

Multiplication of improper fractions

Find the product of three positive improper fractions

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

$$2) \frac{1}{3} \cdot \frac{5}{3} \cdot \frac{13}{8}$$

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

$$4) 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{8}{5}$$

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

$$6) 6 \cdot \frac{11}{9} \cdot \frac{1}{2}$$

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

$$8) 4 \cdot \frac{9}{7} \cdot \frac{2}{7}$$

$$9) 2 \cdot \frac{3}{5} \cdot \frac{5}{4}$$

$$10) 4 \cdot 2 \cdot \frac{5}{6}$$

$$11) 2 \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{5}{4}$$

$$12) \frac{15}{8} \cdot \frac{5}{3} \cdot \frac{4}{5}$$

$$13) \frac{13}{10} \cdot \frac{8}{7} \cdot \frac{1}{5}$$

$$14) 2 \cdot \frac{2}{9} \cdot \frac{1}{6}$$

$$15) \frac{7}{4} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{11}{6}$$

$$16) 2 \cdot \frac{9}{10} \cdot \frac{1}{2}$$

17) $\frac{1}{8} \cdot \frac{8}{7} \cdot \frac{5}{7}$

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

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

20) $\frac{15}{8} \cdot \frac{7}{4} \cdot \frac{4}{3}$

21) $\frac{7}{4} \cdot \frac{11}{10} \cdot \frac{3}{2}$

22) $\frac{1}{3} \cdot \frac{5}{9} \cdot \frac{8}{5}$

23) $9 \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{3}{2}$

24) $2 \cdot \frac{2}{9} \cdot \frac{7}{5}$

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

26) $\frac{10}{9} \cdot \frac{7}{8} \cdot \frac{7}{5}$

27) $2 \cdot \frac{10}{9} \cdot \frac{3}{10}$

28) $\frac{4}{9} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{2}{7}$

29) $\frac{4}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{7}{5}$

30) $\frac{13}{10} \cdot \frac{7}{4} \cdot \frac{3}{4}$

31) $5 \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{6}{5}$

32) $\frac{13}{7} \cdot \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{2}$

33) $5 \cdot \frac{11}{6} \cdot \frac{11}{7}$

34) $\frac{10}{7} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{10}{9}$

35) $2 \cdot \frac{2}{9} \cdot \frac{2}{5}$

36) $\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{7}{6}$

37) $2 \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{7}{6}$

38) $2 \cdot 2 \cdot \frac{1}{2}$

39) $3 \cdot \frac{14}{9} \cdot \frac{3}{5}$

40) $2 \cdot \frac{7}{4} \cdot \frac{1}{4}$

41) $3 \cdot 2 \cdot \frac{1}{10}$

42) $\frac{3}{4} \cdot \frac{13}{8} \cdot \frac{3}{4}$

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

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

45) $8 \cdot \frac{5}{4} \cdot \frac{3}{2}$

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

47) $\frac{1}{8} \cdot \frac{9}{5} \cdot \frac{4}{9}$

48) $9 \cdot \frac{6}{5} \cdot \frac{1}{7}$

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

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

51) $2 \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{4}{5}$

52) $2 \cdot 7 \cdot \frac{1}{2}$

53) $\frac{1}{2} \cdot \frac{4}{7} \cdot \frac{16}{9}$

54) $\frac{5}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{1}{9}$

55) $9 \cdot 2 \cdot \frac{1}{2}$

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

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

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

59) $\frac{11}{6} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{6}{5}$

60) $\frac{7}{4} \cdot \frac{5}{3} \cdot \frac{7}{8}$

61) $\frac{5}{9} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{19}{10}$

62) $\frac{14}{9} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{5}$

63) $\frac{5}{7} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{9}{10}$

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

65) $\frac{7}{5} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{9}{7}$

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

67) $\frac{2}{5} \cdot \frac{3}{7} \cdot \frac{12}{7}$

68) $2 \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{5}{4}$

69) $2 \cdot \frac{13}{8} \cdot \frac{6}{5}$

70) $2 \cdot \frac{13}{10} \cdot \frac{3}{2}$

71) $6 \cdot \frac{3}{7} \cdot \frac{4}{7}$

72) $\frac{5}{3} \cdot \frac{15}{8} \cdot \frac{11}{7}$

73) $2 \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{7}{5}$

74) $2 \cdot \frac{15}{8} \cdot \frac{1}{2}$

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

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

77) $2 \cdot \frac{3}{7} \cdot \frac{1}{2}$

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

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

80) $\frac{5}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{11}{10}$

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

82) $3 \cdot 2 \cdot \frac{2}{9}$

83) $\frac{2}{7} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{19}{10}$

84) $\frac{3}{4} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{8}{5}$

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

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

87) $2 \cdot \frac{5}{8} \cdot \frac{9}{7}$

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

89) $\frac{5}{4} \cdot \frac{2}{7} \cdot \frac{6}{7}$

90) $\frac{7}{5} \cdot \frac{3}{10} \cdot \frac{4}{5}$

91) $2 \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{5}{4}$

92) $2 \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{3}{2}$

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

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

95) $\frac{1}{3} \cdot \frac{12}{7} \cdot \frac{8}{5}$

96) $2 \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{3}{2}$

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

98) $2 \cdot \frac{10}{9} \cdot \frac{1}{2}$

99) $\frac{3}{8} \cdot \frac{11}{7} \cdot \frac{2}{5}$

100) $2 \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{6}{5}$

101) $2 \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{7}{4}$

102) $9 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{5}{12}$

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

104) $\frac{7}{5} \cdot \frac{5}{3} \cdot \frac{11}{9}$

105) $\frac{1}{6} \cdot \frac{7}{4} \cdot \frac{5}{4}$

106) $\frac{15}{11} \cdot \frac{23}{12} \cdot \frac{9}{11}$

107) $4 \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3}$

108) $2 \cdot \frac{9}{5} \cdot \frac{1}{2}$

109) $\frac{7}{4} \cdot \frac{5}{4} \cdot \frac{9}{5}$

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

111) $2 \cdot \frac{3}{7} \cdot \frac{3}{11}$

112) $11 \cdot \frac{11}{8} \cdot \frac{7}{4}$

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

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

115) $12 \cdot \frac{14}{11} \cdot \frac{6}{7}$

116) $\frac{4}{9} \cdot \frac{13}{9} \cdot \frac{3}{2}$

117) $\frac{7}{5} \cdot \frac{21}{11} \cdot \frac{11}{10}$

118) $2 \cdot \frac{5}{9} \cdot \frac{3}{11}$

119) $2 \cdot \frac{3}{8} \cdot \frac{4}{9}$

120) $\frac{6}{11} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{1}{12}$

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

122) $\frac{4}{5} \cdot \frac{11}{9} \cdot \frac{10}{7}$

123) $2 \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{2}$

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

125) $2 \cdot \frac{2}{9} \cdot \frac{1}{4}$

126) $7 \cdot \frac{2}{9} \cdot \frac{5}{6}$

127) $2 \cdot \frac{7}{6} \cdot \frac{9}{11}$

128) $\frac{2}{9} \cdot \frac{12}{11} \cdot \frac{11}{8}$

129) $\frac{7}{4} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{2}{3}$

130) $2 \cdot \frac{4}{7} \cdot \frac{3}{2}$

131) $7 \cdot \frac{5}{8} \cdot \frac{17}{12}$

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

133) $\frac{1}{2} \cdot \frac{11}{7} \cdot \frac{1}{2}$

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

135) $7 \cdot 2 \cdot \frac{6}{5}$

136) $0 \cdot \frac{23}{12} \cdot \frac{11}{6}$

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

138) $\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{5} \cdot \frac{6}{11}$

139) $2 \cdot 2 \cdot \frac{4}{11}$

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

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

142) $2 \cdot \frac{5}{3} \cdot \frac{11}{8}$

143) $2 \cdot \frac{8}{5} \cdot \frac{14}{11}$

144) $\frac{3}{2} \cdot \frac{13}{8} \cdot \frac{19}{11}$

145) $\frac{15}{11} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{4}{11}$

146) $\frac{19}{12} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{16}{11}$

147) $2 \cdot \frac{12}{7} \cdot \frac{4}{3}$

148) $2 \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{5}{4}$

149) $\frac{1}{5} \cdot \frac{7}{8} \cdot \frac{1}{11}$

150) $2 \cdot \frac{14}{11} \cdot \frac{2}{5}$

151) $2 \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{9}{8}$

152) $\frac{19}{12} \cdot \frac{8}{7} \cdot \frac{1}{4}$

153) $\frac{13}{9} \cdot \frac{5}{9} \cdot \frac{3}{2}$

154) $\frac{7}{4} \cdot \frac{16}{11} \cdot \frac{13}{7}$

155) $2 \cdot \frac{9}{5} \cdot \frac{5}{4}$

156) $2 \cdot 3 \cdot \frac{5}{6}$

157) $2 \cdot \frac{3}{5} \cdot \frac{5}{4}$

158) $2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{11}{12}$

159) $7 \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{7}{6}$

160) $\frac{5}{11} \cdot \frac{9}{8} \cdot \frac{2}{3}$

161) $\frac{11}{10} \cdot \frac{5}{3} \cdot \frac{5}{12}$

162) $2 \cdot \frac{11}{10} \cdot \frac{3}{4}$

163) $7 \cdot \frac{6}{5} \cdot \frac{9}{5}$

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

165) $\frac{4}{3} \cdot \frac{10}{9} \cdot \frac{9}{8}$

166) $\frac{6}{5} \cdot \frac{9}{11} \cdot \frac{2}{3}$

167) $\frac{5}{9} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{3}{2}$

168) $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{12}{11}$

169) $4 \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{19}{11}$

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

171) $2 \cdot \frac{5}{3} \cdot \frac{9}{5}$

172) $\frac{1}{12} \cdot \frac{6}{5} \cdot \frac{1}{7}$

173) $2 \cdot \frac{8}{11} \cdot \frac{13}{7}$

174) $\frac{1}{2} \cdot \frac{19}{12} \cdot \frac{7}{5}$

175) $\frac{8}{9} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{4}$

176) $2 \cdot \frac{14}{9} \cdot \frac{7}{4}$

177) $2 \cdot \frac{11}{6} \cdot \frac{3}{7}$

178) $2 \cdot 4 \cdot \frac{3}{4}$

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

180) $\frac{1}{2} \cdot \frac{11}{9} \cdot \frac{3}{2}$

181) $2 \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{9}{5}$

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

183) $3 \cdot 0 \cdot \frac{5}{4}$

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

185) $\frac{3}{7} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{13}{7}$

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

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

188) $2 \cdot \frac{3}{7} \cdot \frac{5}{4}$

189) $2 \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{11}{6}$

190) $9 \cdot \frac{2}{9} \cdot \frac{10}{11}$

191) $\frac{7}{12} \cdot \frac{1}{7} \cdot \frac{4}{7}$

192) $\frac{17}{9} \cdot \frac{16}{9} \cdot \frac{5}{8}$

193) $2 \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{3}{2}$

194) $2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{13}{9}$

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

196) $2 \cdot \frac{7}{6} \cdot \frac{13}{10}$

197) $\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{7} \cdot \frac{8}{9}$

198) $\frac{1}{3} \cdot \frac{20}{11} \cdot \frac{5}{8}$

199) $\frac{14}{9} \cdot \frac{5}{3} \cdot \frac{5}{3}$

200) $2 \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{2}{3}$

201) $\frac{24}{17} \cdot \frac{2}{7} \cdot \frac{29}{27}$

202) $\frac{7}{4} \cdot \frac{10}{7} \cdot \frac{23}{17}$

203) $\frac{32}{21} \cdot \frac{11}{7} \cdot \frac{27}{20}$

204) $\frac{17}{13} \cdot \frac{11}{13} \cdot \frac{56}{29}$

205) $\frac{11}{9} \cdot \frac{5}{3} \cdot \frac{1}{35}$

206) $12 \cdot \frac{7}{8} \cdot \frac{3}{26}$

207) $13 \cdot \frac{6}{5} \cdot \frac{11}{8}$

208) $23 \cdot 2 \cdot \frac{2}{3}$

209) $\frac{13}{15} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{1}{4}$

210) $\frac{23}{12} \cdot \frac{4}{15} \cdot \frac{9}{8}$

211) $2 \cdot \frac{11}{6} \cdot \frac{7}{8}$

212) $\frac{3}{2} \cdot \frac{7}{26} \cdot \frac{7}{6}$

213) $34 \cdot \frac{6}{13} \cdot \frac{28}{29}$

214) $\frac{29}{19} \cdot \frac{13}{9} \cdot \frac{23}{18}$

215) $2 \cdot \frac{11}{12} \cdot \frac{3}{19}$

216) $\frac{5}{8} \cdot \frac{25}{13} \cdot \frac{1}{11}$

217) $\frac{20}{17} \cdot \frac{5}{27} \cdot \frac{2}{5}$

218) $\frac{28}{19} \cdot \frac{39}{32} \cdot \frac{17}{16}$

219) $12 \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{3}{8}$

220) $\frac{3}{34} \cdot \frac{19}{34} \cdot \frac{2}{7}$

221) $\frac{9}{11} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{26}{19}$

222) $2 \cdot \frac{6}{13} \cdot \frac{13}{8}$

223) $\frac{9}{7} \cdot \frac{16}{31} \cdot \frac{22}{15}$

224) $\frac{35}{26} \cdot \frac{9}{5} \cdot \frac{19}{29}$

225) $2 \cdot \frac{8}{5} \cdot \frac{7}{29}$

226) $\frac{62}{33} \cdot \frac{31}{23} \cdot \frac{2}{5}$

227) $19 \cdot \frac{6}{7} \cdot \frac{11}{7}$

228) $\frac{2}{9} \cdot \frac{3}{10} \cdot \frac{2}{5}$

229) $\frac{41}{32} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{28}$

230) $\frac{20}{11} \cdot \frac{5}{3} \cdot \frac{56}{29}$

231) $2 \cdot \frac{10}{9} \cdot \frac{1}{2}$

232) $\frac{13}{33} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{23}{14}$

$$233) \frac{13}{30} \cdot \frac{36}{25} \cdot \frac{15}{13}$$

$$234) \frac{23}{24} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{2}{33}$$

$$235) \frac{1}{3} \cdot \frac{42}{31} \cdot \frac{4}{3}$$

$$236) \frac{1}{8} \cdot \frac{10}{7} \cdot \frac{4}{13}$$

$$237) \frac{36}{19} \cdot \frac{9}{5} \cdot \frac{17}{16}$$

$$238) 13 \cdot \frac{57}{32} \cdot \frac{4}{3}$$

$$239) \frac{10}{7} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{14}{9}$$

$$240) 2 \cdot \frac{3}{10} \cdot \frac{53}{29}$$

$$241) \frac{2}{11} \cdot \frac{1}{9} \cdot \frac{13}{9}$$

$$242) \frac{1}{25} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{15}$$

$$243) 7 \cdot \frac{53}{34} \cdot \frac{52}{29}$$

$$244) \frac{9}{16} \cdot \frac{5}{27} \cdot \frac{16}{23}$$

$$245) \frac{1}{11} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{7}{9}$$

$$246) \frac{29}{19} \cdot \frac{19}{10} \cdot \frac{4}{5}$$

$$247) 8 \cdot \frac{1}{33} \cdot \frac{40}{21}$$

$$248) \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{8} \cdot \frac{23}{26}$$

$$249) \frac{2}{3} \cdot \frac{45}{29} \cdot \frac{1}{3}$$

$$250) \frac{11}{6} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{28}{27}$$

251) $\frac{21}{17} \cdot \frac{7}{5} \cdot \frac{3}{10}$

252) $18 \cdot \frac{32}{27} \cdot \frac{4}{7}$

253) $27 \cdot \frac{4}{9} \cdot \frac{5}{3}$

254) $\frac{47}{34} \cdot \frac{25}{28} \cdot \frac{20}{17}$

255) $\frac{8}{7} \cdot \frac{17}{15} \cdot \frac{32}{35}$

256) $21 \cdot \frac{14}{11} \cdot \frac{3}{5}$

257) $\frac{21}{32} \cdot \frac{9}{25} \cdot \frac{2}{3}$

258) $\frac{17}{21} \cdot \frac{29}{26} \cdot \frac{1}{9}$

259) $20 \cdot 21 \cdot \frac{3}{4}$

260) $\frac{2}{13} \cdot \frac{14}{15} \cdot \frac{51}{32}$

261) $\frac{21}{13} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{27}{20}$

262) $\frac{41}{34} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{1}{15}$

263) $\frac{21}{22} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{12}{17}$

264) $\frac{6}{11} \cdot \frac{39}{32} \cdot \frac{1}{5}$

265) $5 \cdot 10 \cdot \frac{3}{4}$

266) $\frac{8}{5} \cdot \frac{13}{19} \cdot \frac{9}{8}$

267) $\frac{27}{17} \cdot \frac{44}{27} \cdot \frac{1}{10}$

268) $2 \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{23}{24}$

269) $\frac{5}{6} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{4}{3}$

270) $28 \cdot \frac{4}{35} \cdot \frac{3}{2}$

271) $\frac{3}{2} \cdot \frac{14}{9} \cdot \frac{1}{2}$

272) $\frac{2}{3} \cdot \frac{11}{19} \cdot \frac{11}{9}$

273) $26 \cdot \frac{17}{22} \cdot \frac{51}{26}$

274) $12 \cdot \frac{17}{9} \cdot \frac{4}{5}$

275) $34 \cdot \frac{13}{15} \cdot \frac{47}{26}$

276) $2 \cdot 2 \cdot \frac{7}{5}$

277) $\frac{3}{2} \cdot \frac{18}{13} \cdot \frac{22}{13}$

278) $\frac{3}{2} \cdot \frac{14}{9} \cdot \frac{52}{29}$

279) $30 \cdot \frac{22}{19} \cdot \frac{35}{31}$

280) $26 \cdot \frac{5}{8} \cdot \frac{17}{12}$

281) $2 \cdot \frac{6}{17} \cdot \frac{4}{3}$

282) $\frac{3}{2} \cdot \frac{1}{10} \cdot \frac{4}{13}$

283) $\frac{6}{7} \cdot \frac{6}{11} \cdot \frac{19}{10}$

284) $\frac{13}{7} \cdot \frac{4}{35} \cdot \frac{12}{7}$

285) $2 \cdot \frac{7}{4} \cdot \frac{6}{29}$

286) $2 \cdot \frac{13}{8} \cdot \frac{2}{5}$

287) $\frac{4}{3} \cdot \frac{13}{7} \cdot \frac{8}{5}$

288) $\frac{9}{13} \cdot \frac{4}{25} \cdot \frac{22}{35}$

289) $\frac{42}{23} \cdot \frac{29}{17} \cdot \frac{4}{5}$

290) $\frac{7}{9} \cdot \frac{8}{5} \cdot \frac{52}{31}$

291) $2 \cdot 2 \cdot \frac{10}{9}$

292) $26 \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{34}{21}$

293) $3 \cdot 2 \cdot \frac{17}{12}$

294) $10 \cdot \frac{20}{11} \cdot \frac{22}{17}$

295) $\frac{28}{15} \cdot \frac{11}{20} \cdot \frac{2}{11}$

296) $\frac{13}{9} \cdot \frac{17}{12} \cdot \frac{3}{4}$

297) $\frac{6}{5} \cdot \frac{19}{13} \cdot \frac{17}{9}$

298) $\frac{17}{12} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{15}{8}$

299) $2 \cdot \frac{3}{34} \cdot \frac{1}{4}$

300) $30 \cdot \frac{13}{9} \cdot \frac{4}{3}$

301) $\frac{1}{3} \cdot \frac{6}{7} \cdot \frac{19}{21}$

302) $\frac{9}{13} \cdot \frac{43}{41} \cdot \frac{1}{23}$

303) $46 \cdot \frac{21}{25} \cdot \frac{37}{28}$

304) $\frac{3}{7} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{19}{24}$

$$305) 33 \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{6}{5}$$

$$306) \frac{1}{24} \cdot \frac{8}{5} \cdot \frac{5}{4}$$

$$307) \frac{7}{34} \cdot \frac{11}{31} \cdot \frac{35}{18}$$

$$308) \frac{29}{16} \cdot \frac{23}{15} \cdot \frac{6}{5}$$

$$309) \frac{8}{29} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{68}{45}$$

$$310) \frac{26}{23} \cdot \frac{31}{48} \cdot \frac{14}{19}$$

$$311) \frac{2}{9} \cdot \frac{78}{41} \cdot \frac{29}{35}$$

$$312) \frac{6}{19} \cdot \frac{8}{11} \cdot \frac{4}{11}$$

$$313) \frac{5}{11} \cdot \frac{9}{5} \cdot \frac{66}{47}$$

$$314) \frac{5}{3} \cdot \frac{11}{15} \cdot \frac{7}{36}$$

$$315) \frac{37}{20} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{5}{6}$$

$$316) \frac{1}{7} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{8}{11}$$

$$317) \frac{5}{16} \cdot \frac{11}{6} \cdot \frac{51}{28}$$

$$318) 9 \cdot \frac{12}{41} \cdot \frac{1}{2}$$

$$319) 38 \cdot \frac{71}{43} \cdot \frac{31}{26}$$

$$320) \frac{7}{4} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{7}{22}$$

$$321) 48 \cdot \frac{3}{20} \cdot \frac{15}{19}$$

$$322) \frac{4}{5} \cdot \frac{2}{7} \cdot \frac{41}{21}$$

323) $\frac{2}{9} \cdot \frac{31}{46} \cdot \frac{13}{7}$

324) $\frac{35}{19} \cdot \frac{9}{11} \cdot \frac{9}{7}$

325) $\frac{3}{5} \cdot \frac{21}{22} \cdot \frac{36}{23}$

326) $\frac{18}{47} \cdot \frac{1}{42} \cdot \frac{1}{13}$

327) $\frac{65}{38} \cdot \frac{75}{41} \cdot \frac{81}{43}$

328) $35 \cdot \frac{25}{28} \cdot \frac{1}{47}$

329) $\frac{36}{31} \cdot \frac{37}{22} \cdot \frac{5}{9}$

330) $42 \cdot \frac{11}{9} \cdot \frac{21}{22}$

331) $\frac{33}{19} \cdot \frac{33}{17} \cdot \frac{72}{47}$

332) $\frac{35}{18} \cdot \frac{3}{23} \cdot \frac{33}{17}$

333) $2 \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{3}{8}$

334) $\frac{8}{7} \cdot \frac{13}{17} \cdot \frac{13}{7}$

335) $27 \cdot \frac{31}{29} \cdot \frac{16}{25}$

336) $\frac{10}{7} \cdot \frac{5}{11} \cdot \frac{5}{3}$

337) $6 \cdot 2 \cdot \frac{5}{3}$

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

339) $2 \cdot \frac{2}{7} \cdot \frac{13}{21}$

340) $9 \cdot 34 \cdot \frac{24}{13}$

341) $\frac{9}{11} \cdot \frac{49}{29} \cdot \frac{82}{49}$

342) $\frac{8}{7} \cdot \frac{23}{13} \cdot \frac{5}{24}$

343) $\frac{5}{36} \cdot \frac{7}{15} \cdot \frac{13}{32}$

344) $\frac{9}{20} \cdot \frac{5}{14} \cdot \frac{36}{35}$

345) $2 \cdot \frac{7}{5} \cdot \frac{9}{5}$

346) $\frac{59}{39} \cdot \frac{79}{40} \cdot \frac{19}{11}$

347) $\frac{17}{48} \cdot \frac{65}{43} \cdot \frac{5}{4}$

348) $\frac{1}{3} \cdot \frac{14}{27} \cdot \frac{1}{2}$

349) $\frac{1}{22} \cdot \frac{20}{33} \cdot \frac{2}{11}$

350) $\frac{9}{26} \cdot \frac{13}{21} \cdot \frac{57}{34}$

351) $\frac{3}{2} \cdot \frac{10}{17} \cdot \frac{63}{50}$

352) $19 \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{63}{40}$

353) $2 \cdot \frac{19}{12} \cdot \frac{42}{37}$

354) $\frac{47}{40} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{13}{8}$

355) $15 \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3}$

356) $26 \cdot \frac{3}{11} \cdot \frac{1}{16}$

357) $\frac{46}{33} \cdot \frac{27}{43} \cdot \frac{33}{34}$

358) $14 \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{88}{45}$

359) $49 \cdot \frac{1}{21} \cdot \frac{8}{5}$

360) $2 \cdot \frac{8}{5} \cdot \frac{19}{47}$

361) $\frac{53}{32} \cdot \frac{29}{46} \cdot \frac{6}{5}$

362) $\frac{42}{25} \cdot \frac{21}{13} \cdot \frac{1}{13}$

363) $\frac{4}{13} \cdot \frac{11}{41} \cdot \frac{77}{40}$

364) $\frac{10}{7} \cdot \frac{33}{17} \cdot \frac{37}{29}$

365) $\frac{31}{16} \cdot \frac{3}{43} \cdot \frac{1}{3}$

366) $\frac{5}{9} \cdot \frac{50}{33} \cdot \frac{1}{2}$

367) $\frac{1}{7} \cdot \frac{2}{15} \cdot \frac{1}{9}$

368) $\frac{45}{34} \cdot \frac{9}{11} \cdot \frac{13}{7}$

369) $\frac{13}{7} \cdot \frac{37}{22} \cdot \frac{7}{5}$

370) $26 \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{42}{31}$

371) $\frac{7}{10} \cdot \frac{2}{21} \cdot \frac{31}{30}$

372) $2 \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{28}$

373) $\frac{37}{22} \cdot \frac{9}{5} \cdot \frac{5}{7}$

374) $\frac{26}{17} \cdot \frac{6}{43} \cdot \frac{39}{22}$

375) $2 \cdot 42 \cdot \frac{4}{5}$

376) $\frac{7}{4} \cdot \frac{87}{50} \cdot \frac{3}{35}$

377) $\frac{21}{46} \cdot \frac{1}{10} \cdot \frac{42}{41}$

378) $\frac{14}{13} \cdot \frac{35}{29} \cdot \frac{8}{5}$

379) $\frac{25}{17} \cdot \frac{5}{3} \cdot \frac{20}{17}$

380) $2 \cdot \frac{22}{13} \cdot \frac{10}{37}$

381) $32 \cdot \frac{14}{37} \cdot \frac{46}{39}$

382) $46 \cdot \frac{3}{10} \cdot \frac{6}{13}$

383) $\frac{7}{4} \cdot \frac{27}{34} \cdot \frac{86}{49}$

384) $\frac{22}{49} \cdot \frac{5}{24} \cdot \frac{1}{10}$

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

386) $2 \cdot \frac{30}{23} \cdot \frac{16}{11}$

387) $\frac{3}{5} \cdot \frac{61}{42} \cdot \frac{50}{27}$

388) $26 \cdot \frac{69}{41} \cdot \frac{44}{35}$

389) $2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{29}{18}$

390) $\frac{41}{32} \cdot \frac{7}{8} \cdot \frac{15}{41}$

391) $2 \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{6}{5}$

392) $\frac{18}{13} \cdot \frac{6}{5} \cdot \frac{65}{42}$

393) $2 \cdot 2 \cdot \frac{25}{41}$

394) $23 \cdot \frac{11}{20} \cdot \frac{1}{9}$

$$395) 2 \cdot \frac{17}{9} \cdot \frac{14}{17}$$

$$396) \frac{3}{14} \cdot \frac{55}{39} \cdot \frac{5}{3}$$

$$397) 22 \cdot \frac{49}{26} \cdot \frac{5}{7}$$

$$398) 31 \cdot \frac{41}{32} \cdot \frac{2}{5}$$

$$399) \frac{32}{47} \cdot \frac{11}{6} \cdot \frac{48}{37}$$

$$400) \frac{23}{32} \cdot \frac{19}{12} \cdot \frac{14}{31}$$

$$401) \frac{29}{37} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{34}{43}$$

$$402) \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{27} \cdot \frac{18}{13}$$

$$403) \frac{3}{37} \cdot \frac{39}{22} \cdot \frac{1}{14}$$

$$404) \frac{2}{3} \cdot \frac{31}{32} \cdot \frac{7}{47}$$

$$405) 28 \cdot \frac{25}{13} \cdot \frac{1}{2}$$

$$406) \frac{45}{47} \cdot \frac{41}{45} \cdot \frac{83}{45}$$

$$407) \frac{3}{4} \cdot \frac{12}{11} \cdot \frac{11}{9}$$

$$408) \frac{17}{24} \cdot \frac{23}{43} \cdot \frac{1}{4}$$

$$409) \frac{8}{7} \cdot \frac{5}{16} \cdot \frac{2}{3}$$

$$410) 15 \cdot \frac{1}{8} \cdot \frac{46}{27}$$

$$411) 2 \cdot \frac{29}{30} \cdot \frac{14}{11}$$

$$412) \frac{56}{37} \cdot \frac{5}{28} \cdot \frac{3}{44}$$

413) $\frac{45}{44} \cdot \frac{11}{6} \cdot \frac{44}{37}$

414) $\frac{21}{50} \cdot \frac{26}{21} \cdot \frac{17}{26}$

415) $\frac{4}{5} \cdot \frac{3}{23} \cdot \frac{47}{24}$

416) $\frac{34}{23} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{11}$

417) $\frac{1}{33} \cdot \frac{13}{10} \cdot \frac{31}{19}$

418) $\frac{57}{29} \cdot \frac{19}{13} \cdot \frac{8}{27}$

419) $\frac{29}{16} \cdot \frac{39}{28} \cdot \frac{4}{3}$

420) $\frac{1}{4} \cdot \frac{10}{9} \cdot \frac{47}{39}$

421) $\frac{1}{2} \cdot \frac{23}{33} \cdot \frac{13}{36}$

422) $\frac{14}{45} \cdot \frac{16}{21} \cdot \frac{57}{41}$

423) $\frac{18}{13} \cdot \frac{49}{37} \cdot \frac{37}{26}$

424) $\frac{17}{39} \cdot \frac{78}{47} \cdot \frac{69}{37}$

425) $\frac{11}{24} \cdot \frac{38}{31} \cdot \frac{23}{20}$

426) $\frac{3}{2} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{19}{14}$

427) $\frac{35}{24} \cdot \frac{48}{35} \cdot \frac{3}{7}$

428) $\frac{5}{4} \cdot \frac{11}{14} \cdot \frac{19}{14}$

429) $\frac{29}{17} \cdot \frac{15}{41} \cdot \frac{25}{36}$

430) $24 \cdot \frac{39}{41} \cdot \frac{50}{27}$

431) $\frac{8}{13} \cdot \frac{5}{7} \cdot \frac{13}{7}$

432) $9 \cdot \frac{27}{14} \cdot \frac{5}{3}$

433) $18 \cdot \frac{7}{4} \cdot \frac{9}{5}$

434) $\frac{2}{5} \cdot \frac{1}{37} \cdot \frac{15}{13}$

435) $49 \cdot \frac{22}{39} \cdot \frac{37}{24}$

436) $\frac{5}{23} \cdot \frac{16}{17} \cdot \frac{83}{48}$

437) $\frac{23}{30} \cdot \frac{3}{23} \cdot \frac{6}{35}$

438) $\frac{1}{3} \cdot \frac{7}{12} \cdot \frac{25}{23}$

439) $2 \cdot \frac{49}{25} \cdot \frac{3}{8}$

440) $\frac{13}{8} \cdot \frac{5}{4} \cdot \frac{9}{5}$

441) $\frac{9}{8} \cdot \frac{28}{23} \cdot \frac{21}{47}$

442) $\frac{4}{3} \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{37}{25}$

443) $\frac{13}{9} \cdot \frac{29}{25} \cdot \frac{4}{7}$

444) $\frac{19}{10} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{8}{7}$

445) $\frac{9}{5} \cdot \frac{11}{6} \cdot \frac{5}{12}$

446) $\frac{12}{11} \cdot \frac{15}{8} \cdot \frac{9}{8}$

447) $\frac{5}{3} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{9}{46}$

448) $\frac{19}{12} \cdot \frac{11}{23} \cdot \frac{4}{19}$

449) $\frac{21}{26} \cdot \frac{9}{5} \cdot \frac{1}{29}$

450) $\frac{2}{5} \cdot \frac{23}{28} \cdot \frac{15}{8}$

451) $\frac{7}{25} \cdot \frac{18}{13} \cdot \frac{19}{10}$

452) $2 \cdot \frac{5}{3} \cdot \frac{7}{4}$

453) $\frac{50}{39} \cdot \frac{5}{4} \cdot \frac{5}{16}$

454) $41 \cdot 16 \cdot \frac{1}{7}$

455) $\frac{32}{39} \cdot \frac{1}{7} \cdot \frac{4}{9}$

456) $41 \cdot \frac{6}{5} \cdot \frac{9}{7}$

457) $\frac{2}{5} \cdot \frac{27}{35} \cdot \frac{1}{6}$

458) $\frac{23}{22} \cdot \frac{1}{30} \cdot \frac{5}{3}$

459) $2 \cdot 2 \cdot \frac{42}{25}$

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

461) $\frac{74}{43} \cdot \frac{18}{17} \cdot \frac{61}{44}$

462) $2 \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{13}{33}$

463) $\frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{20}{21}$

464) $2 \cdot \frac{8}{23} \cdot \frac{10}{17}$

465) $\frac{8}{5} \cdot \frac{53}{39} \cdot \frac{14}{23}$

466) $\frac{5}{4} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{67}{35}$

$$467) \frac{3}{22} \cdot \frac{10}{9} \cdot \frac{5}{26}$$

$$468) \frac{4}{3} \cdot \frac{20}{11} \cdot \frac{47}{34}$$

$$469) \frac{55}{32} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{49}{30}$$

$$470) \frac{1}{5} \cdot \frac{2}{9} \cdot \frac{5}{19}$$

$$471) \frac{84}{43} \cdot \frac{33}{32} \cdot \frac{8}{19}$$

$$472) \frac{9}{43} \cdot \frac{43}{44} \cdot \frac{13}{27}$$

$$473) \frac{9}{32} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{9}{40}$$

$$474) \frac{29}{44} \cdot \frac{1}{10} \cdot \frac{3}{2}$$

$$475) 28 \cdot \frac{71}{42} \cdot \frac{15}{8}$$

$$476) 2 \cdot 35 \cdot \frac{7}{4}$$

$$477) 14 \cdot \frac{17}{12} \cdot \frac{24}{49}$$

$$478) \frac{4}{3} \cdot \frac{53}{41} \cdot \frac{44}{25}$$

$$479) \frac{31}{24} \cdot \frac{40}{23} \cdot \frac{9}{8}$$

$$480) \frac{23}{30} \cdot \frac{17}{20} \cdot \frac{51}{46}$$

$$481) 15 \cdot \frac{13}{29} \cdot \frac{3}{29}$$

$$482) 12 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{21}{50}$$

$$483) \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{10} \cdot \frac{5}{14}$$

$$484) 2 \cdot \frac{26}{15} \cdot \frac{5}{6}$$

$$485) 2 \cdot \frac{62}{33} \cdot \frac{10}{7}$$

$$486) \frac{33}{50} \cdot \frac{15}{8} \cdot \frac{27}{17}$$

$$487) \frac{6}{7} \cdot \frac{18}{23} \cdot \frac{4}{23}$$

$$488) \frac{38}{49} \cdot \frac{27}{49} \cdot \frac{41}{35}$$

$$489) \frac{19}{13} \cdot \frac{23}{17} \cdot \frac{19}{15}$$

$$490) \frac{49}{45} \cdot \frac{33}{23} \cdot \frac{6}{11}$$

$$491) 13 \cdot \frac{12}{7} \cdot \frac{3}{2}$$

$$492) 23 \cdot \frac{58}{33} \cdot \frac{3}{8}$$

$$493) \frac{15}{22} \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{63}{32}$$

$$494) \frac{6}{23} \cdot \frac{1}{39} \cdot \frac{43}{35}$$

$$495) \frac{58}{47} \cdot \frac{19}{17} \cdot \frac{23}{14}$$

$$496) \frac{17}{28} \cdot \frac{65}{48} \cdot \frac{33}{41}$$

$$497) 2 \cdot \frac{7}{9} \cdot \frac{7}{4}$$

$$498) \frac{11}{8} \cdot \frac{16}{13} \cdot \frac{14}{13}$$

$$499) \frac{12}{17} \cdot \frac{26}{33} \cdot \frac{16}{11}$$

$$500) \frac{1}{15} \cdot \frac{56}{43} \cdot \frac{8}{5}$$

Multiplication of improper fractions

Find the product of three positive improper fractions

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

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

$$2) \frac{1}{3} \cdot \frac{5}{3} \cdot \frac{13}{8}$$

$$\frac{65}{72}$$

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

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

$$4) 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{8}{5}$$

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

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

$$\frac{20}{63}$$

$$6) 6 \cdot \frac{11}{9} \cdot \frac{1}{2}$$

$$\frac{11}{3}$$

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

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

$$8) 4 \cdot \frac{9}{7} \cdot \frac{2}{7}$$

$$\frac{72}{49}$$

$$9) 2 \cdot \frac{3}{5} \cdot \frac{5}{4}$$

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

$$10) 4 \cdot 2 \cdot \frac{5}{6}$$

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

$$11) 2 \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{5}{4}$$

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

$$12) \frac{15}{8} \cdot \frac{5}{3} \cdot \frac{4}{5}$$

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

$$13) \frac{13}{10} \cdot \frac{8}{7} \cdot \frac{1}{5}$$

$$\frac{52}{175}$$

$$14) 2 \cdot \frac{2}{9} \cdot \frac{1}{6}$$

$$\frac{2}{27}$$

$$15) \frac{7}{4} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{11}{6}$$

$$\frac{77}{18}$$

$$16) 2 \cdot \frac{9}{10} \cdot \frac{1}{2}$$

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

17) $\frac{1}{8} \cdot \frac{8}{7} \cdot \frac{5}{7}$

$$\frac{5}{49}$$

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

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

21) $\frac{7}{4} \cdot \frac{11}{10} \cdot \frac{3}{2}$

$$\frac{231}{80}$$

23) $9 \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{3}{2}$

$$\frac{27}{5}$$

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

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

27) $2 \cdot \frac{10}{9} \cdot \frac{3}{10}$

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

29) $\frac{4}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{7}{5}$

$$\frac{14}{15}$$

31) $5 \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{6}{5}$

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

33) $5 \cdot \frac{11}{6} \cdot \frac{11}{7}$

$$\frac{605}{42}$$

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

$$\frac{99}{56}$$

20) $\frac{15}{8} \cdot \frac{7}{4} \cdot \frac{4}{3}$

$$\frac{35}{8}$$

22) $\frac{1}{3} \cdot \frac{5}{9} \cdot \frac{8}{5}$

$$\frac{8}{27}$$

24) $2 \cdot \frac{2}{9} \cdot \frac{7}{5}$

$$\frac{28}{45}$$

26) $\frac{10}{9} \cdot \frac{7}{8} \cdot \frac{7}{5}$

$$\frac{49}{36}$$

28) $\frac{4}{9} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{2}{7}$

$$\frac{2}{63}$$

30) $\frac{13}{10} \cdot \frac{7}{4} \cdot \frac{3}{4}$

$$\frac{273}{160}$$

32) $\frac{13}{7} \cdot \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{2}$

$$\frac{13}{98}$$

34) $\frac{10}{7} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{10}{9}$

$$\frac{25}{21}$$

35) $2 \cdot \frac{2}{9} \cdot \frac{2}{5}$

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

37) $2 \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{7}{6}$

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

39) $3 \cdot \frac{14}{9} \cdot \frac{3}{5}$

$$\frac{14}{5}$$

41) $3 \cdot 2 \cdot \frac{1}{10}$

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

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

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

45) $8 \cdot \frac{5}{4} \cdot \frac{3}{2}$

$$15$$

47) $\frac{1}{8} \cdot \frac{9}{5} \cdot \frac{4}{9}$

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

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

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

51) $2 \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{4}{5}$

$$\frac{16}{25}$$

36) $\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{7}{6}$

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

38) $2 \cdot 2 \cdot \frac{1}{2}$

$$2$$

40) $2 \cdot \frac{7}{4} \cdot \frac{1}{4}$

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

42) $\frac{3}{4} \cdot \frac{13}{8} \cdot \frac{3}{4}$

$$\frac{117}{128}$$

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

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

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

$$\frac{768}{175}$$

48) $9 \cdot \frac{6}{5} \cdot \frac{1}{7}$

$$\frac{54}{35}$$

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

$$\frac{4}{75}$$

52) $2 \cdot 7 \cdot \frac{1}{2}$

$$7$$

53) $\frac{1}{2} \cdot \frac{4}{7} \cdot \frac{16}{9}$

$$\frac{32}{63}$$

54) $\frac{5}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{1}{9}$

$$\frac{4}{27}$$

55) $9 \cdot 2 \cdot \frac{1}{2}$

$$9$$

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

$$\frac{9}{50}$$

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

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

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

$$\frac{32}{25}$$

59) $\frac{11}{6} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{6}{5}$

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

60) $\frac{7}{4} \cdot \frac{5}{3} \cdot \frac{7}{8}$

$$\frac{245}{96}$$

61) $\frac{5}{9} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{19}{10}$

$$\frac{38}{27}$$

62) $\frac{14}{9} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{5}$

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

63) $\frac{5}{7} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{9}{10}$

$$\frac{6}{7}$$

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

$$\frac{3}{40}$$

65) $\frac{7}{5} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{9}{7}$

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

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

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

67) $\frac{2}{5} \cdot \frac{3}{7} \cdot \frac{12}{7}$

$$\frac{72}{245}$$

68) $2 \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{5}{4}$

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

69) $2 \cdot \frac{13}{8} \cdot \frac{6}{5}$

$$\frac{39}{10}$$

70) $2 \cdot \frac{13}{10} \cdot \frac{3}{2}$

$$\frac{39}{10}$$

71) $6 \cdot \frac{3}{7} \cdot \frac{4}{7}$

$$\frac{72}{49}$$

73) $2 \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{7}{5}$

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

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

$$\frac{12}{7}$$

77) $2 \cdot \frac{3}{7} \cdot \frac{1}{2}$

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

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

$$\frac{147}{64}$$

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

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

83) $\frac{2}{7} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{19}{10}$

$$\frac{57}{70}$$

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

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

87) $2 \cdot \frac{5}{8} \cdot \frac{9}{7}$

$$\frac{45}{28}$$

72) $\frac{5}{3} \cdot \frac{15}{8} \cdot \frac{11}{7}$

$$\frac{275}{56}$$

74) $2 \cdot \frac{15}{8} \cdot \frac{1}{2}$

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

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

$$\frac{4}{7}$$

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

$$\frac{125}{12}$$

80) $\frac{5}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{11}{10}$

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

82) $3 \cdot 2 \cdot \frac{2}{9}$

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

84) $\frac{3}{4} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{8}{5}$

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

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

$$\frac{32}{45}$$

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

$$\frac{4}{35}$$

89) $\frac{5}{4} \cdot \frac{2}{7} \cdot \frac{6}{7}$

$$\frac{15}{49}$$

91) $2 \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{5}{4}$

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

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

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

95) $\frac{1}{3} \cdot \frac{12}{7} \cdot \frac{8}{5}$

$$\frac{32}{35}$$

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

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

99) $\frac{3}{8} \cdot \frac{11}{7} \cdot \frac{2}{5}$

$$\frac{33}{140}$$

101) $2 \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{7}{4}$

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

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

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

105) $\frac{1}{6} \cdot \frac{7}{4} \cdot \frac{5}{4}$

$$\frac{35}{96}$$

90) $\frac{7}{5} \cdot \frac{3}{10} \cdot \frac{4}{5}$

$$\frac{42}{125}$$

92) $2 \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{3}{2}$

$$4$$

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

$$\frac{9}{80}$$

96) $2 \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{3}{2}$

$$\frac{9}{4}$$

98) $2 \cdot \frac{10}{9} \cdot \frac{1}{2}$

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

100) $2 \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{6}{5}$

$$\frac{18}{5}$$

102) $9 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{5}{12}$

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

104) $\frac{7}{5} \cdot \frac{5}{3} \cdot \frac{11}{9}$

$$\frac{77}{27}$$

106) $\frac{15}{11} \cdot \frac{23}{12} \cdot \frac{9}{11}$

$$\frac{1035}{484}$$

$$107) 4 \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3}$$

$$\frac{8}{9}$$

$$109) \frac{7}{4} \cdot \frac{5}{4} \cdot \frac{9}{5}$$

$$\frac{63}{16}$$

$$111) 2 \cdot \frac{3}{7} \cdot \frac{3}{11}$$

$$\frac{18}{77}$$

$$113) \frac{5}{9} \cdot \frac{7}{5} \cdot \frac{4}{3}$$

$$\frac{28}{27}$$

$$115) 12 \cdot \frac{14}{11} \cdot \frac{6}{7}$$

$$\frac{144}{11}$$

$$117) \frac{7}{5} \cdot \frac{21}{11} \cdot \frac{11}{10}$$

$$\frac{147}{50}$$

$$119) 2 \cdot \frac{3}{8} \cdot \frac{4}{9}$$

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

$$121) \frac{7}{5} \cdot \frac{5}{4} \cdot \frac{4}{5}$$

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

$$123) 2 \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{2}$$

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

$$108) 2 \cdot \frac{9}{5} \cdot \frac{1}{2}$$

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

$$110) \frac{2}{11} \cdot \frac{9}{10} \cdot \frac{2}{5}$$

$$\frac{18}{275}$$

$$112) 11 \cdot \frac{11}{8} \cdot \frac{7}{4}$$

$$\frac{847}{32}$$

$$114) \frac{5}{4} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{2}{3}$$

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

$$116) \frac{4}{9} \cdot \frac{13}{9} \cdot \frac{3}{2}$$

$$\frac{26}{27}$$

$$118) 2 \cdot \frac{5}{9} \cdot \frac{3}{11}$$

$$\frac{10}{33}$$

$$120) \frac{6}{11} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{1}{12}$$

$$\frac{2}{33}$$

$$122) \frac{4}{5} \cdot \frac{11}{9} \cdot \frac{10}{7}$$

$$\frac{88}{63}$$

$$124) \frac{7}{9} \cdot \frac{3}{7} \cdot \frac{9}{5}$$

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

$$125) 2 \cdot \frac{2}{9} \cdot \frac{1}{4}$$

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

$$126) 7 \cdot \frac{2}{9} \cdot \frac{5}{6}$$

$$\frac{35}{27}$$

$$127) 2 \cdot \frac{7}{6} \cdot \frac{9}{11}$$

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

$$128) \frac{2}{9} \cdot \frac{12}{11} \cdot \frac{11}{8}$$

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

$$129) \frac{7}{4} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{2}{3}$$

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

$$130) 2 \cdot \frac{4}{7} \cdot \frac{3}{2}$$

$$\frac{12}{7}$$

$$131) 7 \cdot \frac{5}{8} \cdot \frac{17}{12}$$

$$\frac{595}{96}$$

$$132) \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{3}$$

$$\frac{2}{21}$$

$$133) \frac{1}{2} \cdot \frac{11}{7} \cdot \frac{1}{2}$$

$$\frac{11}{28}$$

$$134) \frac{5}{9} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4}$$

$$\frac{5}{72}$$

$$135) 7 \cdot 2 \cdot \frac{6}{5}$$

$$\frac{84}{5}$$

$$136) 0 \cdot \frac{23}{12} \cdot \frac{11}{6}$$

$$0$$

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

$$\frac{8}{9}$$

$$138) \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{5} \cdot \frac{6}{11}$$

$$\frac{9}{55}$$

$$139) 2 \cdot 2 \cdot \frac{4}{11}$$

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

$$140) \frac{1}{3} \cdot \frac{5}{3} \cdot \frac{3}{10}$$

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

$$141) \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{2}$$

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

$$142) 2 \cdot \frac{5}{3} \cdot \frac{11}{8}$$

$$\frac{55}{12}$$

$$143) 2 \cdot \frac{8}{5} \cdot \frac{14}{11}$$

$$\frac{224}{55}$$

$$145) \frac{15}{11} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{4}{11}$$

$$\frac{80}{121}$$

$$147) 2 \cdot \frac{12}{7} \cdot \frac{4}{3}$$

$$\frac{32}{7}$$

$$149) \frac{1}{5} \cdot \frac{7}{8} \cdot \frac{1}{11}$$

$$\frac{7}{440}$$

$$151) 2 \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{9}{8}$$

$$\frac{27}{8}$$

$$153) \frac{13}{9} \cdot \frac{5}{9} \cdot \frac{3}{2}$$

$$\frac{65}{54}$$

$$155) 2 \cdot \frac{9}{5} \cdot \frac{5}{4}$$

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

$$157) 2 \cdot \frac{3}{5} \cdot \frac{5}{4}$$

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

$$159) 7 \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{7}{6}$$

$$\frac{49}{24}$$

$$144) \frac{3}{2} \cdot \frac{13}{8} \cdot \frac{19}{11}$$

$$\frac{741}{176}$$

$$146) \frac{19}{12} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{16}{11}$$

$$\frac{76}{99}$$

$$148) 2 \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{5}{4}$$

$$1$$

$$150) 2 \cdot \frac{14}{11} \cdot \frac{2}{5}$$

$$\frac{56}{55}$$

$$152) \frac{19}{12} \cdot \frac{8}{7} \cdot \frac{1}{4}$$

$$\frac{19}{42}$$

$$154) \frac{7}{4} \cdot \frac{16}{11} \cdot \frac{13}{7}$$

$$\frac{52}{11}$$

$$156) 2 \cdot 3 \cdot \frac{5}{6}$$

$$5$$

$$158) 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{11}{12}$$

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

$$160) \frac{5}{11} \cdot \frac{9}{8} \cdot \frac{2}{3}$$

$$\frac{15}{44}$$

$$161) \frac{11}{10} \cdot \frac{5}{3} \cdot \frac{5}{12}$$

$$\frac{55}{72}$$

$$162) 2 \cdot \frac{11}{10} \cdot \frac{3}{4}$$

$$\frac{33}{20}$$

$$163) 7 \cdot \frac{6}{5} \cdot \frac{9}{5}$$

$$\frac{378}{25}$$

$$164) \frac{2}{3} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{3}{2}$$

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

$$165) \frac{4}{3} \cdot \frac{10}{9} \cdot \frac{9}{8}$$

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

$$166) \frac{6}{5} \cdot \frac{9}{11} \cdot \frac{2}{3}$$

$$\frac{36}{55}$$

$$167) \frac{5}{9} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{3}{2}$$

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

$$168) \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{12}{11}$$

$$\frac{3}{22}$$

$$169) 4 \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{19}{11}$$

$$\frac{304}{55}$$

$$170) \frac{3}{2} \cdot \frac{7}{5} \cdot \frac{5}{3}$$

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

$$171) 2 \cdot \frac{5}{3} \cdot \frac{9}{5}$$

$$6$$

$$172) \frac{1}{12} \cdot \frac{6}{5} \cdot \frac{1}{7}$$

$$\frac{1}{70}$$

$$173) 2 \cdot \frac{8}{11} \cdot \frac{13}{7}$$

$$\frac{208}{77}$$

$$174) \frac{1}{2} \cdot \frac{19}{12} \cdot \frac{7}{5}$$

$$\frac{133}{120}$$

$$175) \frac{8}{9} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{4}$$

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

$$176) 2 \cdot \frac{14}{9} \cdot \frac{7}{4}$$

$$\frac{49}{9}$$

$$177) 2 \cdot \frac{11}{6} \cdot \frac{3}{7}$$

$$\frac{11}{7}$$

$$178) 2 \cdot 4 \cdot \frac{3}{4}$$

$$6$$

$$179) \frac{1}{3} \cdot \frac{7}{12} \cdot \frac{3}{2}$$

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

$$181) 2 \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{9}{5}$$

$$\frac{27}{5}$$

$$183) 3 \cdot 0 \cdot \frac{5}{4}$$

$$0$$

$$185) \frac{3}{7} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{13}{7}$$

$$\frac{117}{98}$$

$$187) \frac{8}{5} \cdot \frac{4}{9} \cdot \frac{3}{4}$$

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

$$189) 2 \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{11}{6}$$

$$\frac{22}{9}$$

$$191) \frac{7}{12} \cdot \frac{1}{7} \cdot \frac{4}{7}$$

$$\frac{1}{21}$$

$$193) 2 \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{3}{2}$$

$$\frac{9}{4}$$

$$195) \frac{3}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3}$$

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

$$180) \frac{1}{2} \cdot \frac{11}{9} \cdot \frac{3}{2}$$

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

$$182) \frac{5}{7} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{7}{4}$$

$$\frac{5}{16}$$

$$184) \frac{5}{3} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{7}{4}$$

$$\frac{35}{18}$$

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

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

$$188) 2 \cdot \frac{3}{7} \cdot \frac{5}{4}$$

$$\frac{15}{14}$$

$$190) 9 \cdot \frac{2}{9} \cdot \frac{10}{11}$$

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

$$192) \frac{17}{9} \cdot \frac{16}{9} \cdot \frac{5}{8}$$

$$\frac{170}{81}$$

$$194) 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{13}{9}$$

$$\frac{13}{9}$$

$$196) 2 \cdot \frac{7}{6} \cdot \frac{13}{10}$$

$$\frac{91}{30}$$

197) $\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{7} \cdot \frac{8}{9}$

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

199) $\frac{14}{9} \cdot \frac{5}{3} \cdot \frac{5}{3}$

$$\frac{350}{81}$$

201) $\frac{24}{17} \cdot \frac{2}{7} \cdot \frac{29}{27}$

$$\frac{464}{1071}$$

203) $\frac{32}{21} \cdot \frac{11}{7} \cdot \frac{27}{20}$

$$\frac{792}{245}$$

205) $\frac{11}{9} \cdot \frac{5}{3} \cdot \frac{1}{35}$

$$\frac{11}{189}$$

207) $13 \cdot \frac{6}{5} \cdot \frac{11}{8}$

$$\frac{429}{20}$$

209) $\frac{13}{15} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{1}{4}$

$$\frac{13}{45}$$

211) $2 \cdot \frac{11}{6} \cdot \frac{7}{8}$

$$\frac{77}{24}$$

213) $34 \cdot \frac{6}{13} \cdot \frac{28}{29}$

$$\frac{5712}{377}$$

198) $\frac{1}{3} \cdot \frac{20}{11} \cdot \frac{5}{8}$

$$\frac{25}{66}$$

200) $2 \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{2}{3}$

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

202) $\frac{7}{4} \cdot \frac{10}{7} \cdot \frac{23}{17}$

$$\frac{115}{34}$$

204) $\frac{17}{13} \cdot \frac{11}{13} \cdot \frac{56}{29}$

$$\frac{10472}{4901}$$

206) $12 \cdot \frac{7}{8} \cdot \frac{3}{26}$

$$\frac{63}{52}$$

208) $23 \cdot 2 \cdot \frac{2}{3}$

$$\frac{92}{3}$$

210) $\frac{23}{12} \cdot \frac{4}{15} \cdot \frac{9}{8}$

$$\frac{23}{40}$$

212) $\frac{3}{2} \cdot \frac{7}{26} \cdot \frac{7}{6}$

$$\frac{49}{104}$$

214) $\frac{29}{19} \cdot \frac{13}{9} \cdot \frac{23}{18}$

$$\frac{8671}{3078}$$

$$215) 2 \cdot \frac{11}{12} \cdot \frac{3}{19}$$

$$\frac{11}{38}$$

$$217) \frac{20}{17} \cdot \frac{5}{27} \cdot \frac{2}{5}$$

$$\frac{40}{459}$$

$$219) 12 \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{3}{8}$$

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

$$221) \frac{9}{11} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{26}{19}$$

$$\frac{156}{209}$$

$$223) \frac{9}{7} \cdot \frac{16}{31} \cdot \frac{22}{15}$$

$$\frac{1056}{1085}$$

$$225) 2 \cdot \frac{8}{5} \cdot \frac{7}{29}$$

$$\frac{112}{145}$$

$$227) 19 \cdot \frac{6}{7} \cdot \frac{11}{7}$$

$$\frac{1254}{49}$$

$$229) \frac{41}{32} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{28}$$

$$\frac{41}{1344}$$

$$231) 2 \cdot \frac{10}{9} \cdot \frac{1}{2}$$

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

$$216) \frac{5}{8} \cdot \frac{25}{13} \cdot \frac{1}{11}$$

$$\frac{125}{1144}$$

$$218) \frac{28}{19} \cdot \frac{39}{32} \cdot \frac{17}{16}$$

$$\frac{4641}{2432}$$

$$220) \frac{3}{34} \cdot \frac{19}{34} \cdot \frac{2}{7}$$

$$\frac{57}{4046}$$

$$222) 2 \cdot \frac{6}{13} \cdot \frac{13}{8}$$

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

$$224) \frac{35}{26} \cdot \frac{9}{5} \cdot \frac{19}{29}$$

$$\frac{1197}{754}$$

$$226) \frac{62}{33} \cdot \frac{31}{23} \cdot \frac{2}{5}$$

$$\frac{3844}{3795}$$

$$228) \frac{2}{9} \cdot \frac{3}{10} \cdot \frac{2}{5}$$

$$\frac{2}{75}$$

$$230) \frac{20}{11} \cdot \frac{5}{3} \cdot \frac{56}{29}$$

$$\frac{5600}{957}$$

$$232) \frac{13}{33} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{23}{14}$$

$$\frac{299}{693}$$

$$233) \frac{13}{30} \cdot \frac{36}{25} \cdot \frac{15}{13}$$

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

$$235) \frac{1}{3} \cdot \frac{42}{31} \cdot \frac{4}{3}$$

$$\frac{56}{93}$$

$$237) \frac{36}{19} \cdot \frac{9}{5} \cdot \frac{17}{16}$$

$$\frac{1377}{380}$$

$$239) \frac{10}{7} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{14}{9}$$

$$\frac{4}{9}$$

$$241) \frac{2}{11} \cdot \frac{1}{9} \cdot \frac{13}{9}$$

$$\frac{26}{891}$$

$$243) 7 \cdot \frac{53}{34} \cdot \frac{52}{29}$$

$$\frac{9646}{493}$$

$$245) \frac{1}{11} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{7}{9}$$

$$\frac{7}{198}$$

$$247) 8 \cdot \frac{1}{33} \cdot \frac{40}{21}$$

$$\frac{320}{693}$$

$$249) \frac{2}{3} \cdot \frac{45}{29} \cdot \frac{1}{3}$$

$$\frac{10}{29}$$

$$234) \frac{23}{24} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{2}{33}$$

$$\frac{23}{264}$$

$$236) \frac{1}{8} \cdot \frac{10}{7} \cdot \frac{4}{13}$$

$$\frac{5}{91}$$

$$238) 13 \cdot \frac{57}{32} \cdot \frac{4}{3}$$

$$\frac{247}{8}$$

$$240) 2 \cdot \frac{3}{10} \cdot \frac{53}{29}$$

$$\frac{159}{145}$$

$$242) \frac{1}{25} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{15}$$

$$\frac{2}{1125}$$

$$244) \frac{9}{16} \cdot \frac{5}{27} \cdot \frac{16}{23}$$

$$\frac{5}{69}$$

$$246) \frac{29}{19} \cdot \frac{19}{10} \cdot \frac{4}{5}$$

$$\frac{58}{25}$$

$$248) \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{8} \cdot \frac{23}{26}$$

$$\frac{69}{416}$$

$$250) \frac{11}{6} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{28}{27}$$

$$\frac{77}{162}$$

$$251) \frac{21}{17} \cdot \frac{7}{5} \cdot \frac{3}{10}$$

$$\frac{441}{850}$$

$$253) 27 \cdot \frac{4}{9} \cdot \frac{5}{3}$$

$$20$$

$$255) \frac{8}{7} \cdot \frac{17}{15} \cdot \frac{32}{35}$$

$$\frac{4352}{3675}$$

$$257) \frac{21}{32} \cdot \frac{9}{25} \cdot \frac{2}{3}$$

$$\frac{63}{400}$$

$$259) 20 \cdot 21 \cdot \frac{3}{4}$$

$$315$$

$$261) \frac{21}{13} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{27}{20}$$

$$\frac{189}{130}$$

$$263) \frac{21}{22} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{12}{17}$$

$$\frac{84}{187}$$

$$265) 5 \cdot 10 \cdot \frac{3}{4}$$

$$\frac{75}{2}$$

$$267) \frac{27}{17} \cdot \frac{44}{27} \cdot \frac{1}{10}$$

$$\frac{22}{85}$$

$$252) 18 \cdot \frac{32}{27} \cdot \frac{4}{7}$$

$$\frac{256}{21}$$

$$254) \frac{47}{34} \cdot \frac{25}{28} \cdot \frac{20}{17}$$

$$\frac{5875}{4046}$$

$$256) 21 \cdot \frac{14}{11} \cdot \frac{3}{5}$$

$$\frac{882}{55}$$

$$258) \frac{17}{21} \cdot \frac{29}{26} \cdot \frac{1}{9}$$

$$\frac{493}{4914}$$

$$260) \frac{2}{13} \cdot \frac{14}{15} \cdot \frac{51}{32}$$

$$\frac{119}{520}$$

$$262) \frac{41}{34} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{1}{15}$$

$$\frac{82}{765}$$

$$264) \frac{6}{11} \cdot \frac{39}{32} \cdot \frac{1}{5}$$

$$\frac{117}{880}$$

$$266) \frac{8}{5} \cdot \frac{13}{19} \cdot \frac{9}{8}$$

$$\frac{117}{95}$$

$$268) 2 \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{23}{24}$$

$$\frac{23}{18}$$

$$269) \frac{5}{6} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{4}{3}$$

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

$$271) \frac{3}{2} \cdot \frac{14}{9} \cdot \frac{1}{2}$$

$$\frac{7}{6}$$

$$273) 26 \cdot \frac{17}{22} \cdot \frac{51}{26}$$

$$\frac{867}{22}$$

$$275) 34 \cdot \frac{13}{15} \cdot \frac{47}{26}$$

$$\frac{799}{15}$$

$$277) \frac{3}{2} \cdot \frac{18}{13} \cdot \frac{22}{13}$$

$$\frac{594}{169}$$

$$279) 30 \cdot \frac{22}{19} \cdot \frac{35}{31}$$

$$\frac{23100}{589}$$

$$281) 2 \cdot \frac{6}{17} \cdot \frac{4}{3}$$

$$\frac{16}{17}$$

$$283) \frac{6}{7} \cdot \frac{6}{11} \cdot \frac{19}{10}$$

$$\frac{342}{385}$$

$$285) 2 \cdot \frac{7}{4} \cdot \frac{6}{29}$$

$$\frac{21}{29}$$

$$270) 28 \cdot \frac{4}{35} \cdot \frac{3}{2}$$

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

$$272) \frac{2}{3} \cdot \frac{11}{19} \cdot \frac{11}{9}$$

$$\frac{242}{513}$$

$$274) 12 \cdot \frac{17}{9} \cdot \frac{4}{5}$$

$$\frac{272}{15}$$

$$276) 2 \cdot 2 \cdot \frac{7}{5}$$

$$\frac{28}{5}$$

$$278) \frac{3}{2} \cdot \frac{14}{9} \cdot \frac{52}{29}$$

$$\frac{364}{87}$$

$$280) 26 \cdot \frac{5}{8} \cdot \frac{17}{12}$$

$$\frac{1105}{48}$$

$$282) \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{10} \cdot \frac{4}{13}$$

$$\frac{3}{65}$$

$$284) \frac{13}{7} \cdot \frac{4}{35} \cdot \frac{12}{7}$$

$$\frac{624}{1715}$$

$$286) 2 \cdot \frac{13}{8} \cdot \frac{2}{5}$$

$$\frac{13}{10}$$

$$287) \frac{4}{3} \cdot \frac{13}{7} \cdot \frac{8}{5}$$

$$\frac{416}{105}$$

$$289) \frac{42}{23} \cdot \frac{29}{17} \cdot \frac{4}{5}$$

$$\frac{4872}{1955}$$

$$291) 2 \cdot 2 \cdot \frac{10}{9}$$

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

$$293) 3 \cdot 2 \cdot \frac{17}{12}$$

$$\frac{17}{2}$$

$$295) \frac{28}{15} \cdot \frac{11}{20} \cdot \frac{2}{11}$$

$$\frac{14}{75}$$

$$297) \frac{6}{5} \cdot \frac{19}{13} \cdot \frac{17}{9}$$

$$\frac{646}{195}$$

$$299) 2 \cdot \frac{3}{34} \cdot \frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{68}$$

$$301) \frac{1}{3} \cdot \frac{6}{7} \cdot \frac{19}{21}$$

$$\frac{38}{147}$$

$$303) 46 \cdot \frac{21}{25} \cdot \frac{37}{28}$$

$$\frac{2553}{50}$$

$$288) \frac{9}{13} \cdot \frac{4}{25} \cdot \frac{22}{35}$$

$$\frac{792}{11375}$$

$$290) \frac{7}{9} \cdot \frac{8}{5} \cdot \frac{52}{31}$$

$$\frac{2912}{1395}$$

$$292) 26 \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{34}{21}$$

$$\frac{884}{105}$$

$$294) 10 \cdot \frac{20}{11} \cdot \frac{22}{17}$$

$$\frac{400}{17}$$

$$296) \frac{13}{9} \cdot \frac{17}{12} \cdot \frac{3}{4}$$

$$\frac{221}{144}$$

$$298) \frac{17}{12} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{15}{8}$$

$$\frac{255}{64}$$

$$300) 30 \cdot \frac{13}{9} \cdot \frac{4}{3}$$

$$\frac{520}{9}$$

$$302) \frac{9}{13} \cdot \frac{43}{41} \cdot \frac{1}{23}$$

$$\frac{387}{12259}$$

$$304) \frac{3}{7} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{19}{24}$$

$$\frac{19}{168}$$

$$305) 33 \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{6}{5}$$

$$\frac{132}{5}$$

$$306) \frac{1}{24} \cdot \frac{8}{5} \cdot \frac{5}{4}$$

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

$$307) \frac{7}{34} \cdot \frac{11}{31} \cdot \frac{35}{18}$$

$$\frac{2695}{18972}$$

$$308) \frac{29}{16} \cdot \frac{23}{15} \cdot \frac{6}{5}$$

$$\frac{667}{200}$$

$$309) \frac{8}{29} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{68}{45}$$

$$\frac{2176}{6525}$$

$$310) \frac{26}{23} \cdot \frac{31}{48} \cdot \frac{14}{19}$$

$$\frac{2821}{5244}$$

$$311) \frac{2}{9} \cdot \frac{78}{41} \cdot \frac{29}{35}$$

$$\frac{1508}{4305}$$

$$312) \frac{6}{19} \cdot \frac{8}{11} \cdot \frac{4}{11}$$

$$\frac{192}{2299}$$

$$313) \frac{5}{11} \cdot \frac{9}{5} \cdot \frac{66}{47}$$

$$\frac{54}{47}$$

$$314) \frac{5}{3} \cdot \frac{11}{15} \cdot \frac{7}{36}$$

$$\frac{77}{324}$$

$$315) \frac{37}{20} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{5}{6}$$

$$\frac{37}{72}$$

$$316) \frac{1}{7} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{8}{11}$$

$$\frac{32}{385}$$

$$317) \frac{5}{16} \cdot \frac{11}{6} \cdot \frac{51}{28}$$

$$\frac{935}{896}$$

$$318) 9 \cdot \frac{12}{41} \cdot \frac{1}{2}$$

$$\frac{54}{41}$$

$$319) 38 \cdot \frac{71}{43} \cdot \frac{31}{26}$$

$$\frac{41819}{559}$$

$$320) \frac{7}{4} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{7}{22}$$

$$\frac{49}{132}$$

$$321) 48 \cdot \frac{3}{20} \cdot \frac{15}{19}$$

$$\frac{108}{19}$$

$$322) \frac{4}{5} \cdot \frac{2}{7} \cdot \frac{41}{21}$$

$$\frac{328}{735}$$

$$323) \frac{2}{9} \cdot \frac{31}{46} \cdot \frac{13}{7}$$

$$\frac{403}{1449}$$

$$325) \frac{3}{5} \cdot \frac{21}{22} \cdot \frac{36}{23}$$

$$\frac{1134}{1265}$$

$$327) \frac{65}{38} \cdot \frac{75}{41} \cdot \frac{81}{43}$$

$$\frac{394875}{66994}$$

$$329) \frac{36}{31} \cdot \frac{37}{22} \cdot \frac{5}{9}$$

$$\frac{370}{341}$$

$$331) \frac{33}{19} \cdot \frac{33}{17} \cdot \frac{72}{47}$$

$$\frac{78408}{15181}$$

$$333) 2 \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{3}{8}$$

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

$$335) 27 \cdot \frac{31}{29} \cdot \frac{16}{25}$$

$$\frac{13392}{725}$$

$$337) 6 \cdot 2 \cdot \frac{5}{3}$$

$$20$$

$$339) 2 \cdot \frac{2}{7} \cdot \frac{13}{21}$$

$$\frac{52}{147}$$

$$324) \frac{35}{19} \cdot \frac{9}{11} \cdot \frac{9}{7}$$

$$\frac{405}{209}$$

$$326) \frac{18}{47} \cdot \frac{1}{42} \cdot \frac{1}{13}$$

$$\frac{3}{4277}$$

$$328) 35 \cdot \frac{25}{28} \cdot \frac{1}{47}$$

$$\frac{125}{188}$$

$$330) 42 \cdot \frac{11}{9} \cdot \frac{21}{22}$$

$$49$$

$$332) \frac{35}{18} \cdot \frac{3}{23} \cdot \frac{33}{17}$$

$$\frac{385}{782}$$

$$334) \frac{8}{7} \cdot \frac{13}{17} \cdot \frac{13}{7}$$

$$\frac{1352}{833}$$

$$336) \frac{10}{7} \cdot \frac{5}{11} \cdot \frac{5}{3}$$

$$\frac{250}{231}$$

$$338) \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{3}{5}$$

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

$$340) 9 \cdot 34 \cdot \frac{24}{13}$$

$$\frac{7344}{13}$$

$$341) \frac{9}{11} \cdot \frac{49}{29} \cdot \frac{82}{49}$$

$$\frac{738}{319}$$

$$343) \frac{5}{36} \cdot \frac{7}{15} \cdot \frac{13}{32}$$

$$\frac{91}{3456}$$

$$345) 2 \cdot \frac{7}{5} \cdot \frac{9}{5}$$

$$\frac{126}{25}$$

$$347) \frac{17}{48} \cdot \frac{65}{43} \cdot \frac{5}{4}$$

$$\frac{5525}{8256}$$

$$349) \frac{1}{22} \cdot \frac{20}{33} \cdot \frac{2}{11}$$

$$\frac{20}{3993}$$

$$351) \frac{3}{2} \cdot \frac{10}{17} \cdot \frac{63}{50}$$

$$\frac{189}{170}$$

$$353) 2 \cdot \frac{19}{12} \cdot \frac{42}{37}$$

$$\frac{133}{37}$$

$$355) 15 \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3}$$

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

$$357) \frac{46}{33} \cdot \frac{27}{43} \cdot \frac{33}{34}$$

$$\frac{621}{731}$$

$$342) \frac{8}{7} \cdot \frac{23}{13} \cdot \frac{5}{24}$$

$$\frac{115}{273}$$

$$344) \frac{9}{20} \cdot \frac{5}{14} \cdot \frac{36}{35}$$

$$\frac{81}{490}$$

$$346) \frac{59}{39} \cdot \frac{79}{40} \cdot \frac{19}{11}$$

$$\frac{88559}{17160}$$

$$348) \frac{1}{3} \cdot \frac{14}{27} \cdot \frac{1}{2}$$

$$\frac{7}{81}$$

$$350) \frac{9}{26} \cdot \frac{13}{21} \cdot \frac{57}{34}$$

$$\frac{171}{476}$$

$$352) 19 \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{63}{40}$$

$$\frac{1197}{200}$$

$$354) \frac{47}{40} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{13}{8}$$

$$\frac{611}{400}$$

$$356) 26 \cdot \frac{3}{11} \cdot \frac{1}{16}$$

$$\frac{39}{88}$$

$$358) 14 \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{88}{45}$$

$$\frac{1232}{135}$$

$$359) 49 \cdot \frac{1}{21} \cdot \frac{8}{5}$$

$$\frac{56}{15}$$

$$361) \frac{53}{32} \cdot \frac{29}{46} \cdot \frac{6}{5}$$

$$\frac{4611}{3680}$$

$$363) \frac{4}{13} \cdot \frac{11}{41} \cdot \frac{77}{40}$$

$$\frac{847}{5330}$$

$$365) \frac{31}{16} \cdot \frac{3}{43} \cdot \frac{1}{3}$$

$$\frac{31}{688}$$

$$367) \frac{1}{7} \cdot \frac{2}{15} \cdot \frac{1}{9}$$

$$\frac{2}{945}$$

$$369) \frac{13}{7} \cdot \frac{37}{22} \cdot \frac{7}{5}$$

$$\frac{481}{110}$$

$$371) \frac{7}{10} \cdot \frac{2}{21} \cdot \frac{31}{30}$$

$$\frac{31}{450}$$

$$373) \frac{37}{22} \cdot \frac{9}{5} \cdot \frac{5}{7}$$

$$\frac{333}{154}$$

$$375) 2 \cdot 42 \cdot \frac{4}{5}$$

$$\frac{336}{5}$$

$$360) 2 \cdot \frac{8}{5} \cdot \frac{19}{47}$$

$$\frac{304}{235}$$

$$362) \frac{42}{25} \cdot \frac{21}{13} \cdot \frac{1}{13}$$

$$\frac{882}{4225}$$

$$364) \frac{10}{7} \cdot \frac{33}{17} \cdot \frac{37}{29}$$

$$\frac{12210}{3451}$$

$$366) \frac{5}{9} \cdot \frac{50}{33} \cdot \frac{1}{2}$$

$$\frac{125}{297}$$

$$368) \frac{45}{34} \cdot \frac{9}{11} \cdot \frac{13}{7}$$

$$\frac{5265}{2618}$$

$$370) 26 \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{42}{31}$$

$$\frac{1638}{31}$$

$$372) 2 \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{28}$$

$$\frac{1}{56}$$

$$374) \frac{26}{17} \cdot \frac{6}{43} \cdot \frac{39}{22}$$

$$\frac{3042}{8041}$$

$$376) \frac{7}{4} \cdot \frac{87}{50} \cdot \frac{3}{35}$$

$$\frac{261}{1000}$$

$$377) \frac{21}{46} \cdot \frac{1}{10} \cdot \frac{42}{41}$$

$$\frac{441}{9430}$$

$$379) \frac{25}{17} \cdot \frac{5}{3} \cdot \frac{20}{17}$$

$$\frac{2500}{867}$$

$$381) 32 \cdot \frac{14}{37} \cdot \frac{46}{39}$$

$$\frac{20608}{1443}$$

$$383) \frac{7}{4} \cdot \frac{27}{34} \cdot \frac{86}{49}$$

$$\frac{1161}{476}$$

$$385) \frac{11}{16} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{2}$$

$$\frac{33}{64}$$

$$387) \frac{3}{5} \cdot \frac{61}{42} \cdot \frac{50}{27}$$

$$\frac{305}{189}$$

$$389) 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{29}{18}$$

$$\frac{29}{18}$$

$$391) 2 \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{6}{5}$$

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

$$393) 2 \cdot 2 \cdot \frac{25}{41}$$

$$\frac{100}{41}$$

$$378) \frac{14}{13} \cdot \frac{35}{29} \cdot \frac{8}{5}$$

$$\frac{784}{377}$$

$$380) 2 \cdot \frac{22}{13} \cdot \frac{10}{37}$$

$$\frac{440}{481}$$

$$382) 46 \cdot \frac{3}{10} \cdot \frac{6}{13}$$

$$\frac{414}{65}$$

$$384) \frac{22}{49} \cdot \frac{5}{24} \cdot \frac{1}{10}$$

$$\frac{11}{1176}$$

$$386) 2 \cdot \frac{30}{23} \cdot \frac{16}{11}$$

$$\frac{960}{253}$$

$$388) 26 \cdot \frac{69}{41} \cdot \frac{44}{35}$$

$$\frac{78936}{1435}$$

$$390) \frac{41}{32} \cdot \frac{7}{8} \cdot \frac{15}{41}$$

$$\frac{105}{256}$$

$$392) \frac{18}{13} \cdot \frac{6}{5} \cdot \frac{65}{42}$$

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

$$394) 23 \cdot \frac{11}{20} \cdot \frac{1}{9}$$

$$\frac{253}{180}$$

$$395) 2 \cdot \frac{17}{9} \cdot \frac{14}{17}$$

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

$$397) 22 \cdot \frac{49}{26} \cdot \frac{5}{7}$$

$$\frac{385}{13}$$

$$399) \frac{32}{47} \cdot \frac{11}{6} \cdot \frac{48}{37}$$

$$\frac{2816}{1739}$$

$$401) \frac{29}{37} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{34}{43}$$

$$\frac{986}{7955}$$

$$403) \frac{3}{37} \cdot \frac{39}{22} \cdot \frac{1}{14}$$

$$\frac{117}{11396}$$

$$405) 28 \cdot \frac{25}{13} \cdot \frac{1}{2}$$

$$\frac{350}{13}$$

$$407) \frac{3}{4} \cdot \frac{12}{11} \cdot \frac{11}{9}$$

$$1$$

$$409) \frac{8}{7} \cdot \frac{5}{16} \cdot \frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{21}$$

$$411) 2 \cdot \frac{29}{30} \cdot \frac{14}{11}$$

$$\frac{406}{165}$$

$$396) \frac{3}{14} \cdot \frac{55}{39} \cdot \frac{5}{3}$$

$$\frac{275}{546}$$

$$398) 31 \cdot \frac{41}{32} \cdot \frac{2}{5}$$

$$\frac{1271}{80}$$

$$400) \frac{23}{32} \cdot \frac{19}{12} \cdot \frac{14}{31}$$

$$\frac{3059}{5952}$$

$$402) \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{27} \cdot \frac{18}{13}$$

$$\frac{2}{39}$$

$$404) \frac{2}{3} \cdot \frac{31}{32} \cdot \frac{7}{47}$$

$$\frac{217}{2256}$$

$$406) \frac{45}{47} \cdot \frac{41}{45} \cdot \frac{83}{45}$$

$$\frac{3403}{2115}$$

$$408) \frac{17}{24} \cdot \frac{23}{43} \cdot \frac{1}{4}$$

$$\frac{391}{4128}$$

$$410) 15 \cdot \frac{1}{8} \cdot \frac{46}{27}$$

$$\frac{115}{36}$$

$$412) \frac{56}{37} \cdot \frac{5}{28} \cdot \frac{3}{44}$$

$$\frac{15}{814}$$

$$413) \frac{45}{44} \cdot \frac{11}{6} \cdot \frac{44}{37}$$

$$\frac{165}{74}$$

$$415) \frac{4}{5} \cdot \frac{3}{23} \cdot \frac{47}{24}$$

$$\frac{47}{230}$$

$$417) \frac{1}{33} \cdot \frac{13}{10} \cdot \frac{31}{19}$$

$$\frac{403}{6270}$$

$$419) \frac{29}{16} \cdot \frac{39}{28} \cdot \frac{4}{3}$$

$$\frac{377}{112}$$

$$421) \frac{1}{2} \cdot \frac{23}{33} \cdot \frac{13}{36}$$

$$\frac{299}{2376}$$

$$423) \frac{18}{13} \cdot \frac{49}{37} \cdot \frac{37}{26}$$

$$\frac{441}{169}$$

$$425) \frac{11}{24} \cdot \frac{38}{31} \cdot \frac{23}{20}$$

$$\frac{4807}{7440}$$

$$427) \frac{35}{24} \cdot \frac{48}{35} \cdot \frac{3}{7}$$

$$\frac{6}{7}$$

$$429) \frac{29}{17} \cdot \frac{15}{41} \cdot \frac{25}{36}$$

$$\frac{3625}{8364}$$

$$414) \frac{21}{50} \cdot \frac{26}{21} \cdot \frac{17}{26}$$

$$\frac{17}{50}$$

$$416) \frac{34}{23} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{11}$$

$$\frac{255}{506}$$

$$418) \frac{57}{29} \cdot \frac{19}{13} \cdot \frac{8}{27}$$

$$\frac{2888}{3393}$$

$$420) \frac{1}{4} \cdot \frac{10}{9} \cdot \frac{47}{39}$$

$$\frac{235}{702}$$

$$422) \frac{14}{45} \cdot \frac{16}{21} \cdot \frac{57}{41}$$

$$\frac{608}{1845}$$

$$424) \frac{17}{39} \cdot \frac{78}{47} \cdot \frac{69}{37}$$

$$\frac{2346}{1739}$$

$$426) \frac{3}{2} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{19}{14}$$

$$\frac{171}{56}$$

$$428) \frac{5}{4} \cdot \frac{11}{14} \cdot \frac{19}{14}$$

$$\frac{1045}{784}$$

$$430) 24 \cdot \frac{39}{41} \cdot \frac{50}{27}$$

$$\frac{5200}{123}$$

431) $\frac{8}{13} \cdot \frac{5}{7} \cdot \frac{13}{7}$

$$\frac{40}{49}$$

433) $18 \cdot \frac{7}{4} \cdot \frac{9}{5}$

$$\frac{567}{10}$$

435) $49 \cdot \frac{22}{39} \cdot \frac{37}{24}$

$$\frac{19943}{468}$$

437) $\frac{23}{30} \cdot \frac{3}{23} \cdot \frac{6}{35}$

$$\frac{3}{175}$$

439) $2 \cdot \frac{49}{25} \cdot \frac{3}{8}$

$$\frac{147}{100}$$

441) $\frac{9}{8} \cdot \frac{28}{23} \cdot \frac{21}{47}$

$$\frac{1323}{2162}$$

443) $\frac{13}{9} \cdot \frac{29}{25} \cdot \frac{4}{7}$

$$\frac{1508}{1575}$$

445) $\frac{9}{5} \cdot \frac{11}{6} \cdot \frac{5}{12}$

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

447) $\frac{5}{3} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{9}{46}$

$$\frac{15}{184}$$

432) $9 \cdot \frac{27}{14} \cdot \frac{5}{3}$

$$\frac{405}{14}$$

434) $\frac{2}{5} \cdot \frac{1}{37} \cdot \frac{15}{13}$

$$\frac{6}{481}$$

436) $\frac{5}{23} \cdot \frac{16}{17} \cdot \frac{83}{48}$

$$\frac{415}{1173}$$

438) $\frac{1}{3} \cdot \frac{7}{12} \cdot \frac{25}{23}$

$$\frac{175}{828}$$

440) $\frac{13}{8} \cdot \frac{5}{4} \cdot \frac{9}{5}$

$$\frac{117}{32}$$

442) $\frac{4}{3} \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{37}{25}$

$$\frac{296}{375}$$

444) $\frac{19}{10} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{8}{7}$

$$\frac{57}{35}$$

446) $\frac{12}{11} \cdot \frac{15}{8} \cdot \frac{9}{8}$

$$\frac{405}{176}$$

448) $\frac{19}{12} \cdot \frac{11}{23} \cdot \frac{4}{19}$

$$\frac{11}{69}$$

449) $\frac{21}{26} \cdot \frac{9}{5} \cdot \frac{1}{29}$

$$\frac{189}{3770}$$

451) $\frac{7}{25} \cdot \frac{18}{13} \cdot \frac{19}{10}$

$$\frac{1197}{1625}$$

453) $\frac{50}{39} \cdot \frac{5}{4} \cdot \frac{5}{16}$

$$\frac{625}{1248}$$

455) $\frac{32}{39} \cdot \frac{1}{7} \cdot \frac{4}{9}$

$$\frac{128}{2457}$$

457) $\frac{2}{5} \cdot \frac{27}{35} \cdot \frac{1}{6}$

$$\frac{9}{175}$$

459) $2 \cdot 2 \cdot \frac{42}{25}$

$$\frac{168}{25}$$

461) $\frac{74}{43} \cdot \frac{18}{17} \cdot \frac{61}{44}$

$$\frac{20313}{8041}$$

463) $\frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{20}{21}$

$$\frac{32}{63}$$

465) $\frac{8}{5} \cdot \frac{53}{39} \cdot \frac{14}{23}$

$$\frac{5936}{4485}$$

450) $\frac{2}{5} \cdot \frac{23}{28} \cdot \frac{15}{8}$

$$\frac{69}{112}$$

452) $2 \cdot \frac{5}{3} \cdot \frac{7}{4}$

$$\frac{35}{6}$$

454) $41 \cdot 16 \cdot \frac{1}{7}$

$$\frac{656}{7}$$

456) $41 \cdot \frac{6}{5} \cdot \frac{9}{7}$

$$\frac{2214}{35}$$

458) $\frac{23}{22} \cdot \frac{1}{30} \cdot \frac{5}{3}$

$$\frac{23}{396}$$

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

$$\frac{39}{100}$$

462) $2 \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{13}{33}$

$$\frac{26}{99}$$

464) $2 \cdot \frac{8}{23} \cdot \frac{10}{17}$

$$\frac{160}{391}$$

466) $\frac{5}{4} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{67}{35}$

$$\frac{201}{56}$$

$$467) \frac{3}{22} \cdot \frac{10}{9} \cdot \frac{5}{26}$$

$$\frac{25}{858}$$

$$469) \frac{55}{32} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{49}{30}$$

$$\frac{539}{576}$$

$$471) \frac{84}{43} \cdot \frac{33}{32} \cdot \frac{8}{19}$$

$$\frac{693}{817}$$

$$473) \frac{9}{32} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{9}{40}$$

$$\frac{81}{5120}$$

$$475) 28 \cdot \frac{71}{42} \cdot \frac{15}{8}$$

$$\frac{355}{4}$$

$$477) 14 \cdot \frac{17}{12} \cdot \frac{24}{49}$$

$$\frac{68}{7}$$

$$479) \frac{31}{24} \cdot \frac{40}{23} \cdot \frac{9}{8}$$

$$\frac{465}{184}$$

$$481) 15 \cdot \frac{13}{29} \cdot \frac{3}{29}$$

$$\frac{585}{841}$$

$$483) \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{10} \cdot \frac{5}{14}$$

$$\frac{3}{56}$$

$$468) \frac{4}{3} \cdot \frac{20}{11} \cdot \frac{47}{34}$$

$$\frac{1880}{561}$$

$$470) \frac{1}{5} \cdot \frac{2}{9} \cdot \frac{5}{19}$$

$$\frac{2}{171}$$

$$472) \frac{9}{43} \cdot \frac{43}{44} \cdot \frac{13}{27}$$

$$\frac{13}{132}$$

$$474) \frac{29}{44} \cdot \frac{1}{10} \cdot \frac{3}{2}$$

$$\frac{87}{880}$$

$$476) 2 \cdot 35 \cdot \frac{7}{4}$$

$$\frac{245}{2}$$

$$478) \frac{4}{3} \cdot \frac{53}{41} \cdot \frac{44}{25}$$

$$\frac{9328}{3075}$$

$$480) \frac{23}{30} \cdot \frac{17}{20} \cdot \frac{51}{46}$$

$$\frac{289}{400}$$

$$482) 12 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{21}{50}$$

$$\frac{63}{25}$$

$$484) 2 \cdot \frac{26}{15} \cdot \frac{5}{6}$$

$$\frac{26}{9}$$

$$485) 2 \cdot \frac{62}{33} \cdot \frac{10}{7}$$

$$\frac{1240}{231}$$

$$487) \frac{6}{7} \cdot \frac{18}{23} \cdot \frac{4}{23}$$

$$\frac{432}{3703}$$

$$489) \frac{19}{13} \cdot \frac{23}{17} \cdot \frac{19}{15}$$

$$\frac{8303}{3315}$$

$$491) 13 \cdot \frac{12}{7} \cdot \frac{3}{2}$$

$$\frac{234}{7}$$

$$493) \frac{15}{22} \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{63}{32}$$

$$\frac{189}{352}$$

$$495) \frac{58}{47} \cdot \frac{19}{17} \cdot \frac{23}{14}$$

$$\frac{12673}{5593}$$

$$497) 2 \cdot \frac{7}{9} \cdot \frac{7}{4}$$

$$\frac{49}{18}$$

$$499) \frac{12}{17} \cdot \frac{26}{33} \cdot \frac{16}{11}$$

$$\frac{1664}{2057}$$

$$486) \frac{33}{50} \cdot \frac{15}{8} \cdot \frac{27}{17}$$

$$\frac{2673}{1360}$$

$$488) \frac{38}{49} \cdot \frac{27}{49} \cdot \frac{41}{35}$$

$$\frac{42066}{84035}$$

$$490) \frac{49}{45} \cdot \frac{33}{23} \cdot \frac{6}{11}$$

$$\frac{98}{115}$$

$$492) 23 \cdot \frac{58}{33} \cdot \frac{3}{8}$$

$$\frac{667}{44}$$

$$494) \frac{6}{23} \cdot \frac{1}{39} \cdot \frac{43}{35}$$

$$\frac{86}{10465}$$

$$496) \frac{17}{28} \cdot \frac{65}{48} \cdot \frac{33}{41}$$

$$\frac{12155}{18368}$$

$$498) \frac{11}{8} \cdot \frac{16}{13} \cdot \frac{14}{13}$$

$$\frac{308}{169}$$

$$500) \frac{1}{15} \cdot \frac{56}{43} \cdot \frac{8}{5}$$

$$\frac{448}{3225}$$