \frac{13}{7} \times \frac{8}{11} - \frac{312}{121}$$

$$544) -12 \times -8 \times \frac{23}{12} \times -\frac{2}{3} - \frac{368}{3}$$

$$546) 10 \times \frac{3}{2} \times \frac{2}{3} \times -\frac{4}{3} - \frac{40}{3}$$

$$548) -2 \times \frac{13}{7} \times -\frac{3}{4} \times \frac{17}{9} \frac{221}{42}$$

$$550) -6 \times -\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} \times -\frac{7}{5} - \frac{21}{5}$$

$$552) 2 \times 9 \times -2 \times -\frac{4}{5} \frac{144}{5}$$

$$554) \frac{4}{5} \times \frac{3}{10} \times -\frac{1}{2} \times -\frac{7}{5} \frac{21}{125}$$

$$556) -\frac{1}{4} \times \frac{3}{4} \times -\frac{7}{11} \times \frac{6}{5} \frac{63}{440}$$

$$558) -\frac{3}{2} \times -\frac{11}{9} \times \frac{3}{2} \times -\frac{17}{12} - \frac{187}{48}$$

$$560) -4 \times -\frac{1}{2} \times -\frac{3}{2} \times \frac{4}{5} - \frac{12}{5}$$

$$562) -2 \times -2 \times -2 \times \frac{1}{6} - \frac{4}{3}$$

$$564) -\frac{7}{6} \times \frac{14}{9} \times -\frac{7}{5} \times -\frac{1}{2} - \frac{343}{270}$$

$$566) \frac{1}{2} \times -\frac{5}{8} \times -\frac{3}{4} \times -\frac{2}{3} - \frac{5}{32}$$

$$568) \frac{9}{7} \times \frac{16}{11} \times \frac{9}{7} \times -\frac{2}{9} - \frac{288}{539}$$

$$570) -\frac{2}{9} \times -\frac{11}{8} \times -\frac{3}{2} \times -\frac{4}{3} \frac{11}{18}$$

$$572) \frac{10}{9} \times \frac{10}{11} \times \frac{2}{5} \times -\frac{2}{3} - \frac{80}{297}$$

$$574) -2 \times -\frac{4}{3} \times \frac{7}{8} \times \frac{17}{11} \frac{119}{33}$$

$$576) -7 \times -\frac{2}{3} \times -\frac{3}{2} \times -\frac{4}{3} \frac{28}{3}$$

$$578) 2 \times -\frac{1}{3} \times \frac{3}{2} \times \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$$

$$580) -\frac{3}{4} \times \frac{4}{3} \times \frac{3}{2} \times -\frac{7}{5} \frac{21}{10}$$

$$582) \frac{7}{9} \times -\frac{21}{11} \times \frac{3}{4} \times -\frac{3}{5} \frac{147}{220}$$

$$584) 11 \times -2 \times \frac{5}{4} \times -\frac{5}{4} \frac{275}{8}$$

585) $\frac{7}{5} \times \frac{16}{9} \times -\frac{3}{2} \times \frac{5}{7} = -\frac{8}{3}$

586) $-2 \times -\frac{7}{5} \times \frac{3}{5} \times -\frac{1}{2} = -\frac{21}{25}$

587) $\frac{3}{2} \times \frac{3}{5} \times -\frac{13}{10} \times \frac{3}{2} = -\frac{351}{200}$

588) $2 \times -\frac{17}{10} \times \frac{8}{11} \times \frac{5}{3} = -\frac{136}{33}$

589) $-\frac{1}{4} \times -\frac{3}{2} \times -\frac{9}{10} \times -\frac{8}{7} = \frac{27}{70}$

590) $-\frac{11}{6} \times \frac{4}{3} \times \frac{3}{8} \times -\frac{5}{9} = \frac{55}{108}$

591) $-\frac{9}{5} \times \frac{14}{11} \times -\frac{1}{5} \times -\frac{3}{4} = -\frac{189}{550}$

592) $-2 \times 2 \times \frac{7}{4} \times \frac{8}{7} = -8$

593) $2 \times -\frac{1}{4} \times -\frac{1}{4} \times -\frac{6}{5} = -\frac{3}{20}$

594) $-\frac{4}{3} \times \frac{1}{4} \times \frac{3}{2} \times \frac{19}{10} = -\frac{19}{20}$

595) $\frac{9}{10} \times -\frac{2}{3} \times -\frac{3}{2} \times -\frac{4}{7} = -\frac{18}{35}$

596) $-2 \times -\frac{7}{11} \times -\frac{8}{11} \times \frac{4}{11} = -\frac{448}{1331}$

597) $\frac{1}{2} \times -\frac{5}{3} \times \frac{1}{3} \times -\frac{2}{5} = \frac{1}{9}$

598) $\frac{7}{4} \times \frac{1}{8} \times -\frac{1}{3} \times \frac{15}{8} = -\frac{35}{256}$

599) $-5 \times -\frac{3}{8} \times \frac{1}{3} \times -\frac{3}{2} = -\frac{15}{16}$

600) $-\frac{15}{8} \times -\frac{17}{10} \times \frac{7}{5} \times \frac{5}{3} = \frac{119}{16}$

601) $-2 \times -\frac{3}{14} \times -\frac{13}{9} \times -\frac{4}{5} = \frac{52}{105}$

602) $-\frac{5}{4} \times -\frac{25}{18} \times \frac{4}{3} \times -\frac{17}{13} = -\frac{2125}{702}$

603) $-\frac{9}{5} \times -\frac{3}{2} \times \frac{17}{10} \times \frac{9}{20} = \frac{4131}{2000}$

604) $-2 \times -\frac{3}{2} \times \frac{5}{16} \times -\frac{14}{13} = -\frac{105}{104}$

605) $-18 \times 11 \times 2 \times -\frac{1}{5} = \frac{396}{5}$

606) $14 \times -\frac{23}{18} \times \frac{1}{4} \times \frac{4}{3} = -\frac{161}{27}$

607) $2 \times \frac{13}{19} \times -\frac{1}{5} \times \frac{3}{2} = -\frac{39}{95}$

608) $2 \times -2 \times -\frac{7}{4} \times -\frac{7}{5} = -\frac{49}{5}$

609) $\frac{1}{2} \times \frac{31}{20} \times -\frac{1}{2} \times -\frac{3}{2} = \frac{93}{160}$

610) $7 \times 16 \times -2 \times -\frac{1}{2} = 112$

611) $2 \times -\frac{1}{15} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{18} = -\frac{1}{405}$

612) $-16 \times -2 \times \frac{23}{20} \times \frac{32}{17} = \frac{5888}{85}$

613) $-2 \times -\frac{5}{3} \times -\frac{2}{9} \times -\frac{7}{8} = \frac{35}{54}$

614) $\frac{5}{13} \times \frac{25}{17} \times -\frac{19}{16} \times -\frac{11}{16} = \frac{26125}{56576}$

615) $16 \times -\frac{26}{15} \times -\frac{8}{15} \times -\frac{19}{14} = -\frac{31616}{1575}$

616) $2 \times 2 \times -\frac{1}{4} \times \frac{6}{17} = -\frac{6}{17}$

617) $\frac{1}{5} \times -\frac{1}{15} \times \frac{20}{13} \times -\frac{5}{3} = \frac{4}{117}$

618) $-2 \times \frac{4}{9} \times -\frac{23}{20} \times \frac{4}{5} = \frac{184}{225}$

619) $-\frac{29}{18} \times \frac{15}{19} \times -\frac{3}{2} \times \frac{5}{16} = \frac{725}{1216}$

620) $-2 \times -\frac{18}{13} \times -\frac{5}{17} \times \frac{3}{10} = -\frac{54}{221}$

621) $-\frac{3}{7} \times \frac{12}{7} \times -\frac{18}{19} \times \frac{1}{3} = \frac{216}{931}$

622) $5 \times \frac{5}{9} \times -\frac{29}{19} \times -\frac{24}{17} = \frac{5800}{969}$

623) $-\frac{5}{3} \times -\frac{24}{17} \times \frac{7}{4} \times \frac{11}{15} = \frac{154}{51}$

624) $-\frac{3}{2} \times \frac{3}{7} \times -\frac{2}{15} \times -\frac{29}{19} = -\frac{87}{665}$

625) $-2 \times \frac{14}{9} \times -\frac{30}{19} \times \frac{3}{14} = \frac{20}{19}$

626) $-\frac{5}{7} \times -\frac{13}{14} \times \frac{3}{11} \times -\frac{4}{3} = -\frac{130}{539}$

627) $-\frac{11}{6} \times \frac{5}{8} \times -\frac{7}{4} \times \frac{15}{8} = \frac{1925}{512}$

628) $12 \times \frac{1}{2} \times -\frac{25}{14} \times -\frac{1}{2} = \frac{75}{14}$

629) $\frac{1}{2} \times \frac{17}{16} \times -\frac{39}{20} \times \frac{27}{20} = -\frac{17901}{12800}$

630) $2 \times -\frac{31}{18} \times \frac{1}{10} \times \frac{5}{4} = -\frac{31}{72}$

631) $\frac{4}{17} \times -\frac{13}{11} \times -\frac{9}{5} \times -\frac{1}{2} = -\frac{234}{935}$

632) $2 \times -\frac{5}{6} \times \frac{10}{17} \times \frac{1}{13} = -\frac{50}{663}$

633) $-2 \times -\frac{22}{13} \times -\frac{23}{13} \times \frac{23}{15} = -\frac{23276}{2535}$

634) $\frac{3}{7} \times \frac{1}{11} \times -\frac{1}{3} \times \frac{17}{16} = -\frac{17}{1232}$

635) $-\frac{1}{2} \times -\frac{2}{15} \times \frac{20}{13} \times -\frac{11}{7} = -\frac{44}{273}$

636) $-10 \times \frac{5}{4} \times -\frac{5}{7} \times -\frac{2}{5} = -\frac{25}{7}$

637) $2 \times -3 \times -\frac{13}{9} \times -\frac{5}{6} = -\frac{65}{9}$

638) $-\frac{1}{11} \times -\frac{2}{5} \times -\frac{16}{9} \times -\frac{28}{19} = \frac{896}{9405}$

639) $-\frac{1}{2} \times -\frac{8}{13} \times \frac{1}{8} \times -\frac{3}{4} = -\frac{3}{104}$

640) $\frac{12}{7} \times \frac{9}{5} \times -\frac{4}{9} \times \frac{5}{8} = -\frac{6}{7}$

641) $\frac{1}{3} \times -\frac{11}{6} \times -\frac{11}{8} \times -\frac{13}{16} = -\frac{1573}{2304}$

642) $\frac{33}{20} \times \frac{1}{15} \times \frac{30}{17} \times -\frac{8}{5} = -\frac{132}{425}$

643) $\frac{29}{16} \times \frac{6}{5} \times -\frac{1}{5} \times \frac{7}{4} = -\frac{609}{800}$

644) $\frac{3}{5} \times \frac{8}{15} \times -\frac{5}{13} \times -\frac{5}{3} = \frac{8}{39}$

645) $\frac{5}{3} \times -\frac{1}{2} \times -\frac{7}{11} \times \frac{5}{14} = \frac{25}{132}$

646) $-\frac{2}{3} \times -\frac{20}{11} \times \frac{5}{4} \times -\frac{11}{8} = -\frac{25}{12}$

647) $-2 \times -\frac{2}{7} \times -\frac{2}{9} \times -\frac{2}{11} = \frac{16}{693}$

648) $-2 \times -\frac{3}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{4}{3} = 6$

649) $-2 \times -2 \times -\frac{3}{16} \times -\frac{20}{11} = \frac{15}{11}$

650) $-16 \times -\frac{17}{10} \times \frac{27}{19} \times \frac{1}{7} = \frac{3672}{665}$

651) $-2 \times \frac{1}{4} \times \frac{3}{2} \times -\frac{3}{8} = \frac{9}{32}$

652) $-4 \times -\frac{3}{2} \times -\frac{4}{9} \times -\frac{29}{15} = \frac{232}{45}$

653) $\frac{23}{19} \times -\frac{11}{7} \times -\frac{15}{14} \times \frac{1}{2} = \frac{3795}{3724}$

654) $-\frac{27}{14} \times -\frac{14}{11} \times -\frac{1}{13} \times -\frac{5}{8} = \frac{135}{1144}$

655) $-\frac{11}{15} \times -\frac{13}{9} \times \frac{21}{11} \times \frac{7}{13} = \frac{49}{45}$

656) $-\frac{4}{3} \times \frac{5}{3} \times \frac{3}{5} \times \frac{32}{17} = -\frac{128}{51}$

657) $-5 \times 2 \times -\frac{3}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{15}{2}$

658) $2 \times -\frac{7}{5} \times \frac{1}{9} \times \frac{7}{6} = -\frac{49}{135}$

659) $-14 \times -\frac{28}{19} \times -\frac{5}{3} \times -\frac{3}{2} = \frac{980}{19}$

660) $-\frac{20}{13} \times \frac{8}{9} \times \frac{8}{9} \times -\frac{11}{6} = \frac{7040}{3159}$

661) $18 \times -\frac{4}{7} \times \frac{9}{8} \times \frac{1}{2} = -\frac{81}{14}$

662) $2 \times 2 \times -\frac{2}{5} \times -\frac{10}{7} = \frac{16}{7}$

663) $14 \times -\frac{6}{11} \times -\frac{11}{13} \times \frac{4}{7} = \frac{48}{13}$

664) $-\frac{16}{9} \times \frac{4}{3} \times -\frac{8}{11} \times \frac{25}{16} = \frac{800}{297}$

665) $-2 \times -\frac{9}{5} \times \frac{9}{8} \times \frac{21}{11} = \frac{1701}{220}$

666) $\frac{19}{12} \times -\frac{2}{5} \times \frac{4}{9} \times \frac{37}{20} = -\frac{703}{1350}$

667) $-18 \times -1 \times 7 \times -\frac{1}{3} = -42$

668) $-\frac{2}{3} \times \frac{7}{4} \times \frac{11}{17} \times \frac{4}{7} = -\frac{22}{51}$

669) $\frac{4}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{8}{5} \times -\frac{11}{6} - \frac{176}{135}$

670) $-\frac{3}{4} \times -\frac{1}{12} \times -\frac{17}{9} \times -\frac{7}{10} \frac{119}{1440}$

671) $14 \times \frac{23}{17} \times \frac{8}{5} \times -\frac{4}{3} - \frac{10304}{255}$

672) $-\frac{3}{2} \times -\frac{4}{3} \times -\frac{1}{2} \times -\frac{1}{3} \frac{1}{3}$

673) $-\frac{3}{4} \times \frac{7}{5} \times \frac{9}{11} \times -\frac{11}{15} \frac{63}{100}$

674) $\frac{17}{19} \times -\frac{13}{14} \times \frac{27}{14} \times -\frac{21}{16} \frac{17901}{8512}$

675) $-\frac{3}{2} \times \frac{1}{2} \times -\frac{2}{5} \times -\frac{11}{18} - \frac{11}{60}$

676) $-3 \times -\frac{5}{3} \times \frac{4}{7} \times \frac{32}{19} \frac{640}{133}$

677) $-2 \times -\frac{1}{2} \times \frac{5}{6} \times \frac{7}{10} \frac{7}{12}$

678) $\frac{3}{17} \times \frac{6}{5} \times \frac{1}{7} \times -\frac{15}{8} - \frac{27}{476}$

679) $-2 \times -\frac{14}{13} \times \frac{12}{7} \times -\frac{1}{2} - \frac{24}{13}$

680) $\frac{5}{7} \times \frac{5}{4} \times \frac{5}{3} \times -\frac{7}{8} - \frac{125}{96}$

681) $\frac{2}{3} \times \frac{1}{6} \times -\frac{21}{20} \times \frac{14}{9} - \frac{49}{270}$

682) $2 \times -2 \times \frac{28}{15} \times -\frac{8}{19} \frac{896}{285}$

683) $\frac{5}{16} \times -\frac{1}{4} \times \frac{5}{4} \times \frac{11}{7} - \frac{275}{1792}$

684) $-2 \times -\frac{1}{6} \times \frac{17}{9} \times \frac{1}{2} \frac{17}{54}$

685) $\frac{12}{7} \times \frac{3}{4} \times \frac{9}{8} \times -\frac{5}{3} - \frac{135}{56}$

686) $-\frac{14}{11} \times -\frac{1}{2} \times \frac{21}{17} \times \frac{23}{17} \frac{3381}{3179}$

687) $-\frac{7}{20} \times -\frac{9}{10} \times \frac{1}{7} \times -\frac{1}{11} - \frac{9}{2200}$

688) $-\frac{3}{2} \times \frac{7}{13} \times -\frac{10}{9} \times -\frac{1}{2} - \frac{35}{78}$

689) $\frac{8}{5} \times \frac{17}{20} \times \frac{5}{3} \times -\frac{1}{4} - \frac{17}{30}$

690) $-\frac{19}{16} \times \frac{5}{3} \times \frac{5}{4} \times -\frac{15}{19} \frac{125}{64}$

691) $2 \times -2 \times -\frac{28}{19} \times \frac{5}{12} \frac{140}{57}$

692) $8 \times \frac{11}{20} \times -\frac{7}{11} \times \frac{17}{20} - \frac{119}{50}$

693) $\frac{8}{19} \times -\frac{29}{20} \times -\frac{1}{6} \times \frac{23}{16} \frac{667}{4560}$

694) $2 \times 2 \times \frac{3}{14} \times -\frac{26}{15} - \frac{52}{35}$

695) $-17 \times \frac{4}{15} \times \frac{1}{3} \times -\frac{9}{16} \frac{17}{20}$

696) $-2 \times 15 \times -4 \times \frac{1}{2} 60$

697) $\frac{22}{17} \times \frac{7}{4} \times -\frac{7}{9} \times \frac{13}{9} - \frac{7007}{2754}$

698) $-6 \times 2 \times -6 \times -\frac{3}{5} - \frac{216}{5}$

699) $\frac{17}{20} \times -\frac{30}{17} \times \frac{10}{7} \times -\frac{7}{5} 3$

700) $-\frac{1}{8} \times -\frac{33}{19} \times \frac{6}{5} \times \frac{3}{2} \frac{297}{760}$

701) $-\frac{37}{33} \times \frac{25}{19} \times \frac{23}{12} \times -\frac{7}{5} \frac{29785}{7524}$

702) $-22 \times -\frac{20}{11} \times \frac{5}{4} \times -\frac{5}{14} - \frac{125}{7}$

703) $-\frac{10}{29} \times -\frac{1}{3} \times -\frac{15}{8} \times -\frac{9}{11} \frac{225}{1276}$

704) $\frac{32}{33} \times \frac{16}{9} \times \frac{5}{11} \times -\frac{1}{10} - \frac{256}{3267}$

705) $\frac{6}{5} \times \frac{12}{31} \times -\frac{1}{3} \times -\frac{3}{8} \frac{9}{155}$

706) $\frac{3}{8} \times \frac{9}{10} \times -\frac{1}{6} \times \frac{1}{2} - \frac{9}{320}$

707) $-\frac{11}{9} \times \frac{7}{11} \times -\frac{9}{7} \times \frac{31}{29} \frac{31}{29}$

708) $\frac{8}{5} \times \frac{4}{21} \times \frac{2}{3} \times -\frac{13}{29} - \frac{832}{9135}$

709) $15 \times \frac{5}{3} \times -\frac{8}{11} \times \frac{12}{11} - \frac{2400}{121}$

710) $-\frac{29}{24} \times \frac{49}{33} \times \frac{7}{6} \times -\frac{5}{17} \frac{49735}{80784}$

$$711) 24 \times \frac{49}{29} \times -\frac{45}{32} \times -\frac{14}{17} \quad \frac{46305}{986}$$

$$713) \frac{5}{4} \times -\frac{7}{11} \times -\frac{3}{2} \times \frac{2}{3} \quad \frac{35}{44}$$

$$715) \frac{4}{5} \times -\frac{19}{13} \times -\frac{26}{17} \times -\frac{1}{5} \quad -\frac{152}{425}$$

$$717) 16 \times \frac{15}{8} \times -\frac{13}{11} \times -\frac{31}{25} \quad \frac{2418}{55}$$

$$719) -35 \times -\frac{33}{20} \times \frac{1}{2} \times \frac{42}{31} \quad \frac{4851}{124}$$

$$721) 8 \times -\frac{2}{7} \times \frac{3}{4} \times \frac{7}{15} \quad -\frac{4}{5}$$

$$723) \frac{3}{2} \times -\frac{28}{25} \times \frac{2}{13} \times -\frac{47}{35} \quad \frac{564}{1625}$$

$$725) \frac{39}{28} \times \frac{7}{12} \times -\frac{11}{23} \times -\frac{13}{8} \quad \frac{1859}{2944}$$

$$727) -20 \times -\frac{21}{19} \times -\frac{39}{22} \times \frac{2}{7} \quad -\frac{2340}{209}$$

$$729) 7 \times \frac{5}{9} \times \frac{7}{6} \times -\frac{13}{7} \quad -\frac{455}{54}$$

$$731) \frac{5}{3} \times -\frac{2}{7} \times -\frac{19}{29} \times \frac{8}{5} \quad \frac{304}{609}$$

$$733) \frac{21}{11} \times -\frac{1}{18} \times -\frac{1}{4} \times \frac{3}{2} \quad \frac{7}{176}$$

$$735) \frac{10}{7} \times -\frac{2}{27} \times \frac{15}{19} \times -\frac{4}{3} \quad \frac{400}{3591}$$

$$737) -\frac{35}{33} \times -\frac{3}{2} \times \frac{21}{13} \times \frac{23}{13} \quad \frac{16905}{3718}$$

$$739) -\frac{39}{20} \times -\frac{7}{4} \times -\frac{5}{3} \times \frac{49}{26} \quad -\frac{343}{32}$$

$$741) \frac{17}{32} \times -\frac{16}{15} \times \frac{35}{34} \times -\frac{18}{13} \quad \frac{21}{26}$$

$$743) 2 \times -2 \times \frac{49}{29} \times -\frac{2}{9} \quad \frac{392}{261}$$

$$745) -24 \times -\frac{7}{6} \times \frac{8}{5} \times -\frac{19}{13} \quad -\frac{4256}{65}$$

$$747) -2 \times 2 \times -\frac{7}{17} \times \frac{17}{10} \quad \frac{14}{5}$$

$$749) -31 \times -\frac{15}{14} \times \frac{15}{17} \times -\frac{27}{25} \quad -\frac{7533}{238}$$

$$751) -\frac{1}{3} \times \frac{2}{7} \times \frac{5}{8} \times \frac{28}{31} \quad -\frac{5}{93}$$

$$712) 30 \times -\frac{3}{4} \times \frac{5}{4} \times -\frac{19}{10} \quad \frac{855}{16}$$

$$714) 2 \times -2 \times \frac{19}{30} \times \frac{3}{25} \quad -\frac{38}{125}$$

$$716) \frac{4}{3} \times \frac{1}{5} \times -\frac{9}{23} \times -\frac{4}{7} \quad \frac{48}{805}$$

$$718) -\frac{21}{11} \times \frac{31}{23} \times \frac{41}{27} \times -\frac{10}{13} \quad \frac{88970}{29601}$$

$$720) \frac{29}{24} \times \frac{17}{21} \times \frac{9}{5} \times -\frac{5}{34} \quad -\frac{29}{112}$$

$$722) -\frac{16}{29} \times \frac{31}{17} \times \frac{1}{2} \times -\frac{27}{22} \quad \frac{3348}{5423}$$

$$724) -30 \times \frac{11}{25} \times \frac{46}{27} \times \frac{1}{2} \quad -\frac{506}{45}$$

$$726) \frac{19}{27} \times \frac{10}{19} \times -\frac{19}{10} \times -\frac{1}{10} \quad \frac{19}{270}$$

$$728) -\frac{1}{3} \times \frac{41}{23} \times \frac{25}{17} \times \frac{8}{9} \quad -\frac{8200}{10557}$$

$$730) \frac{1}{3} \times -\frac{5}{7} \times \frac{6}{11} \times -\frac{21}{17} \quad \frac{30}{187}$$

$$732) 2 \times \frac{11}{24} \times -\frac{7}{4} \times \frac{19}{14} \quad -\frac{209}{96}$$

$$734) \frac{12}{7} \times \frac{19}{26} \times -\frac{7}{13} \times \frac{49}{27} \quad -\frac{1862}{1521}$$

$$736) -20 \times -\frac{20}{11} \times \frac{5}{3} \times -\frac{8}{5} \quad -\frac{3200}{33}$$

$$738) 2 \times \frac{7}{8} \times \frac{13}{7} \times -\frac{31}{23} \quad -\frac{403}{92}$$

$$740) -6 \times \frac{5}{3} \times -\frac{1}{4} \times \frac{9}{14} \quad \frac{45}{28}$$

$$742) 14 \times -\frac{5}{7} \times -\frac{27}{16} \times -\frac{67}{34} \quad -\frac{9045}{272}$$

$$744) -\frac{31}{20} \times \frac{25}{13} \times -\frac{9}{16} \times -\frac{1}{4} \quad -\frac{1395}{3328}$$

$$746) -\frac{3}{10} \times \frac{11}{9} \times \frac{13}{7} \times -\frac{1}{34} \quad \frac{143}{7140}$$

$$748) -\frac{3}{4} \times -\frac{34}{29} \times -\frac{20}{17} \times \frac{17}{16} \quad -\frac{255}{232}$$

$$750) 2 \times -12 \times \frac{2}{3} \times -\frac{25}{31} \quad \frac{400}{31}$$

$$752) \frac{13}{15} \times \frac{37}{28} \times -\frac{5}{13} \times -\frac{12}{19} \quad \frac{37}{133}$$

753) $\frac{29}{20} \times \frac{5}{6} \times \frac{4}{3} \times -\frac{5}{7} - \frac{145}{126}$

754) $2 \times \frac{17}{19} \times \frac{1}{2} \times -\frac{20}{29} - \frac{340}{551}$

755) $2 \times \frac{5}{3} \times \frac{1}{3} \times -\frac{24}{17} - \frac{80}{51}$

756) $\frac{13}{7} \times -\frac{17}{18} \times \frac{21}{34} \times -\frac{4}{5} \frac{13}{15}$

757) $-20 \times \frac{10}{11} \times -\frac{1}{3} \times -\frac{61}{31} - \frac{12200}{1023}$

758) $6 \times \frac{1}{2} \times \frac{8}{7} \times -\frac{7}{5} - \frac{24}{5}$

759) $33 \times \frac{12}{35} \times -\frac{7}{6} \times \frac{4}{9} - \frac{88}{15}$

760) $-10 \times -\frac{4}{3} \times -\frac{4}{3} \times -\frac{5}{6} \frac{400}{27}$

761) $-\frac{9}{11} \times -\frac{5}{3} \times -\frac{19}{12} \times \frac{11}{9} - \frac{95}{36}$

762) $2 \times -\frac{8}{15} \times -\frac{10}{7} \times \frac{8}{7} \frac{256}{147}$

763) $-\frac{37}{20} \times \frac{9}{10} \times -\frac{5}{3} \times \frac{1}{12} \frac{37}{160}$

764) $26 \times \frac{5}{3} \times \frac{29}{22} \times -\frac{29}{28} - \frac{54665}{924}$

765) $2 \times -27 \times \frac{9}{10} \times -\frac{1}{6} \frac{81}{10}$

766) $-\frac{4}{7} \times \frac{11}{32} \times -\frac{11}{27} \times -\frac{3}{22} - \frac{11}{1008}$

767) $2 \times -\frac{5}{19} \times \frac{9}{5} \times \frac{5}{6} - \frac{15}{19}$

768) $-2 \times 2 \times -\frac{12}{7} \times -\frac{10}{7} - \frac{480}{49}$

769) $-\frac{31}{28} \times \frac{5}{9} \times \frac{2}{17} \times \frac{19}{10} - \frac{589}{4284}$

770) $\frac{3}{7} \times -\frac{1}{11} \times \frac{11}{14} \times -\frac{11}{8} \frac{33}{784}$

771) $-\frac{12}{11} \times -\frac{8}{9} \times \frac{17}{10} \times -\frac{22}{15} - \frac{544}{225}$

772) $18 \times \frac{7}{5} \times -\frac{7}{8} \times -\frac{47}{28} \frac{2961}{80}$

773) $12 \times \frac{29}{32} \times -\frac{1}{3} \times -\frac{4}{5} \frac{29}{10}$

774) $31 \times -33 \times \frac{1}{2} \times \frac{47}{34} - \frac{48081}{68}$

775) $-\frac{1}{3} \times \frac{59}{33} \times \frac{45}{23} \times \frac{29}{17} - \frac{8555}{4301}$

776) $\frac{10}{7} \times \frac{1}{11} \times -\frac{4}{5} \times \frac{26}{15} - \frac{208}{1155}$

777) $\frac{31}{20} \times \frac{5}{4} \times -\frac{12}{17} \times -\frac{40}{27} \frac{310}{153}$

778) $-\frac{3}{8} \times -\frac{21}{11} \times \frac{5}{14} \times \frac{2}{5} \frac{9}{88}$

779) $-25 \times -\frac{15}{14} \times -\frac{35}{23} \times \frac{20}{27} - \frac{6250}{207}$

780) $2 \times 30 \times -\frac{37}{35} \times \frac{50}{33} - \frac{7400}{77}$

781) $\frac{21}{11} \times \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times -\frac{19}{13} - \frac{1197}{1144}$

782) $-\frac{1}{4} \times -\frac{57}{35} \times \frac{3}{2} \times -\frac{1}{2} - \frac{171}{560}$

783) $\frac{1}{31} \times \frac{7}{5} \times \frac{21}{23} \times -\frac{14}{11} - \frac{2058}{39215}$

784) $-\frac{1}{8} \times -\frac{7}{17} \times -\frac{53}{28} \times -\frac{3}{4} \frac{159}{2176}$

785) $-\frac{1}{3} \times \frac{20}{13} \times -\frac{9}{25} \times -\frac{19}{34} - \frac{114}{1105}$

786) $\frac{1}{5} \times -\frac{46}{25} \times -\frac{6}{11} \times -\frac{1}{2} - \frac{138}{1375}$

787) $-15 \times -\frac{7}{4} \times -\frac{3}{2} \times \frac{9}{25} - \frac{567}{40}$

788) $8 \times -2 \times 4 \times \frac{31}{21} - \frac{1984}{21}$

789) $2 \times -12 \times \frac{31}{19} \times -\frac{1}{2} \frac{372}{19}$

790) $16 \times \frac{9}{10} \times -\frac{11}{12} \times \frac{5}{4} - \frac{33}{2}$

791) $-\frac{9}{8} \times \frac{2}{15} \times -\frac{7}{4} \times \frac{16}{9} \frac{7}{15}$

792) $\frac{18}{11} \times -\frac{60}{31} \times -\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \frac{180}{341}$

793) $\frac{13}{28} \times \frac{8}{9} \times \frac{13}{8} \times -\frac{12}{7} - \frac{169}{147}$

794) $-\frac{39}{32} \times -\frac{4}{7} \times \frac{9}{7} \times -\frac{13}{29} - \frac{4563}{11368}$

$$795) -4 \times -\frac{1}{11} \times -\frac{15}{14} \times \frac{4}{15} - \frac{8}{77}$$

$$797) \frac{5}{4} \times \frac{34}{25} \times \frac{4}{3} \times -\frac{31}{27} - \frac{1054}{405}$$

$$799) -\frac{15}{17} \times -\frac{39}{31} \times -\frac{1}{3} \times -\frac{17}{13} \frac{15}{31}$$

$$796) -2 \times 16 \times -\frac{29}{15} \times -\frac{1}{2} - \frac{464}{15}$$

$$798) -\frac{53}{32} \times -\frac{1}{4} \times -\frac{5}{3} \times \frac{2}{3} - \frac{265}{576}$$

$$800) \frac{11}{7} \times -\frac{5}{3} \times -\frac{11}{9} \times \frac{2}{5} \frac{242}{189}$$