

**Find each sum.**

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

2)  $3\frac{5}{6} + 4\frac{1}{7}$

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

4)  $3\frac{1}{2} + \frac{11}{6}$

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

6)  $7\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$

7)  $3\frac{1}{8} + 2\frac{1}{3}$

8)  $3\frac{1}{8} + \frac{4}{5}$

9)  $5\frac{5}{7} + \frac{2}{3}$

10)  $4\frac{1}{6} + 4\frac{7}{8}$

11)  $1\frac{2}{7} + 3\frac{6}{7}$

12)  $4\frac{5}{6} + 1\frac{1}{3}$

13)  $1 + 1\frac{7}{8}$

14)  $1\frac{3}{5} + \frac{3}{7}$

15)  $2\frac{3}{5} + \frac{1}{2}$

16)  $\frac{3}{2} + \frac{10}{7}$

17)  $5 + 1\frac{2}{7}$

18)  $4 + 1\frac{1}{6}$

19)  $\frac{5}{4} + \frac{1}{8}$

20)  $\frac{1}{2} + 3\frac{1}{2}$

21)  $\frac{1}{6} + \frac{3}{2}$

22)  $1 + 1\frac{1}{5}$

23)  $\frac{1}{2} + 3\frac{1}{3}$

24)  $2 + \frac{3}{4}$

25)  $\frac{1}{2} + \frac{8}{7}$

26)  $\frac{15}{8} + 1\frac{1}{2}$

27)  $\frac{13}{7} + \frac{2}{3}$

28)  $\frac{7}{4} + \frac{5}{3}$

29)  $\frac{13}{7} + \frac{2}{7}$

30)  $\frac{3}{7} + 2\frac{2}{5}$

31)  $1\frac{1}{6} + \frac{11}{7}$

32)  $1\frac{3}{5} + 3\frac{3}{8}$

33)  $3\frac{2}{5} + \frac{1}{3}$

34)  $1\frac{2}{5} + \frac{3}{2}$

35)  $\frac{7}{5} + \frac{5}{4}$

37)  $1\frac{3}{4} + \frac{1}{3}$

39)  $\frac{2}{3} + \frac{5}{4}$

41)  $3\frac{1}{3} + \frac{1}{2}$

43)  $2\frac{1}{5} + \frac{4}{7}$

45)  $2\frac{4}{7} + \frac{1}{4}$

47)  $\frac{1}{7} + 1\frac{1}{2}$

49)  $1\frac{1}{2} + \frac{5}{3}$

51)  $4 + 3\frac{5}{8}$

53)  $\frac{3}{5} + \frac{1}{7}$

55)  $\frac{3}{4} + 2\frac{1}{2}$

57)  $\frac{2}{3} + \frac{1}{2}$

59)  $\frac{1}{3} + 3\frac{5}{6}$

61)  $3\frac{5}{8} + \frac{2}{5}$

63)  $2\frac{1}{2} + \frac{3}{2}$

65)  $\frac{1}{8} + 4\frac{1}{6}$

67)  $3\frac{1}{6} + 1\frac{2}{5}$

69)  $\frac{1}{6} + \frac{8}{5}$

71)  $3\frac{4}{5} + \frac{5}{3}$

36)  $\frac{3}{4} + \frac{4}{7}$

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

40)  $2\frac{2}{3} + \frac{4}{7}$

42)  $1\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}$

44)  $\frac{3}{8} + \frac{4}{3}$

46)  $\frac{1}{4} + 2\frac{2}{5}$

48)  $\frac{4}{7} + 1\frac{5}{7}$

50)  $\frac{1}{2} + \frac{5}{8}$

52)  $\frac{5}{6} + 2\frac{2}{3}$

54)  $\frac{1}{6} + \frac{1}{8}$

56)  $\frac{1}{3} + \frac{1}{6}$

58)  $3 + 4\frac{1}{6}$

60)  $\frac{4}{7} + \frac{5}{3}$

62)  $1\frac{1}{6} + 3\frac{1}{2}$

64)  $4\frac{5}{8} + 2\frac{2}{3}$

66)  $\frac{3}{2} + 3\frac{1}{3}$

68)  $3\frac{5}{6} + 4\frac{1}{6}$

70)  $4\frac{1}{6} + \frac{7}{4}$

72)  $\frac{4}{5} + \frac{3}{2}$

73)  $2\frac{3}{4} + \frac{11}{6}$

74)  $4\frac{1}{4} + \frac{7}{5}$

75)  $2\frac{3}{4} + 3\frac{1}{2}$

76)  $4\frac{1}{4} + 1\frac{5}{8}$

77)  $\frac{4}{3} + \frac{8}{7}$

78)  $\frac{3}{2} + 4\frac{1}{2}$

79)  $2 + 1\frac{3}{4}$

80)  $\frac{5}{4} + 3\frac{1}{6}$

81)  $1 + \frac{5}{3}$

82)  $1 + \frac{1}{5}$

83)  $\frac{9}{8} + \frac{2}{7}$

84)  $\frac{1}{6} + 3\frac{5}{6}$

85)  $2 + \frac{3}{5}$

86)  $\frac{1}{3} + \frac{7}{4}$

87)  $\frac{3}{7} + 2\frac{3}{8}$

88)  $\frac{1}{6} + 1\frac{1}{6}$

89)  $\frac{4}{5} + \frac{1}{3}$

90)  $\frac{3}{2} + \frac{6}{7}$

91)  $\frac{3}{4} + 3\frac{3}{4}$

92)  $1 + \frac{4}{3}$

93)  $2\frac{3}{4} + \frac{4}{3}$

94)  $3\frac{1}{4} + 3\frac{3}{5}$

95)  $1\frac{2}{3} + 3\frac{5}{6}$

96)  $3\frac{1}{3} + 2\frac{2}{5}$

97)  $4\frac{1}{2} + 4\frac{1}{6}$

98)  $1\frac{2}{3} + \frac{5}{4}$

99)  $4\frac{7}{8} + 1\frac{1}{2}$

100)  $2\frac{1}{8} + \frac{1}{2}$

101)  $2\frac{5}{16} + \frac{13}{10}$

102)  $\frac{1}{7} + 1\frac{9}{14}$

103)  $7\frac{1}{2} + 7\frac{5}{6}$

104)  $5\frac{6}{13} + \frac{23}{15}$

105)  $8\frac{5}{12} + \frac{1}{3}$

106)  $2\frac{2}{3} + \frac{9}{5}$

107)  $2 + 1\frac{10}{13}$

108)  $\frac{7}{8} + \frac{1}{6}$

109)  $\frac{12}{7} + 7\frac{12}{13}$

110)  $\frac{1}{7} + \frac{4}{3}$

111)  $\frac{9}{5} + 5\frac{9}{13}$

112)  $1 + 4\frac{5}{6}$

113)  $2\frac{4}{13} + 6\frac{13}{15}$

114)  $\frac{8}{15} + \frac{8}{5}$

115)  $\frac{7}{9} + \frac{3}{13}$

116)  $\frac{1}{5} + 7\frac{5}{12}$

117)  $\frac{5}{6} + \frac{3}{5}$

118)  $\frac{2}{5} + \frac{7}{6}$

119)  $\frac{15}{11} + 4\frac{3}{5}$

120)  $\frac{15}{8} + 10\frac{4}{5}$

121)  $\frac{3}{10} + 3\frac{11}{12}$

122)  $\frac{13}{8} + \frac{1}{12}$

123)  $5\frac{5}{7} + \frac{4}{5}$

124)  $5\frac{7}{12} + 13\frac{7}{10}$

125)  $11 + \frac{1}{2}$

126)  $6\frac{1}{2} + 12\frac{14}{15}$

127)  $13 + 6\frac{3}{5}$

128)  $5\frac{1}{8} + 3\frac{4}{5}$

129)  $2\frac{1}{9} + 5\frac{1}{2}$

130)  $1\frac{7}{13} + \frac{7}{6}$

131)  $5\frac{5}{14} + 6\frac{11}{16}$

132)  $7\frac{4}{11} + \frac{11}{6}$

133)  $4\frac{3}{4} + \frac{3}{2}$

134)  $7\frac{3}{16} + 2\frac{3}{4}$

135)  $\frac{1}{10} + 2\frac{7}{9}$

136)  $7\frac{4}{15} + \frac{3}{2}$

137)  $4\frac{5}{6} + 1\frac{4}{5}$

138)  $\frac{8}{5} + \frac{17}{10}$

139)  $\frac{5}{6} + 6\frac{1}{3}$

140)  $\frac{21}{11} + 5\frac{7}{10}$

141)  $2 + \frac{5}{3}$

142)  $8\frac{1}{3} + \frac{3}{5}$

143)  $7\frac{1}{2} + 6\frac{3}{4}$

144)  $\frac{22}{13} + 7\frac{1}{2}$

145)  $\frac{2}{13} + \frac{7}{5}$

146)  $\frac{5}{4} + \frac{3}{2}$

147)  $2 + \frac{17}{9}$

148)  $\frac{4}{9} + 5\frac{1}{2}$

149)  $\frac{11}{8} + 2\frac{5}{9}$

150)  $\frac{13}{7} + \frac{1}{2}$

151)  $\frac{1}{14} + 5\frac{2}{9}$

152)  $3\frac{2}{9} + \frac{9}{7}$

153)  $1\frac{3}{4} + 7\frac{4}{7}$

154)  $4\frac{1}{10} + 6\frac{2}{11}$

155)  $5\frac{11}{16} + 7\frac{8}{15}$

156)  $3\frac{11}{15} + 4\frac{1}{2}$

157)  $3\frac{1}{7} + \frac{5}{4}$

158)  $8 + 3\frac{7}{11}$

159)  $1\frac{1}{12} + 1\frac{1}{8}$

160)  $3\frac{3}{11} + 8\frac{5}{12}$

161)  $1\frac{7}{16} + 5\frac{3}{13}$

162)  $1\frac{1}{2} + \frac{5}{3}$

163)  $3\frac{3}{8} + \frac{1}{8}$

164)  $5\frac{3}{7} + \frac{5}{12}$

165)  $8\frac{4}{13} + 5\frac{1}{9}$

166)  $7\frac{3}{4} + \frac{1}{7}$

167)  $16\frac{2}{3} + 14\frac{1}{9}$

168)  $8\frac{1}{10} + \frac{7}{4}$

169)  $\frac{17}{9} + 4\frac{1}{7}$

170)  $\frac{4}{5} + \frac{8}{15}$

171)  $\frac{2}{7} + \frac{9}{7}$

172)  $4\frac{1}{12} + 8\frac{7}{9}$

173)  $\frac{8}{11} + \frac{29}{15}$

174)  $\frac{1}{2} + \frac{6}{7}$

175)  $\frac{1}{2} + \frac{4}{7}$

176)  $\frac{3}{2} + 4\frac{6}{7}$

177)  $\frac{4}{7} + 2\frac{13}{14}$

178)  $\frac{11}{6} + \frac{5}{3}$

179)  $\frac{1}{2} + \frac{3}{7}$

180)  $\frac{7}{6} + 1\frac{5}{6}$

181)  $1 + 7\frac{3}{14}$

182)  $7\frac{1}{2} + \frac{3}{7}$

183)  $\frac{1}{2} + \frac{1}{14}$

184)  $\frac{3}{7} + \frac{10}{7}$

185)  $1\frac{13}{14} + 7\frac{12}{13}$

186)  $5\frac{1}{13} + 2\frac{13}{14}$

187)  $8\frac{3}{4} + \frac{18}{11}$

189)  $7\frac{7}{9} + 4\frac{1}{8}$

191)  $\frac{5}{3} + \frac{8}{5}$

193)  $7\frac{1}{5} + 5\frac{3}{11}$

195)  $3\frac{1}{10} + 3\frac{6}{11}$

197)  $3\frac{5}{7} + \frac{7}{15}$

199)  $7\frac{9}{14} + 12\frac{8}{15}$

201)  $\frac{1}{2} + 8\frac{4}{9} + 2\frac{1}{16}$

203)  $14 + \frac{3}{4} + 7\frac{1}{2}$

205)  $\frac{1}{2} + 6\frac{3}{11} + 5\frac{13}{14}$

207)  $\frac{11}{14} + \frac{29}{16} + 2$

209)  $6\frac{5}{12} + \frac{7}{4} + \frac{4}{3}$

211)  $8\frac{10}{11} + 8\frac{3}{10} + \frac{7}{8}$

213)  $11\frac{6}{7} + 3\frac{11}{14} + \frac{4}{5}$

215)  $3\frac{5}{13} + 2\frac{1}{14} + 8\frac{12}{13}$

217)  $1\frac{2}{3} + \frac{15}{14} + 14$

219)  $5\frac{1}{2} + \frac{11}{8} + \frac{12}{7}$

221)  $\frac{11}{15} + \frac{7}{11} + \frac{10}{11}$

223)  $\frac{3}{4} + 8\frac{11}{15} + 8\frac{1}{7}$

188)  $10\frac{7}{10} + \frac{6}{7}$

190)  $\frac{1}{2} + 6\frac{7}{16}$

192)  $13 + \frac{17}{10}$

194)  $1\frac{6}{11} + 4\frac{7}{15}$

196)  $7\frac{4}{15} + \frac{1}{5}$

198)  $7\frac{7}{16} + \frac{7}{15}$

200)  $\frac{2}{3} + \frac{1}{2}$

202)  $\frac{15}{13} + \frac{11}{10} + \frac{17}{11}$

204)  $\frac{1}{4} + 5\frac{1}{2} + \frac{21}{13}$

206)  $\frac{4}{9} + 1 + 2\frac{3}{5}$

208)  $5\frac{5}{6} + \frac{18}{11} + \frac{2}{5}$

210)  $8\frac{1}{2} + \frac{1}{9} + 16$

212)  $4\frac{11}{16} + \frac{7}{10} + \frac{15}{8}$

214)  $1\frac{4}{7} + 7\frac{1}{11} + 5\frac{7}{16}$

216)  $6\frac{7}{12} + 5\frac{5}{11} + \frac{13}{14}$

218)  $6\frac{1}{8} + \frac{11}{14} + 8\frac{1}{6}$

220)  $3\frac{13}{14} + \frac{7}{15} + \frac{13}{11}$

222)  $\frac{8}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5}$

224)  $\frac{19}{10} + \frac{10}{7} + 4\frac{13}{14}$

225)  $2 + \frac{22}{15} + 1$

227)  $\frac{1}{5} + 1\frac{2}{15} + 6\frac{1}{6}$

229)  $\frac{1}{5} + \frac{13}{15} + \frac{6}{5}$

231)  $\frac{7}{11} + \frac{2}{7} + \frac{1}{12}$

233)  $\frac{13}{8} + \frac{13}{7} + \frac{5}{3}$

235)  $\frac{7}{13} + 5\frac{5}{6} + 2$

237)  $4\frac{2}{3} + \frac{13}{16} + \frac{5}{9}$

239)  $\frac{8}{9} + \frac{5}{16} + \frac{1}{7}$

241)  $5\frac{3}{14} + 2\frac{13}{16} + \frac{5}{8}$

243)  $3\frac{2}{5} + 1\frac{1}{2} + 5\frac{5}{8}$

245)  $\frac{3}{10} + 6\frac{3}{10} + \frac{2}{7}$

247)  $5\frac{11}{15} + 6\frac{13}{14} + 2$

249)  $2\frac{1}{6} + \frac{13}{11} + 1\frac{5}{7}$

251)  $8\frac{6}{11} + \frac{1}{2} + 7$

253)  $\frac{15}{8} + \frac{17}{12} + \frac{8}{15}$

255)  $\frac{25}{14} + 4\frac{3}{4} + \frac{1}{13}$

257)  $1 + 1 + 4\frac{5}{8}$

259)  $\frac{5}{3} + \frac{1}{4} + \frac{29}{15}$

261)  $\frac{1}{3} + \frac{3}{2} + 1$

226)  $\frac{17}{16} + 5\frac{5}{7} + 2$

228)  $\frac{2}{3} + 2\frac{6}{7} + \frac{12}{7}$

230)  $6 + 3\frac{1}{12} + \frac{1}{14}$

232)  $\frac{1}{2} + \frac{13}{7} + 7\frac{15}{16}$

234)  $\frac{6}{7} + \frac{19}{14} + 4$

236)  $\frac{1}{4} + \frac{8}{7} + 8\frac{5}{9}$

238)  $11 + 2\frac{3}{11} + 6\frac{1}{10}$

240)  $3\frac{7}{8} + \frac{9}{13} + 4\frac{7}{13}$

242)  $\frac{2}{5} + 7\frac{1}{13} + 1\frac{1}{4}$

244)  $6\frac{3}{11} + \frac{5}{13} + 6\frac{6}{7}$

246)  $3\frac{11}{16} + \frac{8}{9} + 3\frac{5}{12}$

248)  $3\frac{1}{6} + 5\frac{15}{16} + \frac{15}{16}$

250)  $4\frac{5}{12} + \frac{9}{14} + 7\frac{7}{13}$

252)  $2 + \frac{2}{5} + \frac{12}{13}$

254)  $2 + 5\frac{1}{5} + \frac{3}{7}$

256)  $\frac{11}{13} + 15\frac{11}{12} + 7\frac{3}{4}$

258)  $\frac{5}{3} + 5\frac{5}{12} + 14$

260)  $\frac{5}{4} + 7\frac{2}{11} + \frac{11}{6}$

262)  $\frac{1}{14} + \frac{3}{11} + \frac{3}{2}$

263)  $\frac{4}{5} + 4\frac{3}{4} + 1\frac{7}{16}$

265)  $\frac{3}{2} + \frac{21}{11} + \frac{9}{5}$

267)  $\frac{21}{16} + 7\frac{1}{11} + 4\frac{3}{11}$

269)  $2\frac{5}{6} + 2\frac{7}{10} + 5\frac{11}{13}$

271)  $1\frac{2}{11} + \frac{3}{4} + 5\frac{11}{12}$

273)  $1\frac{7}{8} + 3\frac{13}{16} + \frac{1}{12}$

275)  $7\frac{3}{13} + \frac{15}{16} + 10$

277)  $1\frac{1}{4} + \frac{9}{5} + 9\frac{2}{3}$

279)  $11 + 6 + 8\frac{3}{5}$

281)  $\frac{2}{15} + 4 + 7\frac{4}{5}$

283)  $2 + 6\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$

285)  $\frac{9}{11} + 2 + 7\frac{4}{15}$

287)  $\frac{1}{2} + \frac{1}{9} + 7\frac{10}{11}$

289)  $\frac{5}{3} + \frac{13}{9} + 2\frac{7}{8}$

291)  $\frac{13}{12} + 5\frac{7}{8} + 1\frac{5}{6}$

293)  $\frac{3}{2} + \frac{3}{4} + 3\frac{1}{2}$

295)  $2 + \frac{7}{8} + 2$

297)  $8\frac{1}{4} + 2 + 2\frac{7}{12}$

299)  $\frac{9}{10} + 8 + \frac{17}{12}$

264)  $\frac{15}{11} + \frac{1}{11} + 4\frac{7}{8}$

266)  $\frac{11}{8} + \frac{4}{3} + \frac{1}{2}$

268)  $2\frac{1}{7} + \frac{5}{3} + \frac{1}{2}$

270)  $8\frac{11}{12} + 6\frac{5}{9} + 1\frac{1}{12}$

272)  $15 + \frac{2}{3} + 6\frac{11}{12}$

274)  $1\frac{1}{2} + 3\frac{1}{6} + 1\frac{5}{7}$

276)  $3\frac{9}{14} + 3\frac{3}{5} + 2\frac{11}{12}$

278)  $2\frac{1}{4} + 6\frac{2}{15} + \frac{13}{7}$

280)  $\frac{4}{9} + 7\frac{5}{16} + 7\frac{7}{9}$

282)  $7\frac{11}{14} + 2 + \frac{22}{13}$

284)  $\frac{6}{5} + 12 + 6\frac{5}{6}$

286)  $\frac{2}{5} + \frac{17}{16} + 6\frac{1}{2}$

288)  $\frac{3}{7} + 8\frac{9}{16} + \frac{8}{5}$

290)  $\frac{3}{13} + \frac{19}{16} + 8\frac{7}{10}$

292)  $\frac{2}{3} + 4\frac{7}{16} + \frac{3}{2}$

294)  $\frac{3}{8} + 1 + 14\frac{11}{12}$

296)  $\frac{17}{14} + 2\frac{7}{16} + 7\frac{5}{9}$

298)  $\frac{5}{13} + \frac{9}{5} + 6\frac{1}{10}$

300)  $2\frac{7}{9} + 6\frac{1}{3} + \frac{2}{5}$



301)  $11\frac{23}{24} + 5\frac{1}{9} + 6\frac{22}{23} + \frac{1}{23}$

302)  $5\frac{8}{15} + \frac{21}{13} + 25 + \frac{29}{19}$

303)  $0 + 7\frac{12}{13} + 12\frac{23}{25} + 4\frac{1}{2}$

304)  $7\frac{5}{24} + \frac{1}{4} + \frac{19}{13} + \frac{7}{4}$

305)  $8\frac{1}{8} + 5\frac{15}{19} + \frac{35}{19} + 7\frac{4}{19}$

306)  $4\frac{13}{16} + \frac{5}{3} + 6\frac{2}{3} + \frac{5}{13}$

307)  $2\frac{7}{16} + 1 + \frac{2}{5} + 3$

308)  $10\frac{9}{25} + \frac{17}{10} + \frac{3}{20} + \frac{19}{11}$

309)  $3\frac{16}{25} + \frac{1}{2} + \frac{9}{22} + 1\frac{13}{24}$

310)  $4\frac{24}{25} + 4\frac{21}{25} + \frac{15}{19} + \frac{9}{10}$

311)  $5\frac{7}{9} + 9\frac{16}{17} + 9\frac{7}{12} + \frac{1}{2}$

312)  $6\frac{11}{18} + 12\frac{3}{8} + 8\frac{3}{13} + \frac{5}{3}$

313)  $8\frac{2}{9} + 14 + \frac{21}{17} + \frac{3}{11}$

314)  $\frac{25}{18} + \frac{1}{14} + 7\frac{1}{4} + \frac{19}{14}$

315)  $2 + 3\frac{1}{6} + 7\frac{9}{20} + 2$

316)  $2 + 6\frac{6}{23} + 1\frac{9}{19} + 9\frac{11}{21}$

317)  $\frac{9}{5} + \frac{5}{3} + 5\frac{1}{12} + \frac{3}{5}$

318)  $\frac{3}{10} + 7\frac{11}{15} + \frac{1}{3} + 7\frac{3}{8}$

319)  $\frac{14}{19} + \frac{3}{2} + 18 + \frac{14}{9}$

320)  $\frac{8}{19} + \frac{38}{25} + 2\frac{23}{24} + 3\frac{15}{16}$

321)  $\frac{11}{19} + 5\frac{1}{9} + 8\frac{5}{14} + \frac{3}{8}$

322)  $1 + \frac{15}{17} + \frac{9}{20} + \frac{4}{5}$

323)  $\frac{1}{3} + \frac{3}{10} + \frac{3}{17} + 16\frac{15}{22}$

324)  $\frac{20}{11} + 2\frac{1}{2} + 11\frac{1}{18} + \frac{8}{17}$

325)  $\frac{7}{4} + \frac{27}{19} + 1\frac{5}{9} + \frac{1}{4}$

326)  $\frac{37}{20} + \frac{4}{11} + 1 + 9\frac{1}{6}$

327)  $1 + 6\frac{3}{4} + 2\frac{1}{2} + 18$

328)  $\frac{3}{4} + 7\frac{1}{12} + \frac{17}{13} + 12\frac{21}{22}$

329)  $2\frac{3}{4} + \frac{2}{3} + 5\frac{5}{24} + \frac{16}{17}$

330)  $7\frac{1}{12} + \frac{7}{5} + \frac{4}{3} + 1$

331)  $3\frac{9}{13} + 10\frac{8}{25} + 6\frac{1}{2} + 9\frac{3}{16}$

332)  $4\frac{5}{13} + 11\frac{5}{16} + \frac{7}{23} + 11\frac{6}{25}$

333)  $5\frac{20}{21} + \frac{7}{16} + 5\frac{7}{11} + 10\frac{1}{8}$

334)  $3\frac{19}{21} + \frac{7}{4} + \frac{3}{2} + \frac{9}{22}$

335)  $11\frac{3}{5} + \frac{3}{7} + 19 + \frac{1}{3}$

336)  $12\frac{2}{5} + \frac{35}{23} + \frac{7}{4} + \frac{21}{22}$

337)  $12\frac{11}{14} + 3\frac{9}{22} + 8\frac{1}{15} + 9\frac{21}{25}$

338)  $0 + 2 + 1\frac{13}{20} + \frac{1}{2}$

339)  $9\frac{7}{22} + 4\frac{2}{7} + 4\frac{2}{21} + 8$

340)  $2\frac{7}{22} + \frac{6}{5} + \frac{41}{24} + \frac{17}{14}$

341)  $7\frac{5}{6} + 3\frac{1}{15} + \frac{10}{23} + 8\frac{5}{16}$

342)  $3\frac{6}{7} + 24 + \frac{4}{19} + 4\frac{9}{17}$

343)  $9\frac{1}{7} + 9\frac{3}{20} + \frac{1}{3} + \frac{13}{18}$

344)  $\frac{2}{15} + 7\frac{1}{3} + 2 + 9\frac{5}{6}$

345)  $9 + 8\frac{19}{25} + \frac{11}{7} + 10\frac{1}{7}$

346)  $\frac{2}{23} + \frac{3}{5} + 10\frac{16}{19} + \frac{7}{4}$

347)  $\frac{13}{23} + 1 + \frac{2}{23} + \frac{6}{5}$

348)  $\frac{7}{4} + 1\frac{10}{21} + 6 + 5\frac{1}{16}$

349)  $\frac{13}{8} + 1\frac{5}{6} + \frac{3}{7} + 10\frac{9}{14}$

350)  $\frac{7}{4} + \frac{15}{22} + 12\frac{4}{7} + 12\frac{1}{2}$

351)  $\frac{7}{4} + \frac{4}{15} + 9\frac{2}{3} + 9\frac{3}{4}$

352)  $0 + 20 + \frac{5}{12} + 7\frac{13}{18}$

353)  $\frac{13}{12} + 25 + \frac{8}{7} + \frac{1}{8}$

354)  $\frac{8}{5} + \frac{1}{8} + 11\frac{4}{15} + \frac{7}{5}$

355)  $\frac{17}{9} + \frac{3}{8} + 5\frac{7}{12} + 6\frac{1}{3}$

356)  $\frac{2}{3} + 3\frac{19}{25} + 1\frac{13}{22} + 1$

357)  $\frac{3}{17} + \frac{1}{10} + 22 + 10\frac{1}{12}$

358)  $\frac{3}{17} + 4\frac{4}{17} + \frac{4}{3} + \frac{5}{12}$

359)  $\frac{34}{25} + \frac{1}{2} + \frac{39}{20} + 9\frac{8}{19}$

360)  $11\frac{1}{2} + 12\frac{6}{7} + \frac{19}{24} + \frac{3}{2}$

361)  $9\frac{7}{10} + 8\frac{3}{14} + \frac{7}{8} + 12\frac{8}{17}$

362)  $7\frac{3}{10} + 7\frac{3}{4} + \frac{1}{2} + 5\frac{11}{18}$

363)  $2\frac{13}{18} + \frac{7}{4} + 1 + \frac{8}{25}$

364)  $8\frac{17}{18} + 4\frac{13}{19} + 14 + 10\frac{1}{3}$

365)  $11\frac{13}{18} + 4\frac{11}{21} + \frac{22}{15} + \frac{13}{24}$

366)  $10\frac{1}{3} + \frac{17}{10} + 9\frac{1}{2} + 20$

367)  $10\frac{1}{3} + \frac{9}{10} + \frac{6}{5} + 11\frac{1}{12}$

368)  $3\frac{6}{11} + \frac{11}{25} + 3\frac{1}{8} + 1\frac{10}{11}$

369)  $4\frac{1}{11} + \frac{13}{25} + \frac{2}{19} + \frac{3}{2}$

370)  $5\frac{15}{19} + 8\frac{16}{17} + \frac{29}{21} + 10\frac{11}{24}$

371)  $5\frac{4}{19} + \frac{3}{4} + 9\frac{1}{25} + \frac{6}{7}$

372)  $6\frac{1}{4} + 1 + \frac{1}{4} + 11\frac{1}{6}$

373)  $1\frac{3}{4} + \frac{8}{5} + \frac{1}{3} + 1\frac{7}{22}$

374)  $8\frac{1}{12} + 10\frac{5}{17} + 7\frac{2}{11} + 22$

375)  $\frac{11}{12} + \frac{7}{9} + \frac{3}{5} + \frac{9}{22}$

376)  $\frac{1}{6} + 7\frac{1}{2} + 3\frac{3}{4} + \frac{3}{2}$

377)  $21 + \frac{5}{9} + \frac{5}{7} + \frac{21}{16}$

378)  $\frac{17}{21} + \frac{21}{11} + \frac{31}{18} + \frac{3}{7}$

379)  $17 + 17\frac{9}{14} + \frac{23}{16} + 8\frac{11}{15}$

380)  $\frac{4}{5} + \frac{37}{20} + \frac{2}{5} + 23$

381)  $\frac{3}{13} + 7\frac{1}{4} + \frac{4}{13} + \frac{1}{6}$

382)  $\frac{8}{13} + \frac{32}{21} + 4\frac{1}{2} + 1\frac{9}{13}$

383)  $\frac{9}{11} + 1 + 4\frac{15}{22} + \frac{17}{20}$

384)  $4 + \frac{1}{2} + 9\frac{17}{25} + \frac{1}{5}$

385)  $2 + 5\frac{7}{22} + 1 + \frac{5}{3}$

386)  $0 + 1 + \frac{9}{8} + 9\frac{11}{21}$

387)  $\frac{11}{6} + \frac{12}{7} + 3\frac{2}{7} + \frac{3}{4}$

388)  $\frac{9}{7} + 3\frac{19}{23} + 2 + 5\frac{1}{6}$

389)  $\frac{8}{15} + 4\frac{1}{16} + 1\frac{1}{4} + 5\frac{23}{24}$

390)  $3\frac{13}{23} + 4\frac{23}{24} + 8\frac{12}{19} + 9\frac{7}{19}$

391)  $4\frac{8}{23} + 14 + 6\frac{9}{17} + 9\frac{3}{4}$

392)  $18\frac{1}{7} + \frac{23}{16} + \frac{40}{21} + \frac{8}{11}$

393)  $10\frac{3}{7} + \frac{3}{5} + 9\frac{3}{8} + 4\frac{5}{19}$

394)  $11\frac{4}{15} + 12\frac{5}{7} + 5\frac{13}{17} + \frac{7}{25}$

395)  $1\frac{11}{16} + \frac{7}{10} + 2 + 5\frac{11}{12}$

396)  $11\frac{5}{24} + 9 + 5\frac{1}{9} + \frac{17}{24}$

397)  $1\frac{1}{24} + 1\frac{7}{16} + 7\frac{1}{16} + 4\frac{2}{3}$

398)  $3\frac{17}{24} + 11\frac{1}{6} + 8\frac{5}{7} + 12\frac{4}{21}$

399)  $9\frac{1}{8} + 2 + 2\frac{17}{18} + \frac{12}{7}$

400)  $2\frac{5}{8} + \frac{3}{2} + 11\frac{1}{20} + \frac{5}{6}$

**Evaluate each expression.**

401)  $3\frac{5}{6} - \frac{10}{9}$

402)  $\frac{3}{7} + \left(-1\frac{1}{10}\right)$

403)  $\left(-3\frac{4}{7}\right) - 3\frac{6}{11}$

404)  $\left(-3\frac{3}{4}\right) - 5\frac{3}{8}$

405)  $\frac{7}{4} - 4\frac{1}{6}$

406)  $\frac{2}{3} + 6\frac{4}{5}$

407)  $\left(-\frac{7}{5}\right) - \left(-\frac{2}{5}\right)$

408)  $\left(-\frac{20}{11}\right) + \frac{5}{4}$

409)  $\left(-\frac{19}{12}\right) - \left(-\frac{1}{3}\right)$

410)  $\left(-\frac{23}{12}\right) - \frac{1}{4}$

411)  $(-10) + 4\frac{1}{6}$

412)  $2\frac{1}{5} - \left(-\frac{5}{3}\right)$

413)  $\frac{3}{2} + 2\frac{1}{2}$

415)  $\frac{6}{5} + \left(-\frac{11}{12}\right)$

417)  $2 - 3\frac{2}{11}$

419)  $\frac{13}{8} + \left(-3\frac{7}{10}\right)$

421)  $2\frac{4}{9} - 5\frac{1}{9}$

423)  $5\frac{1}{10} + \left(-\frac{21}{11}\right)$

425)  $3\frac{7}{12} + \frac{5}{7}$

427)  $3\frac{2}{3} - \left(-1\frac{3}{5}\right)$

429)  $1\frac{1}{3} - 4\frac{5}{6}$

431)  $4\frac{5}{6} + 2\frac{10}{11}$

433)  $5\frac{5}{7} + \left(-\frac{16}{11}\right)$

435)  $\left(-1\frac{7}{8}\right) + \frac{2}{3}$

437)  $\frac{3}{5} + 4\frac{1}{2}$

439)  $\frac{19}{11} - \frac{23}{12}$

441)  $\frac{11}{6} - \left(-\frac{10}{11}\right)$

443)  $2 + \frac{7}{10}$

445)  $\frac{5}{4} + 3\frac{1}{10}$

447)  $\left(-\frac{3}{2}\right) - \left(-1\frac{5}{9}\right)$

449)  $\left(-\frac{8}{7}\right) - \left(-1\frac{5}{8}\right)$

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

416)  $(-1) + 2\frac{5}{12}$

418)  $11 - 6\frac{4}{5}$

420)  $\frac{13}{9} - \left(-\frac{1}{2}\right)$

422)  $\left(-1\frac{3}{10}\right) + \left(-1\frac{3}{10}\right)$

424)  $1\frac{7}{12} + 1\frac{2}{7}$

426)  $3\frac{1}{2} + 5\frac{1}{11}$

428)  $\left(-2\frac{2}{3}\right) - \left(-2\frac{1}{6}\right)$

430)  $4\frac{1}{5} - 3\frac{5}{8}$

432)  $6\frac{5}{6} + \left(-\frac{3}{2}\right)$

434)  $3\frac{1}{7} - \left(-2\frac{1}{12}\right)$

436)  $\frac{2}{3} + 5\frac{2}{7}$

438)  $\left(-\frac{7}{10}\right) - \left(-2\frac{1}{2}\right)$

440)  $\frac{8}{11} + \left(-\frac{13}{12}\right)$

442)  $\left(-\frac{23}{12}\right) + \left(-2\frac{1}{3}\right)$

444)  $\frac{3}{2} + \left(-\frac{9}{10}\right)$

446)  $(-2) + \left(-3\frac{5}{9}\right)$

448)  $\left(-\frac{3}{7}\right) + \left(-\frac{15}{8}\right)$

450)  $\frac{1}{8} + 5\frac{3}{7}$

451)  $1\frac{3}{8} + 5\frac{1}{4}$

453)  $\left(-4\frac{4}{11}\right) - \left(-\frac{5}{3}\right)$

455)  $\left(-2\frac{7}{12}\right) - \frac{7}{4}$

457)  $1 + \left(-\frac{5}{6}\right)$

459)  $2\frac{1}{4} - \frac{4}{3}$

461)  $\left(-\frac{1}{4}\right) - \frac{10}{9}$

463)  $4\frac{1}{6} - \frac{17}{12}$

465)  $\left(-1\frac{7}{8}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right)$

467)  $\frac{5}{9} - \left(-\frac{8}{11}\right)$

469)  $\frac{7}{10} - \frac{9}{7}$

471)  $\left(-3\frac{7}{9}\right) + \left(-\frac{1}{3}\right)$

473)  $(-1) + \left(-\frac{5}{8}\right)$

475)  $\frac{5}{4} + 3\frac{5}{6}$

477)  $(-1) + \left(-3\frac{5}{6}\right)$

479)  $\frac{10}{7} + \left(-10\frac{4}{5}\right)$

481)  $\frac{11}{7} + 6\frac{1}{10}$

483)  $3\frac{1}{10} + \frac{3}{11}$

485)  $\left(-\frac{5}{4}\right) - \left(-\frac{2}{3}\right)$

487)  $6\frac{1}{12} - 1\frac{7}{10}$

452)  $10 + \left(-\frac{7}{6}\right)$

454)  $2\frac{9}{11} - \left(-1\frac{5}{12}\right)$

456)  $5\frac{5}{12} + \frac{1}{3}$

458)  $\frac{1}{2} - \frac{16}{11}$

460)  $4\frac{1}{4} + 3\frac{5}{8}$

462)  $\left(-2\frac{3}{5}\right) + 5\frac{1}{10}$

464)  $1\frac{2}{7} + \left(-\frac{1}{2}\right)$

466)  $5\frac{5}{9} + \left(-2\frac{2}{3}\right)$

468)  $\frac{6}{5} - \left(-\frac{6}{5}\right)$

470)  $\frac{21}{11} + \left(-3\frac{7}{9}\right)$

472)  $1 + 2\frac{2}{3}$

474)  $\frac{1}{3} - 1\frac{1}{7}$

476)  $\frac{5}{4} - \frac{11}{7}$

478)  $\left(-\frac{11}{6}\right) - 4\frac{5}{6}$

480)  $\frac{5}{7} + \left(-\frac{4}{5}\right)$

482)  $6\frac{2}{9} - \frac{13}{10}$

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

486)  $(-10) - \left(-\frac{8}{5}\right)$

488)  $\left(-\frac{2}{7}\right) + \left(-2\frac{2}{9}\right)$

489)  $5\frac{1}{3} - \left(-\frac{3}{7}\right)$

491)  $\left(-1\frac{1}{4}\right) + \left(-1\frac{4}{9}\right)$

493)  $\frac{2}{5} + \left(-3\frac{6}{11}\right)$

495)  $\left(-2\frac{5}{7}\right) + \frac{1}{2}$

497)  $1 - \left(-\frac{1}{2}\right)$

499)  $\frac{19}{10} - 2\frac{5}{7}$

501)  $(-1) - 4\frac{9}{11} + 2$

503)  $1 + \left(-1\frac{2}{3}\right) - 2\frac{7}{10}$

505)  $(-1) + \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-1\frac{7}{10}\right)$

507)  $\left(-\frac{15}{14}\right) - 3\frac{1}{10} - \frac{3}{2}$

509)  $\left(-\frac{5}{4}\right) + \frac{6}{5} - (-2)$

511)  $\frac{1}{3} - 7\frac{1}{10} - \frac{1}{4}$

513)  $\left(-3\frac{1}{15}\right) + 2\frac{7}{13} + 6\frac{7}{9}$

515)  $3\frac{4}{11} + \frac{3}{5} + (-5)$

517)  $6\frac{10}{11} - \left(-\frac{2}{3}\right) - 6\frac{2}{3}$

519)  $5\frac{1}{8} - 14 - \left(-2\frac{11}{12}\right)$

521)  $1\frac{7}{12} + 5\frac{2}{9} - 7\frac{1}{8}$

523)  $2\frac{1}{4} - \frac{1}{4} - \frac{5}{16}$

525)  $1 - \frac{1}{2} - 2$

490)  $(-1) + \left(-1\frac{3}{10}\right)$

492)  $6\frac{3}{5} - 2\frac{9}{10}$

494)  $1\frac{3}{7} - 1\frac{1}{12}$

496)  $\left(-1\frac{3}{8}\right) - \left(-\frac{3}{4}\right)$

498)  $\left(-\frac{1}{9}\right) + \left(-3\frac{5}{12}\right)$

500)  $(-1) - \left(-\frac{9}{7}\right)$

502)  $(-1) + \left(-\frac{1}{3}\right) - \frac{11}{14}$

504)  $\frac{3}{2} + \left(-3\frac{1}{9}\right) - \frac{9}{7}$

506)  $\left(-\frac{1}{8}\right) + 7\frac{3}{10} - 5\frac{5}{6}$

508)  $2 - \frac{3}{2} - 1$

510)  $\left(-\frac{6}{5}\right) - 6\frac{1}{2} - \left(-1\frac{14}{15}\right)$

512)  $\left(-\frac{3}{16}\right) - 1 + \frac{1}{4}$

514)  $\left(-2\frac{1}{6}\right) + \left(-\frac{28}{15}\right) - \left(-\frac{4}{5}\right)$

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

518)  $(-16) - 7\frac{1}{9} + \frac{1}{3}$

520)  $6\frac{4}{7} + \left(-\frac{1}{15}\right) + \left(-4\frac{1}{5}\right)$

522)  $\left(-3\frac{11}{13}\right) - 13 - \left(-\frac{4}{7}\right)$

524)  $5\frac{1}{3} + 5\frac{9}{16} - 5\frac{7}{9}$

526)  $\left(-8\frac{1}{8}\right) + 6\frac{1}{16} - \frac{1}{12}$

527)  $2\frac{9}{14} - \left(-\frac{5}{4}\right) + \frac{3}{4}$

529)  $\left(-\frac{7}{5}\right) - \frac{7}{8} - (-7)$

531)  $\left(-\frac{19}{10}\right) + \left(-1\frac{5}{8}\right) - 3\frac{3}{8}$

533)  $\frac{2}{3} - \frac{13}{8} + \left(-1\frac{3}{14}\right)$

535)  $\left(-\frac{4}{3}\right) + 7\frac{1}{8} - \frac{31}{16}$

537)  $\frac{8}{11} - \left(-\frac{11}{7}\right) + \left(-1\frac{3}{10}\right)$

539)  $\frac{1}{8} - 4\frac{1}{14} + \frac{5}{6}$

541)  $\frac{10}{7} + \frac{13}{7} + 2\frac{1}{6}$

543)  $\left(-3\frac{1}{4}\right) + 5\frac{1}{6} - \left(-2\frac{1}{3}\right)$

545)  $\frac{2}{9} + \left(-2\frac{11}{12}\right) + \left(-\frac{11}{7}\right)$

547)  $8\frac{13}{15} - (-3) - \left(-2\frac{3}{14}\right)$

549)  $1\frac{4}{5} - \frac{5}{6} + \left(-\frac{19}{15}\right)$

551)  $\left(-1\frac{3}{10}\right) + 4\frac{1}{6} - 14$

553)  $4\frac{11}{16} - \left(-\frac{2}{7}\right) - 6\frac{8}{11}$

555)  $4\frac{5}{6} + 1 + 3\frac{5}{8}$

557)  $3\frac{10}{11} - 4\frac{2}{7} - \frac{11}{12}$

559)  $2 + 2\frac{7}{8} - \left(-\frac{2}{3}\right)$

561)  $\left(-\frac{13}{7}\right) - 1 + 3\frac{1}{2}$

563)  $\left(-\frac{1}{4}\right) - 4\frac{1}{12} + \left(-\frac{4}{3}\right)$

528)  $\frac{7}{13} + \frac{2}{3} - 5$

530)  $\frac{3}{11} + (-3) - \frac{8}{11}$

532)  $16 - \left(-\frac{2}{15}\right) + 3\frac{13}{15}$

534)  $\left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-1\frac{13}{15}\right) + \left(-2\frac{1}{2}\right)$

536)  $\frac{19}{12} - \left(-3\frac{4}{15}\right) - \frac{3}{4}$

538)  $(-2) + \frac{6}{5} - \left(-\frac{1}{3}\right)$

540)  $1\frac{8}{11} + \frac{11}{8} - \frac{8}{5}$

542)  $\left(-\frac{8}{13}\right) + \left(-\frac{3}{7}\right) + \frac{3}{5}$

544)  $\frac{1}{3} + 8\frac{1}{2} - \frac{3}{2}$

546)  $5\frac{3}{8} - 1\frac{1}{2} - 6\frac{8}{9}$

548)  $\left(-2\frac{3}{14}\right) - \frac{15}{16} + 10$

550)  $\left(-2\frac{3}{4}\right) - 5\frac{11}{12} + 2\frac{4}{5}$

552)  $\left(-2\frac{1}{2}\right) + \frac{3}{2} + 5\frac{5}{6}$

554)  $7\frac{6}{7} + (-1) - 4\frac{2}{5}$

556)  $\frac{5}{12} - 8\frac{2}{3} - 5\frac{6}{7}$

558)  $6\frac{2}{3} - (-2) + \frac{5}{12}$

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

562)  $\frac{20}{13} + 3\frac{1}{5} - \left(-\frac{1}{13}\right)$

564)  $\frac{7}{4} + 3\frac{2}{5} + 2$

565)  $\left(-\frac{9}{10}\right) + \left(-\frac{2}{15}\right) - \frac{9}{10}$

566)  $\frac{14}{9} - \frac{1}{2} + \left(-3\frac{3}{8}\right)$

567)  $\left(-\frac{1}{15}\right) - 3\frac{5}{12} + 7$

568)  $\frac{13}{14} + \left(-1\frac{1}{4}\right) - \left(-\frac{7}{12}\right)$

569)  $(-2) - \frac{4}{3} - \left(-\frac{13}{9}\right)$

570)  $\frac{4}{11} - \left(-1\frac{1}{4}\right) - \left(-\frac{9}{7}\right)$

571)  $\frac{2}{5} - 3\frac{6}{11} + \left(-\frac{11}{15}\right)$

572)  $\frac{11}{10} + 3\frac{6}{11} - 3\frac{5}{16}$

573)  $\left(-\frac{3}{8}\right) - \frac{3}{4} + \frac{1}{3}$

574)  $\left(-3\frac{1}{7}\right) + (-6) + 1\frac{5}{11}$

575)  $\frac{1}{6} - 7\frac{7}{9} - \frac{9}{10}$

576)  $7\frac{5}{13} + 5\frac{1}{12} - \left(-2\frac{7}{9}\right)$

577)  $\left(-16\frac{2}{3}\right) - 2\frac{11}{12} + \left(-2\frac{11}{12}\right)$

578)  $8\frac{7}{12} - \frac{17}{14} + 4\frac{5}{7}$

579)  $5\frac{1}{2} + 1\frac{5}{6} + \left(-3\frac{1}{2}\right)$

580)  $6\frac{5}{8} - \frac{21}{13} + \left(-\frac{8}{5}\right)$

581)  $\left(-3\frac{2}{7}\right) + \frac{8}{9} + \left(-3\frac{11}{12}\right)$

582)  $\left(-1\frac{13}{14}\right) + 1\frac{6}{13} - 4\frac{7}{10}$

583)  $2\frac{12}{13} - 5\frac{8}{9} - \left(-2\frac{4}{7}\right)$

584)  $\frac{9}{10} + \left(-\frac{9}{5}\right) + \left(-3\frac{11}{16}\right)$

585)  $7\frac{1}{4} - \frac{2}{7} - \left(-1\frac{6}{13}\right)$

586)  $2\frac{2}{9} - \left(-\frac{18}{13}\right) + \frac{8}{9}$

587)  $3\frac{3}{16} - \frac{1}{10} - 6\frac{5}{6}$

588)  $8\frac{13}{15} - \left(-\frac{18}{13}\right) + 4\frac{1}{4}$

589)  $\left(-\frac{3}{2}\right) - (-8) + 8\frac{7}{15}$

590)  $\frac{3}{5} - (-1) + 3\frac{3}{4}$

591)  $14 + \left(-\frac{2}{3}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right)$

592)  $(-1) + 8\frac{1}{2} - 6\frac{5}{6}$

593)  $\frac{7}{10} + 1\frac{5}{9} + 1\frac{11}{15}$

594)  $\frac{3}{2} - \frac{14}{9} - \frac{11}{16}$

595)  $\frac{13}{7} + \left(-1\frac{1}{2}\right) + 5\frac{8}{11}$

596)  $\left(-\frac{5}{4}\right) - \frac{11}{8} + \left(-\frac{2}{13}\right)$

597)  $\left(-\frac{21}{13}\right) - 5\frac{1}{9} - \frac{7}{12}$

598)  $(-3) - \left(-\frac{9}{5}\right) - \left(-\frac{4}{3}\right)$

599)  $2 - (-2) + 3\frac{2}{5}$

600)  $\frac{1}{3} + 1\frac{4}{9} - (-1)$

601)  $\left(-\frac{9}{29}\right) - \left(-\frac{19}{23}\right) - \left(-\frac{4}{7}\right) + \frac{35}{22}$

602)  $\frac{37}{21} + \left(-\frac{9}{13}\right) + \left(-2\frac{7}{44}\right) - \left(-\frac{17}{9}\right)$



603)  $\frac{63}{41} + 17\frac{7}{15} + \left(-1\frac{18}{41}\right) - 3\frac{18}{35}$

604)  $\frac{55}{49} + \left(-\frac{26}{19}\right) + \frac{5}{13} + 11\frac{15}{16}$

605)  $16\frac{8}{21} - \frac{8}{7} + \left(-2\frac{17}{18}\right) - \left(-\frac{1}{31}\right)$

606)  $4\frac{20}{41} + (-32) - \left(-\frac{67}{41}\right) - \left(-\frac{4}{5}\right)$

607)  $21\frac{1}{13} + \left(-\frac{27}{20}\right) + 18\frac{3}{23} + \left(-\frac{1}{9}\right)$

608)  $24\frac{16}{33} + \frac{15}{11} + \frac{2}{3} - 22\frac{7}{48}$

609)  $\left(-2\frac{19}{25}\right) + 5\frac{12}{29} - \frac{8}{11} - \left(-\frac{5}{4}\right)$

610)  $14\frac{1}{4} - \left(-2\frac{7}{25}\right) - 3\frac{1}{3} + \frac{10}{11}$

611)  $\left(-32\frac{39}{46}\right) - 6\frac{8}{39} + 11\frac{1}{20} + 18\frac{29}{40}$

612)  $6\frac{16}{25} + \left(-\frac{38}{25}\right) + 15\frac{1}{16} + \frac{5}{13}$

613)  $18\frac{8}{17} - 7\frac{36}{49} - \frac{5}{17} + \left(-\frac{6}{7}\right)$

614)  $1\frac{7}{45} - 13\frac{1}{12} + \frac{31}{48} + 11\frac{26}{27}$

615)  $\left(-\frac{71}{40}\right) - 3\frac{12}{23} + \left(-\frac{16}{11}\right) - 35$

616)  $24\frac{9}{16} - 25\frac{9}{22} + \left(-\frac{37}{32}\right) - \frac{27}{46}$

617)  $7\frac{5}{9} - 31 - \left(-\frac{27}{41}\right) + 19\frac{11}{47}$

618)  $21\frac{16}{37} + \frac{13}{32} - 1 + \left(-\frac{1}{7}\right)$

619)  $3\frac{12}{29} - \left(-\frac{46}{31}\right) + 7\frac{3}{8} + 2$

620)  $\left(-\frac{32}{21}\right) + 10\frac{37}{43} + \left(-\frac{65}{41}\right) - 5\frac{1}{7}$

621)  $\left(-\frac{79}{49}\right) - 9\frac{1}{19} - \frac{36}{19} - \frac{33}{25}$

622)  $\left(-\frac{19}{14}\right) - \frac{16}{9} + 24\frac{34}{43} - 23\frac{17}{42}$

623)  $\frac{34}{21} - 25\frac{9}{34} - \left(-\frac{14}{19}\right) - \frac{3}{16}$

624)  $\frac{1}{13} - 7\frac{10}{11} + 9\frac{1}{4} - \left(-\frac{12}{47}\right)$

625)  $(-16) - 1\frac{25}{47} + 23\frac{16}{33} - \frac{59}{38}$

626)  $\left(-\frac{58}{33}\right) - \frac{3}{13} + 1\frac{3}{23} + \left(-\frac{31}{28}\right)$

627)  $\frac{2}{3} - \left(-\frac{27}{38}\right) + \left(-\frac{11}{6}\right) - 7\frac{5}{48}$

628)  $\left(-\frac{9}{5}\right) - 5\frac{9}{14} - 16\frac{14}{17} - 18\frac{3}{5}$

629)  $\left(-\frac{18}{11}\right) + \frac{8}{5} + \left(-3\frac{7}{8}\right) - 19\frac{17}{32}$

630)  $(-10) + \frac{25}{44} + \frac{55}{39} - 21\frac{35}{48}$

631)  $\left(-\frac{5}{17}\right) - \frac{47}{42} - \frac{81}{47} - 46\frac{9}{49}$

632)  $21 + 25\frac{4}{9} + \frac{65}{34} - \frac{21}{11}$

633)  $\frac{53}{37} + 25\frac{23}{44} - 24\frac{19}{32} - 3\frac{1}{2}$

634)  $\frac{25}{17} - \frac{23}{33} - \frac{5}{32} + 1\frac{31}{35}$

635)  $21\frac{1}{9} + 19\frac{5}{14} + \left(-35\frac{25}{48}\right) - 2$

636)  $4\frac{8}{37} - \frac{10}{13} - \frac{6}{41} + 24\frac{1}{10}$

637)  $15\frac{27}{29} + \frac{19}{24} - 25\frac{4}{39} - \left(-\frac{73}{43}\right)$

638)  $\left(-2\frac{3}{8}\right) - \frac{47}{36} + 20\frac{14}{23} - 13\frac{13}{42}$

639)  $\left(-2\frac{38}{49}\right) + \left(-\frac{1}{34}\right) + \frac{6}{5} - \frac{19}{14}$

640)  $18\frac{21}{25} - 9\frac{21}{26} + 5\frac{1}{2} - 12\frac{25}{26}$

641)  $4\frac{13}{21} - 23\frac{34}{45} + 19\frac{5}{39} + \left(-2\frac{5}{24}\right)$

642)  $16\frac{12}{13} - 9\frac{6}{7} + \frac{9}{11} + \left(-\frac{50}{49}\right)$

643)  $1\frac{11}{41} - 24\frac{5}{6} - \frac{25}{37} + (-22)$

644)  $13\frac{19}{33} - \frac{16}{17} - 17\frac{1}{17} - 25\frac{7}{10}$

645)  $5\frac{1}{12} - \frac{16}{9} - 14\frac{26}{29} - 14\frac{13}{31}$

646)  $7\frac{1}{5} - \left(-28\frac{19}{28}\right) - (-7) + \frac{36}{37}$

647)  $19\frac{16}{33} + \left(-3\frac{11}{26}\right) + \frac{4}{31} + 20\frac{17}{19}$

648)  $13\frac{1}{4} - 25\frac{7}{36} + \frac{4}{27} - 8\frac{11}{48}$

649)  $1\frac{24}{25} + 12\frac{33}{38} - 13\frac{25}{36} + 25\frac{23}{33}$

650)  $\left(-\frac{22}{15}\right) + \frac{11}{12} - 5\frac{1}{2} + \left(-\frac{2}{27}\right)$

651)  $\left(-\frac{29}{24}\right) + \left(-\frac{3}{38}\right) + \left(-\frac{30}{23}\right) + \left(-\frac{49}{31}\right)$

652)  $\frac{5}{17} + 24\frac{9}{14} - \frac{83}{42} + \frac{1}{2}$

653)  $\left(-\frac{4}{9}\right) - \left(-30\frac{7}{40}\right) + (-46) - 14\frac{1}{8}$

654)  $\frac{6}{37} - 22\frac{3}{16} + \frac{8}{7} - \left(-\frac{3}{2}\right)$

655)  $\frac{47}{29} - \frac{5}{6} - 25\frac{15}{26} - \left(-\frac{28}{23}\right)$

656)  $2 - \frac{5}{4} + 21\frac{12}{23} + \left(-3\frac{19}{28}\right)$

657)  $\frac{43}{25} - 22\frac{7}{8} - 2 - 2$

658)  $\frac{32}{29} - 25 - \frac{6}{7} - \left(-\frac{8}{5}\right)$

659)  $\left(-\frac{20}{21}\right) - \left(-\frac{5}{3}\right) - 20\frac{2}{7} - \left(-\frac{1}{38}\right)$

660)  $\frac{36}{41} - 20\frac{2}{11} - \left(-\frac{5}{14}\right) - 5$

661)  $\left(-\frac{61}{49}\right) + \frac{12}{7} - \left(-\frac{3}{2}\right) + 11\frac{7}{12}$

662)  $\left(-\frac{3}{2}\right) - \left(-\frac{21}{37}\right) + \left(-\frac{28}{41}\right) - (-28)$

663)  $\frac{17}{13} - \frac{15}{13} - 1\frac{23}{36} + \left(-3\frac{23}{28}\right)$

664)  $31 - 19\frac{17}{31} - \left(-3\frac{14}{15}\right) - 8\frac{38}{45}$

665)  $\left(-\frac{8}{11}\right) - 17\frac{5}{28} - 20\frac{20}{27} - 4\frac{8}{21}$

666)  $(-39) + \frac{32}{45} - \frac{11}{7} + \left(-\frac{7}{11}\right)$

667)  $14\frac{1}{4} + \left(-1\frac{36}{37}\right) - \frac{17}{24} - 11\frac{5}{8}$

668)  $10\frac{14}{45} + 23\frac{11}{42} + \frac{3}{4} - \left(-\frac{49}{29}\right)$

669)  $22\frac{9}{25} - \left(-\frac{7}{10}\right) - 22\frac{11}{39} + 13\frac{25}{41}$

670)  $5\frac{1}{17} + \left(-\frac{5}{3}\right) + \frac{12}{23} + 9\frac{11}{50}$

671)  $12\frac{38}{45} - \frac{46}{45} - \left(-\frac{80}{49}\right) - 19$

672)  $23\frac{19}{37} - \left(-\frac{12}{13}\right) + 12\frac{1}{5} + 3\frac{4}{49}$

673)  $11\frac{5}{16} + 11\frac{6}{11} + \left(-3\frac{5}{7}\right) + (-2)$

674)  $9\frac{5}{8} - \left(-\frac{22}{49}\right) - \frac{3}{4} + \left(-\frac{42}{23}\right)$

675)  $5\frac{9}{50} + 12\frac{7}{22} - 11\frac{3}{4} + 22\frac{24}{49}$

676)  $19\frac{13}{29} - (-1) - 19\frac{6}{17} + 20\frac{4}{7}$

677)  $2\frac{4}{21} - 11 - 19\frac{3}{14} - \left(-\frac{77}{40}\right)$

678)  $13\frac{43}{49} + \left(-1\frac{30}{43}\right) - 18\frac{5}{7} + 21\frac{18}{35}$

679)  $25\frac{34}{41} + 20\frac{13}{42} - 13\frac{27}{40} - \left(-\frac{34}{21}\right)$

681)  $\frac{18}{13} + 10\frac{1}{7} - 15\frac{26}{27} - \frac{17}{32}$

683)  $\left(-\frac{50}{33}\right) + \frac{2}{9} - 21\frac{13}{35} - 16\frac{19}{48}$

685)  $2 + 10\frac{4}{11} - 1\frac{7}{39} - \left(-\frac{20}{11}\right)$

687)  $\frac{1}{5} + \left(-\frac{19}{26}\right) + \left(-2\frac{8}{15}\right) - \left(-2\frac{8}{15}\right)$

689)  $\frac{17}{9} + \left(-2\frac{13}{28}\right) - \frac{23}{12} - (-32)$

691)  $\frac{3}{2} + \left(-\frac{9}{10}\right) - 9\frac{21}{44} + 25\frac{17}{39}$

693)  $\left(-\frac{26}{37}\right) + (-49) - \left(-3\frac{10}{31}\right) + \left(-1\frac{34}{49}\right)$

695)  $\frac{3}{2} - \frac{35}{34} - 1 - \frac{11}{8}$

697)  $8\frac{30}{41} + 18\frac{3}{49} + 13\frac{7}{26} - 5\frac{8}{9}$

699)  $3\frac{5}{13} + 15\frac{1}{10} - \left(-2\frac{28}{33}\right) + (-44)$

701)  $(-30) + 36 + 20 - (-4)$

703)  $(-23) - 20 - 27 - (-28)$

705)  $(-17) + (-40) + (-10) + 48$

707)  $(-7) - 43 - (-22) - 11$

709)  $(-4) - (-16) + (-41) - (-1)$

711)  $3 + 25 + (-34) + 31$

713)  $9 - (-35) + 29 + 7$

715)  $16 + 50 - 36 - (-18)$

717)  $22 + (-10) + (-2) - (-42)$

719)  $29 - 30 - 5 + (-10)$

721)  $36 - 14 + (-32) - (-34)$

723)  $42 + (-46) - (-26) - 42$

725)  $49 - (-5) + 38 + 18$

727)  $(-46) + (-21) + 45 + 50$

729)  $(-39) - 20 + 7 - 26$

680)  $8\frac{13}{20} + 1\frac{3}{5} - \left(-27\frac{1}{4}\right) - \frac{11}{12}$

682)  $\left(-\frac{15}{41}\right) - 10\frac{16}{33} + \left(-\frac{17}{11}\right) + \frac{18}{31}$

684)  $\frac{1}{4} - \left(-\frac{6}{35}\right) - \left(-\frac{8}{15}\right) - 9\frac{19}{44}$

686)  $\left(-\frac{53}{45}\right) + \frac{16}{25} + \left(-\frac{3}{4}\right) - \left(-\frac{27}{38}\right)$

688)  $\frac{33}{17} - \left(-\frac{4}{3}\right) + \frac{9}{10} - 6\frac{19}{45}$

690)  $\frac{25}{37} + \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{82}{49}\right) + 22\frac{1}{3}$

692)  $\left(-\frac{17}{9}\right) + \frac{2}{3} + \left(-\frac{3}{7}\right) + \left(-\frac{4}{3}\right)$

694)  $\left(-\frac{56}{29}\right) - 6\frac{5}{8} + 10\frac{47}{48} + 25\frac{1}{9}$

696)  $\left(-3\frac{47}{49}\right) + \left(-\frac{68}{37}\right) + (-13) + \left(-\frac{7}{29}\right)$

698)  $15 - \left(-\frac{1}{9}\right) + \frac{14}{9} + (-2)$

700)  $14\frac{4}{41} - \frac{3}{8} + \left(-\frac{5}{4}\right) + (-46)$

702)  $(-26) - (-22) - 2 - (-16)$

704)  $(-20) + 18 - 8 - (-41)$

706)  $(-13) + 2 + (-29) + 36$

708)  $(-10) - 1 - (-4) - 24$

710)  $(-17) + (-43) + (-7) + (-49)$

712)  $6 + (-33) - 48 + 19$

714)  $13 - 7 + 10 + (-5)$

716)  $19 + 48 - 17 - (-30)$

718)  $26 - 32 + 24 + 3$

720)  $32 - (-28) - (-14) - (-22)$

722)  $39 + 13 + (-7) - (-47)$

724)  $45 - (-3) - (-44) + 30$

726)  $(-49) + 37 + (-38) + (-39)$

728)  $(-43) - (-23) - 26 - 38$

730)  $(-36) - (-39) + 32 + 13$

$731) (-33) - (-41) - 14 + 1$

$733) (-26) + 44 - 20 + (-23)$

$735) (-20) - (-16) - (-17) - 9$

$737) (-13) + 25 + (-10) - (-16)$

$739) (-3) - 7 - 35 - 49$

$741) 49 - 23 + 43 - (-49)$

$743) 6 + (-11) + 23 + (-32)$

$745) 13 + (-27) - 29 + 44$

$747) 19 - 14 - (-8) - 20$

$749) 26 + (-46) - (-2) + (-5)$

$751) 33 - 38 + (-39) + (-29)$

$753) 39 - (-22) + (-32) - 3$

$755) 46 + 19 + 31 - (-21)$

$757) (-46) - 45 + 19 + 43$

$759) (-42) + 44 - 1 + 31$

$761) (-36) - 28 - 7 - (-38)$

$763) (-29) - (-33) - 14 + 38$

$765) (-23) + 8 - (-24) + 14$

$767) (-16) + (-8) + (-17) - (-11)$

$769) (-10) - 33 + 47 - 22$

$771) (-3) + (-27) + (-48) - (-3)$

$773) 3 - (-44) - 16 - (-27)$

$775) 13 + 40 - 4 + 37$

$777) 16 + 38 - (-15) + (-19)$

$779) 23 - 22 + (-8) - (-44)$

$781) 29 + (-38) - (-46) + 33$

$783) 36 - 2 + (-39) + 8$

$785) 43 - (-14) - 25 - 40$

$787) 49 + 27 + 31 - 16$

$789) (-45) + (-33) - (-6) + (-9)$

$791) (-39) - (-49) + 1 + (-33)$

$793) (-32) + (-8) - (-37) - (-1)$

$795) (-26) - 32 + (-30) + (-25)$

$797) (-19) + 16 - (-23) + (-50)$

$799) (-13) + (-44) + 40 - 27$

$732) (-30) - 2 - (-5) + (-11)$

$734) (-23) + 43 + 2 - (-36)$

$736) (-16) - 26 - (-36) - (-3)$

$738) (-10) + (-34) + (-29) + (-28)$

$740) (-7) - 9 + (-48) - (-40)$

$742) 3 - (-9) + 41 - 24$

$744) 10 + 32 - 4 + (-44)$

$746) 16 - (-29) + 11 + 32$

$748) 23 + (-45) - 17 - 7$

$750) 29 - (-4) + (-20) + (-17)$

$752) 36 - 37 - (-14) + 15$

$754) 42 + 21 + 50 - (-9)$

$756) 49 + (-39) - (-44) - (-34)$

$758) (-49) - 3 - 38 + (-46)$

$760) (-39) + (-15) - 26 - (-26)$

$762) (-33) - 26 + (-11) + (-50)$

$764) (-26) + 10 - (-5) + 26$

$766) (-19) + (-50) + (-42) - 2$

$768) (-13) - (-10) - (-36) - 34$

$770) (-6) + (-26) + 28 + 10$

$772) 15 - 32 + (-7) + (-49)$

$774) 7 - (-45) + (-3) - (-40)$

$776) 10 + (-3) - 23 + 49$

$778) 20 + (-21) - (-33) + (-32)$

$780) 26 - 20 - (-27) - 45$

$782) 33 + 4 + (-20) + 20$

$784) 39 - 45 + 43 + (-4)$

$786) 46 + (-15) + 50 - 28$

$788) (-49) + (-31) - 13 - 4$

$790) (-42) - 9 + 19 + (-21)$

$792) (-36) + 50 - (-18) - (-45)$

$794) (-29) - 34 + (-11) + (-13)$

$796) (-23) - (-26) - (-49) + (-37)$

$798) (-16) + 15 + (-42) - 39$

$800) (-9) - (-2) + 21 - 14$

Find each sum.

1)  $1\frac{2}{3} + \frac{4}{5} = 2\frac{7}{15}$

2)  $3\frac{5}{6} + 4\frac{1}{7} = 7\frac{41}{42}$

3)  $4\frac{1}{2} + 7\frac{1}{6} = 11\frac{2}{3}$

4)  $3\frac{1}{2} + \frac{11}{6} = 5\frac{1}{3}$

5)  $\frac{1}{2} + \frac{4}{3} = 1\frac{5}{6}$

6)  $7\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} = 9$

7)  $3\frac{1}{8} + 2\frac{1}{3} = 5\frac{11}{24}$

8)  $3\frac{1}{8} + \frac{4}{5} = 3\frac{37}{40}$

9)  $5\frac{5}{7} + \frac{2}{3} = 6\frac{8}{21}$

10)  $4\frac{1}{6} + 4\frac{7}{8} = 9\frac{1}{24}$

11)  $1\frac{2}{7} + 3\frac{6}{7} = 5\frac{1}{7}$

12)  $4\frac{5}{6} + 1\frac{1}{3} = 6\frac{1}{6}$

13)  $1 + 1\frac{7}{8} = 2\frac{7}{8}$

14)  $1\frac{3}{5} + \frac{3}{7} = 2\frac{1}{35}$

15)  $2\frac{3}{5} + \frac{1}{2} = 3\frac{1}{10}$

16)  $\frac{3}{2} + \frac{10}{7} = 2\frac{13}{14}$

17)  $5 + 1\frac{2}{7} = 6\frac{2}{7}$

18)  $4 + 1\frac{1}{6} = 5\frac{1}{6}$

19)  $\frac{5}{4} + \frac{1}{8} = 1\frac{3}{8}$

20)  $\frac{1}{2} + 3\frac{1}{2} = 4$

21)  $\frac{1}{6} + \frac{3}{2} = 1\frac{2}{3}$

22)  $1 + 1\frac{1}{5} = 2\frac{1}{5}$

23)  $\frac{1}{2} + 3\frac{1}{3} = 3\frac{5}{6}$

24)  $2 + \frac{3}{4} = 2\frac{3}{4}$

25)  $\frac{1}{2} + \frac{8}{7} = 1\frac{9}{14}$

26)  $\frac{15}{8} + 1\frac{1}{2} = 3\frac{3}{8}$

27)  $\frac{13}{7} + \frac{2}{3} = 2\frac{11}{21}$

28)  $\frac{7}{4} + \frac{5}{3} = 3\frac{5}{12}$

29)  $\frac{13}{7} + \frac{2}{7} = 2\frac{1}{7}$

30)  $\frac{3}{7} + 2\frac{2}{5} = 2\frac{29}{35}$

31)  $1\frac{1}{6} + \frac{11}{7} = 2\frac{31}{42}$

32)  $1\frac{3}{5} + 3\frac{3}{8} = 4\frac{39}{40}$

33)  $3\frac{2}{5} + \frac{1}{3} = 3\frac{11}{15}$

34)  $1\frac{2}{5} + \frac{3}{2} = 2\frac{9}{10}$

35)  $\frac{7}{5} + \frac{5}{4} = 2\frac{13}{20}$

36)  $\frac{3}{4} + \frac{4}{7} = 1\frac{9}{28}$

37)  $1\frac{3}{4} + \frac{1}{3} = 2\frac{1}{12}$

38)  $3\frac{1}{3} + \frac{3}{4} = 4\frac{1}{12}$

39)  $\frac{2}{3} + \frac{5}{4} = 1\frac{11}{12}$

40)  $2\frac{2}{3} + \frac{4}{7} = 3\frac{5}{21}$

41)  $3\frac{1}{3} + \frac{1}{2} = 3\frac{5}{6}$

42)  $1\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} = 4$

43)  $2\frac{1}{5} + \frac{4}{7} = 2\frac{27}{35}$

44)  $\frac{3}{8} + \frac{4}{3} = 1\frac{17}{24}$

45)  $2\frac{4}{7} + \frac{1}{4} = 2\frac{23}{28}$

46)  $\frac{1}{4} + 2\frac{2}{5} = 2\frac{13}{20}$

47)  $\frac{1}{7} + 1\frac{1}{2} = 1\frac{9}{14}$

48)  $\frac{4}{7} + 1\frac{5}{7} = 2\frac{2}{7}$

49)  $1\frac{1}{2} + \frac{5}{3} = 3\frac{1}{6}$

50)  $\frac{1}{2} + \frac{5}{8} = 1\frac{1}{8}$

51)  $4 + 3\frac{5}{8} = 7\frac{5}{8}$

52)  $\frac{5}{6} + 2\frac{2}{3} = 3\frac{1}{2}$

53)  $\frac{3}{5} + \frac{1}{7} = \frac{26}{35}$

54)  $\frac{1}{6} + \frac{1}{8} = \frac{7}{24}$

55)  $\frac{3}{4} + 2\frac{1}{2} = 3\frac{1}{4}$

56)  $\frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{1}{2}$

57)  $\frac{2}{3} + \frac{1}{2} = 1\frac{1}{6}$

58)  $3 + 4\frac{1}{6} = 7\frac{1}{6}$

59)  $\frac{1}{3} + 3\frac{5}{6} = 4\frac{1}{6}$

60)  $\frac{4}{7} + \frac{5}{3} = 2\frac{5}{21}$

61)  $3\frac{5}{8} + \frac{2}{5} = 4\frac{1}{40}$

62)  $1\frac{1}{6} + 3\frac{1}{2} = 4\frac{2}{3}$

63)  $2\frac{1}{2} + \frac{3}{2} = 4$

64)  $4\frac{5}{8} + 2\frac{2}{3} = 7\frac{7}{24}$

65)  $\frac{1}{8} + 4\frac{1}{6} = 4\frac{7}{24}$

66)  $\frac{3}{2} + 3\frac{1}{3} = 4\frac{5}{6}$

67)  $3\frac{1}{6} + 1\frac{2}{5} = 4\frac{17}{30}$

68)  $3\frac{5}{6} + 4\frac{1}{6} = 8$

69)  $\frac{1}{6} + \frac{8}{5} = 1\frac{23}{30}$

70)  $4\frac{1}{6} + \frac{7}{4} = 5\frac{11}{12}$

71)  $3\frac{4}{5} + \frac{5}{3} = 5\frac{7}{15}$

72)  $\frac{4}{5} + \frac{3}{2} = 2\frac{3}{10}$

73)  $2\frac{3}{4} + \frac{11}{6} = 4\frac{7}{12}$

74)  $4\frac{1}{4} + \frac{7}{5} = 5\frac{13}{20}$

75)  $2\frac{3}{4} + 3\frac{1}{2} = 6\frac{1}{4}$

76)  $4\frac{1}{4} + 1\frac{5}{8} = 5\frac{7}{8}$

77)  $\frac{4}{3} + \frac{8}{7} = 2\frac{10}{21}$

78)  $\frac{3}{2} + 4\frac{1}{2} = 6$

79)  $2 + 1\frac{3}{4} = 3\frac{3}{4}$

80)  $\frac{5}{4} + 3\frac{1}{6} = 4\frac{5}{12}$

81)  $1 + \frac{5}{3} = 2\frac{2}{3}$

82)  $1 + \frac{1}{5} = 1\frac{1}{5}$

83)  $\frac{9}{8} + \frac{2}{7} = 1\frac{23}{56}$

84)  $\frac{1}{6} + 3\frac{5}{6} = 4$

85)  $2 + \frac{3}{5} = 2\frac{3}{5}$

86)  $\frac{1}{3} + \frac{7}{4} = 2\frac{1}{12}$

87)  $\frac{3}{7} + 2\frac{3}{8} = 2\frac{45}{56}$

88)  $\frac{1}{6} + 1\frac{1}{6} = 1\frac{1}{3}$

89)  $\frac{4}{5} + \frac{1}{3} = 1\frac{2}{15}$

90)  $\frac{3}{2} + \frac{6}{7} = 2\frac{5}{14}$

91)  $\frac{3}{4} + 3\frac{3}{4} = 4\frac{1}{2}$

92)  $1 + \frac{4}{3} = 2\frac{1}{3}$

93)  $2\frac{3}{4} + \frac{4}{3} = 4\frac{1}{12}$

94)  $3\frac{1}{4} + 3\frac{3}{5} = 6\frac{17}{20}$

95)  $1\frac{2}{3} + 3\frac{5}{6} = 5\frac{1}{2}$

96)  $3\frac{1}{3} + 2\frac{2}{5} = 5\frac{11}{15}$

97)  $4\frac{1}{2} + 4\frac{1}{6} = 8\frac{2}{3}$

98)  $1\frac{2}{3} + \frac{5}{4} = 2\frac{11}{12}$

99)  $4\frac{7}{8} + 1\frac{1}{2} = 6\frac{3}{8}$

100)  $2\frac{1}{8} + \frac{1}{2} = 2\frac{5}{8}$

101)  $2\frac{5}{16} + \frac{13}{10} = 3\frac{49}{80}$

102)  $\frac{1}{7} + 1\frac{9}{14} = 1\frac{11}{14}$

103)  $7\frac{1}{2} + 7\frac{5}{6} = 15\frac{1}{3}$

104)  $5\frac{6}{13} + \frac{23}{15} = 6\frac{194}{195}$

105)  $8\frac{5}{12} + \frac{1}{3} = 8\frac{3}{4}$

106)  $2\frac{2}{3} + \frac{9}{5} = 4\frac{7}{15}$

107)  $2 + 1\frac{10}{13} = 3\frac{10}{13}$

108)  $\frac{7}{8} + \frac{1}{6} = 1\frac{1}{24}$

109)  $\frac{12}{7} + 7\frac{12}{13} = 9\frac{58}{91}$

110)  $\frac{1}{7} + \frac{4}{3} = 1\frac{10}{21}$

111)  $\frac{9}{5} + 5\frac{9}{13} = 7\frac{32}{65}$

112)  $1 + 4\frac{5}{6} = 5\frac{5}{6}$

113)  $2\frac{4}{13} + 6\frac{13}{15} = 9\frac{34}{195}$

114)  $\frac{8}{15} + \frac{8}{5} = 2\frac{2}{15}$

115)  $\frac{7}{9} + \frac{3}{13} = 1\frac{1}{117}$

116)  $\frac{1}{5} + 7\frac{5}{12} = 7\frac{37}{60}$

117)  $\frac{5}{6} + \frac{3}{5} = 1\frac{13}{30}$

118)  $\frac{2}{5} + \frac{7}{6} = 1\frac{17}{30}$

119)  $\frac{15}{11} + 4\frac{3}{5} = 5\frac{53}{55}$

120)  $\frac{15}{8} + 10\frac{4}{5} = 12\frac{27}{40}$

121)  $\frac{3}{10} + 3\frac{11}{12} = 4\frac{13}{60}$

122)  $\frac{13}{8} + \frac{1}{12} = 1\frac{17}{24}$

123)  $5\frac{5}{7} + \frac{4}{5} = 6\frac{18}{35}$

124)  $5\frac{7}{12} + 13\frac{7}{10} = 19\frac{17}{60}$

125)  $11 + \frac{1}{2} = 11\frac{1}{2}$

126)  $6\frac{1}{2} + 12\frac{14}{15} = 19\frac{13}{30}$

127)  $13 + 6\frac{3}{5} = 19\frac{3}{5}$

128)  $5\frac{1}{8} + 3\frac{4}{5} = 8\frac{37}{40}$

129)  $2\frac{1}{9} + 5\frac{1}{2} = 7\frac{11}{18}$

130)  $1\frac{7}{13} + \frac{7}{6} = 2\frac{55}{78}$

131)  $5\frac{5}{14} + 6\frac{11}{16} = 12\frac{5}{112}$

132)  $7\frac{4}{11} + \frac{11}{6} = 9\frac{13}{66}$

133)  $4\frac{3}{4} + \frac{3}{2} = 6\frac{1}{4}$

134)  $7\frac{3}{16} + 2\frac{3}{4} = 9\frac{15}{16}$

135)  $\frac{1}{10} + 2\frac{7}{9} = 2\frac{79}{90}$

136)  $7\frac{4}{15} + \frac{3}{2} = 8\frac{23}{30}$

137)  $4\frac{5}{6} + 1\frac{4}{5} = 6\frac{19}{30}$

138)  $\frac{8}{5} + \frac{17}{10} = 3\frac{3}{10}$

139)  $\frac{5}{6} + 6\frac{1}{3} = 7\frac{1}{6}$

140)  $\frac{21}{11} + 5\frac{7}{10} = 7\frac{67}{110}$

141)  $2 + \frac{5}{3} = 3\frac{2}{3}$

142)  $8\frac{1}{3} + \frac{3}{5} = 8\frac{14}{15}$

143)  $7\frac{1}{2} + 6\frac{3}{4} = 14\frac{1}{4}$

144)  $\frac{22}{13} + 7\frac{1}{2} = 9\frac{5}{26}$

145)  $\frac{2}{13} + \frac{7}{5} = 1\frac{36}{65}$

146)  $\frac{5}{4} + \frac{3}{2} = 2\frac{3}{4}$

147)  $2 + \frac{17}{9} = 3\frac{8}{9}$

148)  $\frac{4}{9} + 5\frac{1}{2} = 5\frac{17}{18}$



149)  $\frac{11}{8} + 2\frac{5}{9}$   $3\frac{67}{72}$

150)  $\frac{13}{7} + \frac{1}{2}$   $2\frac{5}{14}$

151)  $\frac{1}{14} + 5\frac{2}{9}$   $5\frac{37}{126}$

152)  $3\frac{2}{9} + \frac{9}{7}$   $4\frac{32}{63}$

153)  $1\frac{3}{4} + 7\frac{4}{7}$   $9\frac{9}{28}$

154)  $4\frac{1}{10} + 6\frac{2}{11}$   $10\frac{31}{110}$

155)  $5\frac{11}{16} + 7\frac{8}{15}$   $13\frac{53}{240}$

156)  $3\frac{11}{15} + 4\frac{1}{2}$   $8\frac{7}{30}$

157)  $3\frac{1}{7} + \frac{5}{4}$   $4\frac{11}{28}$

158)  $8 + 3\frac{7}{11}$   $11\frac{7}{11}$

159)  $1\frac{1}{12} + 1\frac{1}{8}$   $2\frac{5}{24}$

160)  $3\frac{3}{11} + 8\frac{5}{12}$   $11\frac{91}{132}$

161)  $1\frac{7}{16} + 5\frac{3}{13}$   $6\frac{139}{208}$

162)  $1\frac{1}{2} + \frac{5}{3}$   $3\frac{1}{6}$

163)  $3\frac{3}{8} + \frac{1}{8}$   $3\frac{1}{2}$

164)  $5\frac{3}{7} + \frac{5}{12}$   $5\frac{71}{84}$

165)  $8\frac{4}{13} + 5\frac{1}{9}$   $13\frac{49}{117}$

166)  $7\frac{3}{4} + \frac{1}{7}$   $7\frac{25}{28}$

167)  $16\frac{2}{3} + 14\frac{1}{9}$   $30\frac{7}{9}$

168)  $8\frac{1}{10} + \frac{7}{4}$   $9\frac{17}{20}$

169)  $\frac{17}{9} + 4\frac{1}{7}$   $6\frac{2}{63}$

170)  $\frac{4}{5} + \frac{8}{15}$   $1\frac{1}{3}$

171)  $\frac{2}{7} + \frac{9}{7}$   $1\frac{4}{7}$

172)  $4\frac{1}{12} + 8\frac{7}{9}$   $12\frac{31}{36}$

173)  $\frac{8}{11} + \frac{29}{15}$   $2\frac{109}{165}$

174)  $\frac{1}{2} + \frac{6}{7}$   $1\frac{5}{14}$

175)  $\frac{1}{2} + \frac{4}{7}$   $1\frac{1}{14}$

176)  $\frac{3}{2} + 4\frac{6}{7}$   $6\frac{5}{14}$

177)  $\frac{4}{7} + 2\frac{13}{14}$   $3\frac{1}{2}$

178)  $\frac{11}{6} + \frac{5}{3}$   $3\frac{1}{2}$

179)  $\frac{1}{2} + \frac{3}{7}$   $\frac{13}{14}$

180)  $\frac{7}{6} + 1\frac{5}{6}$   $3$

181)  $1 + 7\frac{3}{14}$   $8\frac{3}{14}$

182)  $7\frac{1}{2} + \frac{3}{7}$   $7\frac{13}{14}$

183)  $\frac{1}{2} + \frac{1}{14}$   $\frac{4}{7}$

184)  $\frac{3}{7} + \frac{10}{7}$   $1\frac{6}{7}$

185)  $1\frac{13}{14} + 7\frac{12}{13}$   $9\frac{155}{182}$

186)  $5\frac{1}{13} + 2\frac{13}{14}$   $8\frac{1}{182}$

187)  $8\frac{3}{4} + \frac{18}{11} = 10\frac{17}{44}$

188)  $10\frac{7}{10} + \frac{6}{7} = 11\frac{39}{70}$

189)  $7\frac{7}{9} + 4\frac{1}{8} = 11\frac{65}{72}$

190)  $\frac{1}{2} + 6\frac{7}{16} = 6\frac{15}{16}$

191)  $\frac{5}{3} + \frac{8}{5} = 3\frac{4}{15}$

192)  $13 + \frac{17}{10} = 14\frac{7}{10}$

193)  $7\frac{1}{5} + 5\frac{3}{11} = 12\frac{26}{55}$

194)  $1\frac{6}{11} + 4\frac{7}{15} = 6\frac{2}{165}$

195)  $3\frac{1}{10} + 3\frac{6}{11} = 6\frac{71}{110}$

196)  $7\frac{4}{15} + \frac{1}{5} = 7\frac{7}{15}$

197)  $3\frac{5}{7} + \frac{7}{15} = 4\frac{19}{105}$

198)  $7\frac{7}{16} + \frac{7}{15} = 7\frac{217}{240}$

199)  $7\frac{9}{14} + 12\frac{8}{15} = 20\frac{37}{210}$

200)  $\frac{2}{3} + \frac{1}{2} = 1\frac{1}{6}$

201)  $\frac{1}{2} + 8\frac{4}{9} + 2\frac{1}{16} = 11\frac{1}{144}$

202)  $\frac{15}{13} + \frac{11}{10} + \frac{17}{11} = 3\frac{1143}{1430}$

203)  $14 + \frac{3}{4} + 7\frac{1}{2} = 22\frac{1}{4}$

204)  $\frac{1}{4} + 5\frac{1}{2} + \frac{21}{13} = 7\frac{19}{52}$

205)  $\frac{1}{2} + 6\frac{3}{11} + 5\frac{13}{14} = 12\frac{54}{77}$

206)  $\frac{4}{9} + 1 + 2\frac{3}{5} = 4\frac{2}{45}$

207)  $\frac{11}{14} + \frac{29}{16} + 2 = 4\frac{67}{112}$

208)  $5\frac{5}{6} + \frac{18}{11} + \frac{2}{5} = 7\frac{287}{330}$

209)  $6\frac{5}{12} + \frac{7}{4} + \frac{4}{3} = 9\frac{1}{2}$

210)  $8\frac{1}{2} + \frac{1}{9} + 16 = 24\frac{11}{18}$

211)  $8\frac{10}{11} + 8\frac{3}{10} + \frac{7}{8} = 18\frac{37}{440}$

212)  $4\frac{11}{16} + \frac{7}{10} + \frac{15}{8} = 7\frac{21}{80}$

213)  $11\frac{6}{7} + 3\frac{11}{14} + \frac{4}{5} = 16\frac{31}{70}$

214)  $1\frac{4}{7} + 7\frac{1}{11} + 5\frac{7}{16} = 14\frac{123}{1232}$

215)  $3\frac{5}{13} + 2\frac{1}{14} + 8\frac{12}{13} = 14\frac{69}{182}$

216)  $6\frac{7}{12} + 5\frac{5}{11} + \frac{13}{14} = 12\frac{893}{924}$

217)  $1\frac{2}{3} + \frac{15}{14} + 14 = 16\frac{31}{42}$

218)  $6\frac{1}{8} + \frac{11}{14} + 8\frac{1}{6} = 15\frac{13}{168}$

219)  $5\frac{1}{2} + \frac{11}{8} + \frac{12}{7} = 8\frac{33}{56}$

220)  $3\frac{13}{14} + \frac{7}{15} + \frac{13}{11} = 5\frac{1333}{2310}$

221)  $\frac{11}{15} + \frac{7}{11} + \frac{10}{11} = 2\frac{46}{165}$

222)  $\frac{8}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5} = 2\frac{2}{5}$

223)  $\frac{3}{4} + 8\frac{11}{15} + 8\frac{1}{7} = 17\frac{263}{420}$

224)  $\frac{19}{10} + \frac{10}{7} + 4\frac{13}{14} = 8\frac{9}{35}$

225)  $2 + \frac{22}{15} + 1 \quad 4\frac{7}{15}$

226)  $\frac{17}{16} + 5\frac{5}{7} + 2 \quad 8\frac{87}{112}$

227)  $\frac{1}{5} + 1\frac{2}{15} + 6\frac{1}{6} \quad 7\frac{1}{2}$

228)  $\frac{2}{3} + 2\frac{6}{7} + \frac{12}{7} \quad 5\frac{5}{21}$

229)  $\frac{1}{5} + \frac{13}{15} + \frac{6}{5} \quad 2\frac{4}{15}$

230)  $6 + 3\frac{1}{12} + \frac{1}{14} \quad 9\frac{13}{84}$

231)  $\frac{7}{11} + \frac{2}{7} + \frac{1}{12} \quad 1\frac{5}{924}$

232)  $\frac{1}{2} + \frac{13}{7} + 7\frac{15}{16} \quad 10\frac{33}{112}$

233)  $\frac{13}{8} + \frac{13}{7} + \frac{5}{3} \quad 5\frac{25}{168}$

234)  $\frac{6}{7} + \frac{19}{14} + 4 \quad 6\frac{3}{14}$

235)  $\frac{7}{13} + 5\frac{5}{6} + 2 \quad 8\frac{29}{78}$

236)  $\frac{1}{4} + \frac{8}{7} + 8\frac{5}{9} \quad 9\frac{239}{252}$

237)  $4\frac{2}{3} + \frac{13}{16} + \frac{5}{9} \quad 6\frac{5}{144}$

238)  $11 + 2\frac{3}{11} + 6\frac{1}{10} \quad 19\frac{41}{110}$

239)  $\frac{8}{9} + \frac{5}{16} + \frac{1}{7} \quad 1\frac{347}{1008}$

240)  $3\frac{7}{8} + \frac{9}{13} + 4\frac{7}{13} \quad 9\frac{11}{104}$

241)  $5\frac{3}{14} + 2\frac{13}{16} + \frac{5}{8} \quad 8\frac{73}{112}$

242)  $\frac{2}{5} + 7\frac{1}{13} + 1\frac{1}{4} \quad 8\frac{189}{260}$

243)  $3\frac{2}{5} + 1\frac{1}{2} + 5\frac{5}{8} \quad 10\frac{21}{40}$

244)  $6\frac{3}{11} + \frac{5}{13} + 6\frac{6}{7} \quad 13\frac{515}{1001}$

245)  $\frac{3}{10} + 6\frac{3}{10} + \frac{2}{7} \quad 6\frac{31}{35}$

246)  $3\frac{11}{16} + \frac{8}{9} + 3\frac{5}{12} \quad 7\frac{143}{144}$

247)  $5\frac{11}{15} + 6\frac{13}{14} + 2 \quad 14\frac{139}{210}$

248)  $3\frac{1}{6} + 5\frac{15}{16} + \frac{15}{16} \quad 10\frac{1}{24}$

249)  $2\frac{1}{6} + \frac{13}{11} + 1\frac{5}{7} \quad 5\frac{29}{462}$

250)  $4\frac{5}{12} + \frac{9}{14} + 7\frac{7}{13} \quad 12\frac{653}{1092}$

251)  $8\frac{6}{11} + \frac{1}{2} + 7 \quad 16\frac{1}{22}$

252)  $2 + \frac{2}{5} + \frac{12}{13} \quad 3\frac{21}{65}$

253)  $\frac{15}{8} + \frac{17}{12} + \frac{8}{15} \quad 3\frac{33}{40}$

254)  $2 + 5\frac{1}{5} + \frac{3}{7} \quad 7\frac{22}{35}$

255)  $\frac{25}{14} + 4\frac{3}{4} + \frac{1}{13} \quad 6\frac{223}{364}$

256)  $\frac{11}{13} + 15\frac{11}{12} + 7\frac{3}{4} \quad 24\frac{20}{39}$

257)  $1 + 1 + 4\frac{5}{8} \quad 6\frac{5}{8}$

258)  $\frac{5}{3} + 5\frac{5}{12} + 14 \quad 21\frac{1}{12}$

259)  $\frac{5}{3} + \frac{1}{4} + \frac{29}{15} \quad 3\frac{17}{20}$

260)  $\frac{5}{4} + 7\frac{2}{11} + \frac{11}{6} \quad 10\frac{35}{132}$

261)  $\frac{1}{3} + \frac{3}{2} + 1 \quad 2\frac{5}{6}$

262)  $\frac{1}{14} + \frac{3}{11} + \frac{3}{2} \quad 1\frac{65}{77}$

263)  $\frac{4}{5} + 4\frac{3}{4} + 1\frac{7}{16} = 6\frac{79}{80}$

264)  $\frac{15}{11} + \frac{1}{11} + 4\frac{7}{8} = 6\frac{29}{88}$

265)  $\frac{3}{2} + \frac{21}{11} + \frac{9}{5} = 5\frac{23}{110}$

266)  $\frac{11}{8} + \frac{4}{3} + \frac{1}{2} = 3\frac{5}{24}$

267)  $\frac{21}{16} + 7\frac{1}{11} + 4\frac{3}{11} = 12\frac{119}{176}$

268)  $2\frac{1}{7} + \frac{5}{3} + \frac{1}{2} = 4\frac{13}{42}$

269)  $2\frac{5}{6} + 2\frac{7}{10} + 5\frac{11}{13} = 11\frac{74}{195}$

270)  $8\frac{11}{12} + 6\frac{5}{9} + 1\frac{1}{12} = 16\frac{5}{9}$

271)  $1\frac{2}{11} + \frac{3}{4} + 5\frac{11}{12} = 7\frac{28}{33}$

272)  $15 + \frac{2}{3} + 6\frac{11}{12} = 22\frac{7}{12}$

273)  $1\frac{7}{8} + 3\frac{13}{16} + \frac{1}{12} = 5\frac{37}{48}$

274)  $1\frac{1}{2} + 3\frac{1}{6} + 1\frac{5}{7} = 6\frac{8}{21}$

275)  $7\frac{3}{13} + \frac{15}{16} + 10 = 18\frac{35}{208}$

276)  $3\frac{9}{14} + 3\frac{3}{5} + 2\frac{11}{12} = 10\frac{67}{420}$

277)  $1\frac{1}{4} + \frac{9}{5} + 9\frac{2}{3} = 12\frac{43}{60}$

278)  $2\frac{1}{4} + 6\frac{2}{15} + \frac{13}{7} = 10\frac{101}{420}$

279)  $11 + 6 + 8\frac{3}{5} = 25\frac{3}{5}$

280)  $\frac{4}{9} + 7\frac{5}{16} + 7\frac{7}{9} = 15\frac{77}{144}$

281)  $\frac{2}{15} + 4 + 7\frac{4}{5} = 11\frac{14}{15}$

282)  $7\frac{11}{14} + 2 + \frac{22}{13} = 11\frac{87}{182}$

283)  $2 + 6\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = 8\frac{3}{4}$

284)  $\frac{6}{5} + 12 + 6\frac{5}{6} = 20\frac{1}{30}$

285)  $\frac{9}{11} + 2 + 7\frac{4}{15} = 10\frac{14}{165}$

286)  $\frac{2}{5} + \frac{17}{16} + 6\frac{1}{2} = 7\frac{77}{80}$

287)  $\frac{1}{2} + \frac{1}{9} + 7\frac{10}{11} = 8\frac{103}{198}$

288)  $\frac{3}{7} + 8\frac{9}{16} + \frac{8}{5} = 10\frac{331}{560}$

289)  $\frac{5}{3} + \frac{13}{9} + 2\frac{7}{8} = 5\frac{71}{72}$

290)  $\frac{3}{13} + \frac{19}{16} + 8\frac{7}{10} = 10\frac{123}{1040}$

291)  $\frac{13}{12} + 5\frac{7}{8} + 1\frac{5}{6} = 8\frac{19}{24}$

292)  $\frac{2}{3} + 4\frac{7}{16} + \frac{3}{2} = 6\frac{29}{48}$

293)  $\frac{3}{2} + \frac{3}{4} + 3\frac{1}{2} = 5\frac{3}{4}$

294)  $\frac{3}{8} + 1 + 14\frac{11}{12} = 16\frac{7}{24}$

295)  $2 + \frac{7}{8} + 2 = 4\frac{7}{8}$

296)  $\frac{17}{14} + 2\frac{7}{16} + 7\frac{5}{9} = 11\frac{209}{1008}$

297)  $8\frac{1}{4} + 2 + 2\frac{7}{12} = 12\frac{5}{6}$

298)  $\frac{5}{13} + \frac{9}{5} + 6\frac{1}{10} = 8\frac{37}{130}$

299)  $\frac{9}{10} + 8 + \frac{17}{12} = 10\frac{19}{60}$

300)  $2\frac{7}{9} + 6\frac{1}{3} + \frac{2}{5} = 9\frac{23}{45}$

301)  $11\frac{23}{24} + 5\frac{1}{9} + 6\frac{22}{23} + \frac{1}{23}$   $24\frac{5}{72}$

302)  $5\frac{8}{15} + \frac{21}{13} + 25 + \frac{29}{19}$   $33\frac{2501}{3705}$

303)  $0 + 7\frac{12}{13} + 12\frac{23}{25} + 4\frac{1}{2}$   $25\frac{223}{650}$

304)  $7\frac{5}{24} + \frac{1}{4} + \frac{19}{13} + \frac{7}{4}$   $10\frac{209}{312}$

305)  $8\frac{1}{8} + 5\frac{15}{19} + \frac{35}{19} + 7\frac{4}{19}$   $22\frac{147}{152}$

306)  $4\frac{13}{16} + \frac{5}{3} + 6\frac{2}{3} + \frac{5}{13}$   $13\frac{331}{624}$

307)  $2\frac{7}{16} + 1 + \frac{2}{5} + 3$   $6\frac{67}{80}$

308)  $10\frac{9}{25} + \frac{17}{10} + \frac{3}{20} + \frac{19}{11}$   $13\frac{1031}{1100}$

309)  $3\frac{16}{25} + \frac{1}{2} + \frac{9}{22} + 1\frac{13}{24}$   $6\frac{599}{6600}$

310)  $4\frac{24}{25} + 4\frac{21}{25} + \frac{15}{19} + \frac{9}{10}$   $11\frac{93}{190}$

311)  $5\frac{7}{9} + 9\frac{16}{17} + 9\frac{7}{12} + \frac{1}{2}$   $25\frac{491}{612}$

312)  $6\frac{11}{18} + 12\frac{3}{8} + 8\frac{3}{13} + \frac{5}{3}$   $28\frac{827}{936}$

313)  $8\frac{2}{9} + 14 + \frac{21}{17} + \frac{3}{11}$   $23\frac{1229}{1683}$

314)  $\frac{25}{18} + \frac{1}{14} + 7\frac{1}{4} + \frac{19}{14}$   $10\frac{17}{252}$

315)  $2 + 3\frac{1}{6} + 7\frac{9}{20} + 2$   $14\frac{37}{60}$

316)  $2 + 6\frac{6}{23} + 1\frac{9}{19} + 9\frac{11}{21}$   $19\frac{2371}{9177}$

317)  $\frac{9}{5} + \frac{5}{3} + 5\frac{1}{12} + \frac{3}{5}$   $9\frac{3}{20}$

318)  $\frac{3}{10} + 7\frac{11}{15} + \frac{1}{3} + 7\frac{3}{8}$   $15\frac{89}{120}$

319)  $\frac{14}{19} + \frac{3}{2} + 18 + \frac{14}{9}$   $21\frac{271}{342}$

320)  $\frac{8}{19} + \frac{38}{25} + 2\frac{23}{24} + 3\frac{15}{16}$   $8\frac{19081}{22800}$

321)  $\frac{11}{19} + 5\frac{1}{9} + 8\frac{5}{14} + \frac{3}{8}$   $14\frac{4043}{9576}$

322)  $1 + \frac{15}{17} + \frac{9}{20} + \frac{4}{5}$   $3\frac{9}{68}$

323)  $\frac{1}{3} + \frac{3}{10} + \frac{3}{17} + 16\frac{15}{22}$   $17\frac{1379}{2805}$

324)  $\frac{20}{11} + 2\frac{1}{2} + 11\frac{1}{18} + \frac{8}{17}$   $15\frac{1421}{1683}$

325)  $\frac{7}{4} + \frac{27}{19} + 1\frac{5}{9} + \frac{1}{4}$   $4\frac{167}{171}$

326)  $\frac{37}{20} + \frac{4}{11} + 1 + 9\frac{1}{6}$   $12\frac{251}{660}$

327)  $1 + 6\frac{3}{4} + 2\frac{1}{2} + 18$   $28\frac{1}{4}$

328)  $\frac{3}{4} + 7\frac{1}{12} + \frac{17}{13} + 12\frac{21}{22}$   $22\frac{41}{429}$

329)  $2\frac{3}{4} + \frac{2}{3} + 5\frac{5}{24} + \frac{16}{17}$   $9\frac{77}{136}$

330)  $7\frac{1}{12} + \frac{7}{5} + \frac{4}{3} + 1$   $10\frac{49}{60}$

331)  $3\frac{9}{13} + 10\frac{8}{25} + 6\frac{1}{2} + 9\frac{3}{16}$   $29\frac{3639}{5200}$

332)  $4\frac{5}{13} + 11\frac{5}{16} + \frac{7}{23} + 11\frac{6}{25}$   $27\frac{28879}{119600}$

333)  $5\frac{20}{21} + \frac{7}{16} + 5\frac{7}{11} + 10\frac{1}{8}$   $22\frac{559}{3696}$

334)  $3\frac{19}{21} + \frac{7}{4} + \frac{3}{2} + \frac{9}{22}$   $7\frac{521}{924}$

335)  $11\frac{3}{5} + \frac{3}{7} + 19 + \frac{1}{3}$   $31\frac{38}{105}$

336)  $12\frac{2}{5} + \frac{35}{23} + \frac{7}{4} + \frac{21}{22}$   $16\frac{3169}{5060}$

337)  $12\frac{11}{14} + 3\frac{9}{22} + 8\frac{1}{15} + 9\frac{21}{25}$   $34\frac{586}{5775}$

338)  $0 + 2 + 1\frac{13}{20} + \frac{1}{2}$   $4\frac{3}{20}$

$$339) 9\frac{7}{22} + 4\frac{2}{7} + 4\frac{2}{21} + 8 \quad 25\frac{323}{462}$$

$$340) 2\frac{7}{22} + \frac{6}{5} + \frac{41}{24} + \frac{17}{14} \quad 6\frac{4073}{9240}$$

$$341) 7\frac{5}{6} + 3\frac{1}{15} + \frac{10}{23} + 8\frac{5}{16} \quad 19\frac{1191}{1840}$$

$$342) 3\frac{6}{7} + 24 + \frac{4}{19} + 4\frac{9}{17} \quad 32\frac{1350}{2261}$$

$$343) 9\frac{1}{7} + 9\frac{3}{20} + \frac{1}{3} + \frac{13}{18} \quad 19\frac{439}{1260}$$

$$344) \frac{2}{15} + 7\frac{1}{3} + 2 + 9\frac{5}{6} \quad 19\frac{3}{10}$$

$$345) 9 + 8\frac{19}{25} + \frac{11}{7} + 10\frac{1}{7} \quad 29\frac{83}{175}$$

$$346) \frac{2}{23} + \frac{3}{5} + 10\frac{16}{19} + \frac{7}{4} \quad 13\frac{2439}{8740}$$

$$347) \frac{13}{23} + 1 + \frac{2}{23} + \frac{6}{5} \quad 2\frac{98}{115}$$

$$348) \frac{7}{4} + 1\frac{10}{21} + 6 + 5\frac{1}{16} \quad 14\frac{97}{336}$$

$$349) \frac{13}{8} + 1\frac{5}{6} + \frac{3}{7} + 10\frac{9}{14} \quad 14\frac{89}{168}$$

$$350) \frac{7}{4} + \frac{15}{22} + 12\frac{4}{7} + 12\frac{1}{2} \quad 27\frac{155}{308}$$

$$351) \frac{7}{4} + \frac{4}{15} + 9\frac{2}{3} + 9\frac{3}{4} \quad 21\frac{13}{30}$$

$$352) 0 + 20 + \frac{5}{12} + 7\frac{13}{18} \quad 28\frac{5}{36}$$

$$353) \frac{13}{12} + 25 + \frac{8}{7} + \frac{1}{8} \quad 27\frac{59}{168}$$

$$354) \frac{8}{5} + \frac{1}{8} + 11\frac{4}{15} + \frac{7}{5} \quad 14\frac{47}{120}$$

$$355) \frac{17}{9} + \frac{3}{8} + 5\frac{7}{12} + 6\frac{1}{3} \quad 14\frac{13}{72}$$

$$356) \frac{2}{3} + 3\frac{19}{25} + 1\frac{13}{22} + 1 \quad 7\frac{29}{1650}$$

$$357) \frac{3}{17} + \frac{1}{10} + 22 + 10\frac{1}{12} \quad 32\frac{367}{1020}$$

$$358) \frac{3}{17} + 4\frac{4}{17} + \frac{4}{3} + \frac{5}{12} \quad 6\frac{11}{68}$$

$$359) \frac{34}{25} + \frac{1}{2} + \frac{39}{20} + 9\frac{8}{19} \quad 13\frac{439}{1900}$$

$$360) 11\frac{1}{2} + 12\frac{6}{7} + \frac{19}{24} + \frac{3}{2} \quad 26\frac{109}{168}$$

$$361) 9\frac{7}{10} + 8\frac{3}{14} + \frac{7}{8} + 12\frac{8}{17} \quad 31\frac{1237}{4760}$$

$$362) 7\frac{3}{10} + 7\frac{3}{4} + \frac{1}{2} + 5\frac{11}{18} \quad 21\frac{29}{180}$$

$$363) 2\frac{13}{18} + \frac{7}{4} + 1 + \frac{8}{25} \quad 5\frac{713}{900}$$

$$364) 8\frac{17}{18} + 4\frac{13}{19} + 14 + 10\frac{1}{3} \quad 37\frac{329}{342}$$

$$365) 11\frac{13}{18} + 4\frac{11}{21} + \frac{22}{15} + \frac{13}{24} \quad 18\frac{641}{2520}$$

$$366) 10\frac{1}{3} + \frac{17}{10} + 9\frac{1}{2} + 20 \quad 41\frac{8}{15}$$

$$367) 10\frac{1}{3} + \frac{9}{10} + \frac{6}{5} + 11\frac{1}{12} \quad 23\frac{31}{60}$$

$$368) 3\frac{6}{11} + \frac{11}{25} + 3\frac{1}{8} + 1\frac{10}{11} \quad 9\frac{43}{2200}$$

$$369) 4\frac{1}{11} + \frac{13}{25} + \frac{2}{19} + \frac{3}{2} \quad 6\frac{2259}{10450}$$

$$370) 5\frac{15}{19} + 8\frac{16}{17} + \frac{29}{21} + 10\frac{11}{24} \quad 26\frac{10309}{18088}$$

$$371) 5\frac{4}{19} + \frac{3}{4} + 9\frac{1}{25} + \frac{6}{7} \quad 15\frac{11407}{13300}$$

$$372) 6\frac{1}{4} + 1 + \frac{1}{4} + 11\frac{1}{6} \quad 18\frac{2}{3}$$

$$373) 1\frac{3}{4} + \frac{8}{5} + \frac{1}{3} + 1\frac{7}{22} \quad 5\frac{1}{660}$$

$$374) 8\frac{1}{12} + 10\frac{5}{17} + 7\frac{2}{11} + 22 \quad 47\frac{1255}{2244}$$

$$375) \frac{11}{12} + \frac{7}{9} + \frac{3}{5} + \frac{9}{22} \quad 2\frac{1393}{1980}$$

$$376) \frac{1}{6} + 7\frac{1}{2} + 3\frac{3}{4} + \frac{3}{2} \quad 12\frac{11}{12}$$

$$377) 21 + \frac{5}{9} + \frac{5}{7} + \frac{21}{16} \quad 23 \frac{587}{1008}$$

$$378) \frac{17}{21} + \frac{21}{11} + \frac{31}{18} + \frac{3}{7} \quad 4 \frac{1205}{1386}$$

$$379) 17 + 17 \frac{9}{14} + \frac{23}{16} + 8 \frac{11}{15} \quad 44 \frac{1367}{1680}$$

$$380) \frac{4}{5} + \frac{37}{20} + \frac{2}{5} + 23 \quad 26 \frac{1}{20}$$

$$381) \frac{3}{13} + 7 \frac{1}{4} + \frac{4}{13} + \frac{1}{6} \quad 7 \frac{149}{156}$$

$$382) \frac{8}{13} + \frac{32}{21} + 4 \frac{1}{2} + 1 \frac{9}{13} \quad 8 \frac{181}{546}$$

$$383) \frac{9}{11} + 1 + 4 \frac{15}{22} + \frac{17}{20} \quad 7 \frac{7}{20}$$

$$384) 4 + \frac{1}{2} + 9 \frac{17}{25} + \frac{1}{5} \quad 14 \frac{19}{50}$$

$$385) 2 + 5 \frac{7}{22} + 1 + \frac{5}{3} \quad 9 \frac{65}{66}$$

$$386) 0 + 1 + \frac{9}{8} + 9 \frac{11}{21} \quad 11 \frac{109}{168}$$

$$387) \frac{11}{6} + \frac{12}{7} + 3 \frac{2}{7} + \frac{3}{4} \quad 7 \frac{7}{12}$$

$$388) \frac{9}{7} + 3 \frac{19}{23} + 2 + 5 \frac{1}{6} \quad 12 \frac{269}{966}$$

$$389) \frac{8}{15} + 4 \frac{1}{16} + 1 \frac{1}{4} + 5 \frac{23}{24} \quad 11 \frac{193}{240}$$

$$390) 3 \frac{13}{23} + 4 \frac{23}{24} + 8 \frac{12}{19} + 9 \frac{7}{19} \quad 26 \frac{289}{552}$$

$$391) 4 \frac{8}{23} + 14 + 6 \frac{9}{17} + 9 \frac{3}{4} \quad 34 \frac{981}{1564}$$

$$392) 18 \frac{1}{7} + \frac{23}{16} + \frac{40}{21} + \frac{8}{11} \quad 22 \frac{785}{3696}$$

$$393) 10 \frac{3}{7} + \frac{3}{5} + 9 \frac{3}{8} + 4 \frac{5}{19} \quad 24 \frac{3547}{5320}$$

$$394) 11 \frac{4}{15} + 12 \frac{5}{7} + 5 \frac{13}{17} + \frac{7}{25} \quad 30 \frac{229}{8925}$$

$$395) 1 \frac{11}{16} + \frac{7}{10} + 2 + 5 \frac{11}{12} \quad 10 \frac{73}{240}$$

$$396) 11 \frac{5}{24} + 9 + 5 \frac{1}{9} + \frac{17}{24} \quad 26 \frac{1}{36}$$

$$397) 1 \frac{1}{24} + 1 \frac{7}{16} + 7 \frac{1}{16} + 4 \frac{2}{3} \quad 14 \frac{5}{24}$$

$$398) 3 \frac{17}{24} + 11 \frac{1}{6} + 8 \frac{5}{7} + 12 \frac{4}{21} \quad 35 \frac{131}{168}$$

$$399) 9 \frac{1}{8} + 2 + 2 \frac{17}{18} + \frac{12}{7} \quad 15 \frac{395}{504}$$

$$400) 2 \frac{5}{8} + \frac{3}{2} + 11 \frac{1}{20} + \frac{5}{6} \quad 16 \frac{1}{120}$$

**Evaluate each expression.**

$$401) 3 \frac{5}{6} - \frac{10}{9} \quad 2 \frac{13}{18}$$

$$402) \frac{3}{7} + \left(-1 \frac{1}{10}\right) \quad -\frac{47}{70}$$

$$403) \left(-3 \frac{4}{7}\right) - 3 \frac{6}{11} \quad -7 \frac{9}{77}$$

$$404) \left(-3 \frac{3}{4}\right) - 5 \frac{3}{8} \quad -9 \frac{1}{8}$$

$$405) \frac{7}{4} - 4 \frac{1}{6} \quad -2 \frac{5}{12}$$

$$406) \frac{2}{3} + 6 \frac{4}{5} \quad 7 \frac{7}{15}$$

$$407) \left(-\frac{7}{5}\right) - \left(-\frac{2}{5}\right) \quad -1$$

$$408) \left(-\frac{20}{11}\right) + \frac{5}{4} \quad -\frac{25}{44}$$

$$409) \left(-\frac{19}{12}\right) - \left(-\frac{1}{3}\right) \quad -1 \frac{1}{4}$$

$$410) \left(-\frac{23}{12}\right) - \frac{1}{4} \quad -2 \frac{1}{6}$$

$$411) (-10) + 4 \frac{1}{6} \quad -5 \frac{5}{6}$$

$$412) 2 \frac{1}{5} - \left(-\frac{5}{3}\right) \quad 3 \frac{13}{15}$$

413)  $\frac{3}{2} + 2\frac{1}{2}$  4

415)  $\frac{6}{5} + \left(-\frac{11}{12}\right)$   $\frac{17}{60}$

417)  $2 - 3\frac{2}{11}$   $-1\frac{2}{11}$

419)  $\frac{13}{8} + \left(-3\frac{7}{10}\right)$   $-2\frac{3}{40}$

421)  $2\frac{4}{9} - 5\frac{1}{9}$   $-2\frac{2}{3}$

423)  $5\frac{1}{10} + \left(-\frac{21}{11}\right)$   $3\frac{21}{110}$

425)  $3\frac{7}{12} + \frac{5}{7}$   $4\frac{25}{84}$

427)  $3\frac{2}{3} - \left(-1\frac{3}{5}\right)$   $5\frac{4}{15}$

429)  $1\frac{1}{3} - 4\frac{5}{6}$   $-3\frac{1}{2}$

431)  $4\frac{5}{6} + 2\frac{10}{11}$   $7\frac{49}{66}$

433)  $5\frac{5}{7} + \left(-\frac{16}{11}\right)$   $4\frac{20}{77}$

435)  $\left(-1\frac{7}{8}\right) + \frac{2}{3}$   $-1\frac{5}{24}$

437)  $\frac{3}{5} + 4\frac{1}{2}$   $5\frac{1}{10}$

439)  $\frac{19}{11} - \frac{23}{12}$   $-\frac{25}{132}$

441)  $\frac{11}{6} - \left(-\frac{10}{11}\right)$   $2\frac{49}{66}$

443)  $2 + \frac{7}{10}$   $2\frac{7}{10}$

445)  $\frac{5}{4} + 3\frac{1}{10}$   $4\frac{7}{20}$

447)  $\left(-\frac{3}{2}\right) - \left(-1\frac{5}{9}\right)$   $\frac{1}{18}$

449)  $\left(-\frac{8}{7}\right) - \left(-1\frac{5}{8}\right)$   $\frac{27}{56}$

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

416)  $(-1) + 2\frac{5}{12}$   $1\frac{5}{12}$

418)  $11 - 6\frac{4}{5}$   $4\frac{1}{5}$

420)  $\frac{13}{9} - \left(-\frac{1}{2}\right)$   $1\frac{17}{18}$

422)  $\left(-1\frac{3}{10}\right) + \left(-1\frac{3}{10}\right)$   $-2\frac{3}{5}$

424)  $1\frac{7}{12} + 1\frac{2}{7}$   $2\frac{73}{84}$

426)  $3\frac{1}{2} + 5\frac{1}{11}$   $8\frac{13}{22}$

428)  $\left(-2\frac{2}{3}\right) - \left(-2\frac{1}{6}\right)$   $-\frac{1}{2}$

430)  $4\frac{1}{5} - 3\frac{5}{8}$   $\frac{23}{40}$

432)  $6\frac{5}{6} + \left(-\frac{3}{2}\right)$   $5\frac{1}{3}$

434)  $3\frac{1}{7} - \left(-2\frac{1}{12}\right)$   $5\frac{19}{84}$

436)  $\frac{2}{3} + 5\frac{2}{7}$   $5\frac{20}{21}$

438)  $\left(-\frac{7}{10}\right) - \left(-2\frac{1}{2}\right)$   $1\frac{4}{5}$

440)  $\frac{8}{11} + \left(-\frac{13}{12}\right)$   $-\frac{47}{132}$

442)  $\left(-\frac{23}{12}\right) + \left(-2\frac{1}{3}\right)$   $-4\frac{1}{4}$

444)  $\frac{3}{2} + \left(-\frac{9}{10}\right)$   $\frac{3}{5}$

446)  $(-2) + \left(-3\frac{5}{9}\right)$   $-5\frac{5}{9}$

448)  $\left(-\frac{3}{7}\right) + \left(-\frac{15}{8}\right)$   $-2\frac{17}{56}$

450)  $\frac{1}{8} + 5\frac{3}{7}$   $5\frac{31}{56}$



451)  $1\frac{3}{8} + 5\frac{1}{4} - 6\frac{5}{8}$

453)  $\left(-4\frac{4}{11}\right) - \left(-\frac{5}{3}\right) - 2\frac{23}{33}$

455)  $\left(-2\frac{7}{12}\right) - \frac{7}{4} - 4\frac{1}{3}$

457)  $1 + \left(-\frac{5}{6}\right) - \frac{1}{6}$

459)  $2\frac{1}{4} - \frac{4}{3} - \frac{11}{12}$

461)  $\left(-\frac{1}{4}\right) - \frac{10}{9} - 1\frac{13}{36}$

463)  $4\frac{1}{6} - \frac{17}{12} - 2\frac{3}{4}$

465)  $\left(-1\frac{7}{8}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) - 2\frac{13}{24}$

467)  $\frac{5}{9} - \left(-\frac{8}{11}\right) - 1\frac{28}{99}$

469)  $\frac{7}{10} - \frac{9}{7} - \frac{41}{70}$

471)  $\left(-3\frac{7}{9}\right) + \left(-\frac{1}{3}\right) - 4\frac{1}{9}$

473)  $(-1) + \left(-\frac{5}{8}\right) - 1\frac{5}{8}$

475)  $\frac{5}{4} + 3\frac{5}{6} - 5\frac{1}{12}$

477)  $(-1) + \left(-3\frac{5}{6}\right) - 4\frac{5}{6}$

479)  $\frac{10}{7} + \left(-10\frac{4}{5}\right) - 9\frac{13}{35}$

481)  $\frac{11}{7} + 6\frac{1}{10} - 7\frac{47}{70}$

483)  $3\frac{1}{10} + \frac{3}{11} - 3\frac{41}{110}$

485)  $\left(-\frac{5}{4}\right) - \left(-\frac{2}{3}\right) - \frac{7}{12}$

487)  $6\frac{1}{12} - 1\frac{7}{10} - 4\frac{23}{60}$

452)  $10 + \left(-\frac{7}{6}\right) - 8\frac{5}{6}$

454)  $2\frac{9}{11} - \left(-1\frac{5}{12}\right) - 4\frac{31}{132}$

456)  $5\frac{5}{12} + \frac{1}{3} - 5\frac{3}{4}$

458)  $\frac{1}{2} - \frac{16}{11} - \frac{21}{22}$

460)  $4\frac{1}{4} + 3\frac{5}{8} - 7\frac{7}{8}$

462)  $\left(-2\frac{3}{5}\right) + 5\frac{1}{10} - 2\frac{1}{2}$

464)  $1\frac{2}{7} + \left(-\frac{1}{2}\right) - \frac{11}{14}$

466)  $5\frac{5}{9} + \left(-2\frac{2}{3}\right) - 2\frac{8}{9}$

468)  $\frac{6}{5} - \left(-\frac{6}{5}\right) - 2\frac{2}{5}$

470)  $\frac{21}{11} + \left(-3\frac{7}{9}\right) - 1\frac{86}{99}$

472)  $1 + 2\frac{2}{3} - 3\frac{2}{3}$

474)  $\frac{1}{3} - 1\frac{1}{7} - \frac{17}{21}$

476)  $\frac{5}{4} - \frac{11}{7} - \frac{9}{28}$

478)  $\left(-\frac{11}{6}\right) - 4\frac{5}{6} - 6\frac{2}{3}$

480)  $\frac{5}{7} + \left(-\frac{4}{5}\right) - \frac{3}{35}$

482)  $6\frac{2}{9} - \frac{13}{10} - 4\frac{83}{90}$

484)  $1\frac{3}{4} + 4\frac{1}{2} - 6\frac{1}{4}$

486)  $(-10) - \left(-\frac{8}{5}\right) - 8\frac{2}{5}$

488)  $\left(-\frac{2}{7}\right) + \left(-2\frac{2}{9}\right) - 2\frac{32}{63}$

489)  $5\frac{1}{3} - \left(-\frac{3}{7}\right) 5\frac{16}{21}$

490)  $(-1) + \left(-1\frac{3}{10}\right) -2\frac{3}{10}$

491)  $\left(-1\frac{1}{4}\right) + \left(-1\frac{4}{9}\right) -2\frac{25}{36}$

492)  $6\frac{3}{5} - 2\frac{9}{10} 3\frac{7}{10}$

493)  $\frac{2}{5} + \left(-3\frac{6}{11}\right) -3\frac{8}{55}$

494)  $1\frac{3}{7} - 1\frac{1}{12} \frac{29}{84}$

495)  $\left(-2\frac{5}{7}\right) + \frac{1}{2} -2\frac{3}{14}$

496)  $\left(-1\frac{3}{8}\right) - \left(-\frac{3}{4}\right) -\frac{5}{8}$

497)  $1 - \left(-\frac{1}{2}\right) 1\frac{1}{2}$

498)  $\left(-\frac{1}{9}\right) + \left(-3\frac{5}{12}\right) -3\frac{19}{36}$

499)  $\frac{19}{10} - 2\frac{5}{7} -\frac{57}{70}$

500)  $(-1) - \left(-\frac{9}{7}\right) \frac{2}{7}$

501)  $(-1) - 4\frac{9}{11} + 2 -3\frac{9}{11}$

502)  $(-1) + \left(-\frac{1}{3}\right) - \frac{11}{14} -2\frac{5}{42}$

503)  $1 + \left(-1\frac{2}{3}\right) - 2\frac{7}{10} -3\frac{11}{30}$

504)  $\frac{3}{2} + \left(-3\frac{1}{9}\right) - \frac{9}{7} -2\frac{113}{126}$

505)  $(-1) + \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-1\frac{7}{10}\right) -3\frac{11}{30}$

506)  $\left(-\frac{1}{8}\right) + 7\frac{3}{10} - 5\frac{5}{6} 1\frac{41}{120}$

507)  $\left(-\frac{15}{14}\right) - 3\frac{1}{10} - \frac{3}{2} -5\frac{47}{70}$

508)  $2 - \frac{3}{2} - 1 -\frac{1}{2}$

509)  $\left(-\frac{5}{4}\right) + \frac{6}{5} - (-2) 1\frac{19}{20}$

510)  $\left(-\frac{6}{5}\right) - 6\frac{1}{2} - \left(-1\frac{14}{15}\right) -5\frac{23}{30}$

511)  $\frac{1}{3} - 7\frac{1}{10} - \frac{1}{4} -7\frac{1}{60}$

512)  $\left(-\frac{3}{16}\right) - 1 + \frac{1}{4} -\frac{15}{16}$

513)  $\left(-3\frac{1}{15}\right) + 2\frac{7}{13} + 6\frac{7}{9} 6\frac{146}{585}$

514)  $\left(-2\frac{1}{6}\right) + \left(-\frac{28}{15}\right) - \left(-\frac{4}{5}\right) -3\frac{7}{30}$

515)  $3\frac{4}{11} + \frac{3}{5} + (-5) -1\frac{2}{55}$

516)  $\frac{3}{5} - \frac{1}{3} - 2\frac{3}{8} -2\frac{13}{120}$

517)  $6\frac{10}{11} - \left(-\frac{2}{3}\right) - 6\frac{2}{3} \frac{10}{11}$

518)  $(-16) - 7\frac{1}{9} + \frac{1}{3} -22\frac{7}{9}$

519)  $5\frac{1}{8} - 14 - \left(-2\frac{11}{12}\right) -5\frac{23}{24}$

520)  $6\frac{4}{7} + \left(-\frac{1}{15}\right) + \left(-4\frac{1}{5}\right) 2\frac{32}{105}$

521)  $1\frac{7}{12} + 5\frac{2}{9} - 7\frac{1}{8} -\frac{23}{72}$

522)  $\left(-3\frac{11}{13}\right) - 13 - \left(-\frac{4}{7}\right) -16\frac{25}{91}$

523)  $2\frac{1}{4} - \frac{1}{4} - \frac{5}{16} 1\frac{11}{16}$

524)  $5\frac{1}{3} + 5\frac{9}{16} - 5\frac{7}{9} 5\frac{17}{144}$

525)  $1 - \frac{1}{2} - 2 -1\frac{1}{2}$

526)  $\left(-8\frac{1}{8}\right) + 6\frac{1}{16} - \frac{1}{12} -2\frac{7}{48}$

527)  $2\frac{9}{14} - \left(-\frac{5}{4}\right) + \frac{3}{4}$   $4\frac{9}{14}$

529)  $\left(-\frac{7}{5}\right) - \frac{7}{8} - (-7)$   $4\frac{29}{40}$

531)  $\left(-\frac{19}{10}\right) + \left(-1\frac{5}{8}\right) - 3\frac{3}{8}$   $-6\frac{9}{10}$

533)  $\frac{2}{3} - \frac{13}{8} + \left(-1\frac{3}{14}\right)$   $-2\frac{29}{168}$

535)  $\left(-\frac{4}{3}\right) + 7\frac{1}{8} - \frac{31}{16}$   $3\frac{41}{48}$

537)  $\frac{8}{11} - \left(-\frac{11}{7}\right) + \left(-1\frac{3}{10}\right)$   $\frac{769}{770}$

539)  $\frac{1}{8} - 4\frac{1}{14} + \frac{5}{6}$   $-3\frac{19}{168}$

541)  $\frac{10}{7} + \frac{13}{7} + 2\frac{1}{6}$   $5\frac{19}{42}$

543)  $\left(-3\frac{1}{4}\right) + 5\frac{1}{6} - \left(-2\frac{1}{3}\right)$   $4\frac{1}{4}$

545)  $\frac{2}{9} + \left(-2\frac{11}{12}\right) + \left(-\frac{11}{7}\right)$   $-4\frac{67}{252}$

547)  $8\frac{13}{15} - (-3) - \left(-2\frac{3}{14}\right)$   $14\frac{17}{210}$

549)  $1\frac{4}{5} - \frac{5}{6} + \left(-\frac{19}{15}\right)$   $-\frac{3}{10}$

551)  $\left(-1\frac{3}{10}\right) + 4\frac{1}{6} - 14$   $-11\frac{2}{15}$

553)  $4\frac{11}{16} - \left(-\frac{2}{7}\right) - 6\frac{8}{11}$   $-1\frac{929}{1232}$

555)  $4\frac{5}{6} + 1 + 3\frac{5}{8}$   $9\frac{11}{24}$

557)  $3\frac{10}{11} - 4\frac{2}{7} - \frac{11}{12}$   $-1\frac{271}{924}$

559)  $2 + 2\frac{7}{8} - \left(-\frac{2}{3}\right)$   $5\frac{13}{24}$

561)  $\left(-\frac{13}{7}\right) - 1 + 3\frac{1}{2}$   $\frac{9}{14}$

563)  $\left(-\frac{1}{4}\right) - 4\frac{1}{12} + \left(-\frac{4}{3}\right)$   $-5\frac{2}{3}$

528)  $\frac{7}{13} + \frac{2}{3} - 5$   $-3\frac{31}{39}$

530)  $\frac{3}{11} + (-3) - \frac{8}{11}$   $-3\frac{5}{11}$

532)  $16 - \left(-\frac{2}{15}\right) + 3\frac{13}{15}$   $20$

534)  $\left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-1\frac{13}{15}\right) + \left(-2\frac{1}{2}\right)$   $-4\frac{13}{15}$

536)  $\frac{19}{12} - \left(-3\frac{4}{15}\right) - \frac{3}{4}$   $4\frac{1}{10}$

538)  $(-2) + \frac{6}{5} - \left(-\frac{1}{3}\right)$   $-\frac{7}{15}$

540)  $1\frac{8}{11} + \frac{11}{8} - \frac{8}{5}$   $1\frac{221}{440}$

542)  $\left(-\frac{8}{13}\right) + \left(-\frac{3}{7}\right) + \frac{3}{5}$   $-\frac{202}{455}$

544)  $\frac{1}{3} + 8\frac{1}{2} - \frac{3}{2}$   $7\frac{1}{3}$

546)  $5\frac{3}{8} - 1\frac{1}{2} - 6\frac{8}{9}$   $-3\frac{1}{72}$

548)  $\left(-2\frac{3}{14}\right) - \frac{15}{16} + 10$   $6\frac{95}{112}$

550)  $\left(-2\frac{3}{4}\right) - 5\frac{11}{12} + 2\frac{4}{5}$   $-5\frac{13}{15}$

552)  $\left(-2\frac{1}{2}\right) + \frac{3}{2} + 5\frac{5}{6}$   $4\frac{5}{6}$

554)  $7\frac{6}{7} + (-1) - 4\frac{2}{5}$   $2\frac{16}{35}$

556)  $\frac{5}{12} - 8\frac{2}{3} - 5\frac{6}{7}$   $-14\frac{3}{28}$

558)  $6\frac{2}{3} - (-2) + \frac{5}{12}$   $9\frac{1}{12}$

560)  $2 + \frac{3}{5} - \frac{1}{4}$   $2\frac{7}{20}$

562)  $\frac{20}{13} + 3\frac{1}{5} - \left(-\frac{1}{13}\right)$   $4\frac{53}{65}$

564)  $\frac{7}{4} + 3\frac{2}{5} + 2$   $7\frac{3}{20}$

565)  $\left(-\frac{9}{10}\right) + \left(-\frac{2}{15}\right) - \frac{9}{10} - 1\frac{14}{15}$

566)  $\frac{14}{9} - \frac{1}{2} + \left(-3\frac{3}{8}\right) - 2\frac{23}{72}$

567)  $\left(-\frac{1}{15}\right) - 3\frac{5}{12} + 7 - 3\frac{31}{60}$

568)  $\frac{13}{14} + \left(-1\frac{1}{4}\right) - \left(-\frac{7}{12}\right) - \frac{11}{42}$

569)  $(-2) - \frac{4}{3} - \left(-\frac{13}{9}\right) - 1\frac{8}{9}$

570)  $\frac{4}{11} - \left(-1\frac{1}{4}\right) - \left(-\frac{9}{7}\right) - 2\frac{277}{308}$

571)  $\frac{2}{5} - 3\frac{6}{11} + \left(-\frac{11}{15}\right) - 3\frac{29}{33}$

572)  $\frac{11}{10} + 3\frac{6}{11} - 3\frac{5}{16} - 1\frac{293}{880}$

573)  $\left(-\frac{3}{8}\right) - \frac{3}{4} + \frac{1}{3} - \frac{19}{24}$

574)  $\left(-3\frac{1}{7}\right) + (-6) + 1\frac{5}{11} - 7\frac{53}{77}$

575)  $\frac{1}{6} - 7\frac{7}{9} - \frac{9}{10} - 8\frac{23}{45}$

576)  $7\frac{5}{13} + 5\frac{1}{12} - \left(-2\frac{7}{9}\right) - 15\frac{115}{468}$

577)  $\left(-16\frac{2}{3}\right) - 2\frac{11}{12} + \left(-2\frac{11}{12}\right) - 22\frac{1}{2}$

578)  $8\frac{7}{12} - \frac{17}{14} + 4\frac{5}{7} - 12\frac{1}{12}$

579)  $5\frac{1}{2} + 1\frac{5}{6} + \left(-3\frac{1}{2}\right) - 3\frac{5}{6}$

580)  $6\frac{5}{8} - \frac{21}{13} + \left(-\frac{8}{5}\right) - 3\frac{213}{520}$

581)  $\left(-3\frac{2}{7}\right) + \frac{8}{9} + \left(-3\frac{11}{12}\right) - 6\frac{79}{252}$

582)  $\left(-1\frac{13}{14}\right) + 1\frac{6}{13} - 4\frac{7}{10} - 5\frac{76}{455}$

583)  $2\frac{12}{13} - 5\frac{8}{9} - \left(-2\frac{4}{7}\right) - \frac{323}{819}$

584)  $\frac{9}{10} + \left(-\frac{9}{5}\right) + \left(-3\frac{11}{16}\right) - 4\frac{47}{80}$

585)  $7\frac{1}{4} - \frac{2}{7} - \left(-1\frac{6}{13}\right) - 8\frac{155}{364}$

586)  $2\frac{2}{9} - \left(-\frac{18}{13}\right) + \frac{8}{9} - 4\frac{58}{117}$

587)  $3\frac{3}{16} - \frac{1}{10} - 6\frac{5}{6} - 3\frac{179}{240}$

588)  $8\frac{13}{15} - \left(-\frac{18}{13}\right) + 4\frac{1}{4} - 14\frac{391}{780}$

589)  $\left(-\frac{3}{2}\right) - (-8) + 8\frac{7}{15} - 14\frac{29}{30}$

590)  $\frac{3}{5} - (-1) + 3\frac{3}{4} - 5\frac{7}{20}$

591)  $14 + \left(-\frac{2}{3}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right) - 14\frac{5}{6}$

592)  $(-1) + 8\frac{1}{2} - 6\frac{5}{6} - \frac{2}{3}$

593)  $\frac{7}{10} + 1\frac{5}{9} + 1\frac{11}{15} - 3\frac{89}{90}$

594)  $\frac{3}{2} - \frac{14}{9} - \frac{11}{16} - \frac{107}{144}$

595)  $\frac{13}{7} + \left(-1\frac{1}{2}\right) + 5\frac{8}{11} - 6\frac{13}{154}$

596)  $\left(-\frac{5}{4}\right) - \frac{11}{8} + \left(-\frac{2}{13}\right) - 2\frac{81}{104}$

597)  $\left(-\frac{21}{13}\right) - 5\frac{1}{9} - \frac{7}{12} - 7\frac{145}{468}$

598)  $(-3) - \left(-\frac{9}{5}\right) - \left(-\frac{4}{3}\right) - \frac{2}{15}$

599)  $2 - (-2) + 3\frac{2}{5} - 7\frac{2}{5}$

600)  $\frac{1}{3} + 1\frac{4}{9} - (-1) - 2\frac{7}{9}$

601)  $\left(-\frac{9}{29}\right) - \left(-\frac{19}{23}\right) - \left(-\frac{4}{7}\right) + \frac{35}{22} - 2\frac{69651}{102718}$

602)  $\frac{37}{21} + \left(-\frac{9}{13}\right) + \left(-2\frac{7}{44}\right) - \left(-\frac{17}{9}\right) - \frac{28807}{36036}$

603)  $\frac{63}{41} + 17\frac{7}{15} + \left(-1\frac{18}{41}\right) - 3\frac{18}{35}$   $14\frac{43}{861}$

604)  $\frac{55}{49} + \left(-\frac{26}{19}\right) + \frac{5}{13} + 11\frac{15}{16}$   $12\frac{14745}{193648}$

605)  $16\frac{8}{21} - \frac{8}{7} + \left(-2\frac{17}{18}\right) - \left(-\frac{1}{31}\right)$   $12\frac{1273}{3906}$

606)  $4\frac{20}{41} + (-32) - \left(-\frac{67}{41}\right) - \left(-\frac{4}{5}\right)$   $-25\frac{16}{205}$

607)  $21\frac{1}{13} + \left(-\frac{27}{20}\right) + 18\frac{3}{23} + \left(-\frac{1}{9}\right)$   $37\frac{40163}{53820}$

608)  $24\frac{16}{33} + \frac{15}{11} + \frac{2}{3} - 22\frac{7}{48}$   $4\frac{65}{176}$

609)  $\left(-2\frac{19}{25}\right) + 5\frac{12}{29} - \frac{8}{11} - \left(-\frac{5}{4}\right)$   $3\frac{5631}{31900}$

610)  $14\frac{1}{4} - \left(-2\frac{7}{25}\right) - 3\frac{1}{3} + \frac{10}{11}$   $14\frac{349}{3300}$

611)  $\left(-32\frac{39}{46}\right) - 6\frac{8}{39} + 11\frac{1}{20} + 18\frac{29}{40}$   $-9\frac{9973}{35880}$

612)  $6\frac{16}{25} + \left(-\frac{38}{25}\right) + 15\frac{1}{16} + \frac{5}{13}$   $20\frac{2949}{5200}$

613)  $18\frac{8}{17} - 7\frac{36}{49} - \frac{5}{17} + \left(-\frac{6}{7}\right)$   $9\frac{487}{833}$

614)  $1\frac{7}{45} - 13\frac{1}{12} + \frac{31}{48} + 11\frac{26}{27}$   $\frac{1471}{2160}$

615)  $\left(-\frac{71}{40}\right) - 3\frac{12}{23} + \left(-\frac{16}{11}\right) - 35$   $-41\frac{7603}{10120}$

616)  $24\frac{9}{16} - 25\frac{9}{22} + \left(-\frac{37}{32}\right) - \frac{27}{46}$   $-2\frac{4775}{8096}$

617)  $7\frac{5}{9} - 31 - \left(-\frac{27}{41}\right) + 19\frac{11}{47}$   $-3\frac{9571}{17343}$

618)  $21\frac{16}{37} + \frac{13}{32} - 1 + \left(-\frac{1}{7}\right)$   $20\frac{5767}{8288}$

619)  $3\frac{12}{29} - \left(-\frac{46}{31}\right) + 7\frac{3}{8} + 2$   $14\frac{1961}{7192}$

620)  $\left(-\frac{32}{21}\right) + 10\frac{37}{43} + \left(-\frac{65}{41}\right) - 5\frac{1}{7}$   $2\frac{3218}{5289}$

621)  $\left(-\frac{79}{49}\right) - 9\frac{1}{19} - \frac{36}{19} - \frac{33}{25}$   $-13\frac{20473}{23275}$

622)  $\left(-\frac{19}{14}\right) - \frac{16}{9} + 24\frac{34}{43} - 23\frac{17}{42}$   $-1\frac{2029}{2709}$

623)  $\frac{34}{21} - 25\frac{9}{34} - \left(-\frac{14}{19}\right) - \frac{3}{16}$   $-23\frac{10453}{108528}$

624)  $\frac{1}{13} - 7\frac{10}{11} + 9\frac{1}{4} - \left(-\frac{12}{47}\right)$   $1\frac{18097}{26884}$

625)  $(-16) - 1\frac{25}{47} + 23\frac{16}{33} - \frac{59}{38}$   $4\frac{23593}{58938}$

626)  $\left(-\frac{58}{33}\right) - \frac{3}{13} + 1\frac{3}{23} + \left(-\frac{31}{28}\right)$   $-1\frac{266621}{276276}$

627)  $\frac{2}{3} - \left(-\frac{27}{38}\right) + \left(-\frac{11}{6}\right) - 7\frac{5}{48}$   $-7\frac{511}{912}$

628)  $\left(-\frac{9}{5}\right) - 5\frac{9}{14} - 16\frac{14}{17} - 18\frac{3}{5}$   $-42\frac{1031}{1190}$

629)  $\left(-\frac{18}{11}\right) + \frac{8}{5} + \left(-3\frac{7}{8}\right) - 19\frac{17}{32}$   $-23\frac{779}{1760}$

630)  $(-10) + \frac{25}{44} + \frac{55}{39} - 21\frac{35}{48}$   $-29\frac{5153}{6864}$

631)  $\left(-\frac{5}{17}\right) - \frac{47}{42} - \frac{81}{47} - 46\frac{9}{49}$   $-49\frac{75227}{234906}$

632)  $21 + 25\frac{4}{9} + \frac{65}{34} - \frac{21}{11}$   $46\frac{1505}{3366}$

633)  $\frac{53}{37} + 25\frac{23}{44} - 24\frac{19}{32} - 3\frac{1}{2}$   $-1\frac{1805}{13024}$

634)  $\frac{25}{17} - \frac{23}{33} - \frac{5}{32} + 1\frac{31}{35}$   $2\frac{316097}{628320}$

635)  $21\frac{1}{9} + 19\frac{5}{14} + \left(-35\frac{25}{48}\right) - 2$   $2\frac{955}{1008}$

636)  $4\frac{8}{37} - \frac{10}{13} - \frac{6}{41} + 24\frac{1}{10}$   $27\frac{79011}{197210}$

637)  $15\frac{27}{29} + \frac{19}{24} - 25\frac{4}{39} - \left(-\frac{73}{43}\right)$   $-6\frac{265415}{389064}$

638)  $\left(-2\frac{3}{8}\right) - \frac{47}{36} + 20\frac{14}{23} - 13\frac{13}{42}$   $3\frac{7171}{11592}$

639)  $\left(-2\frac{38}{49}\right) + \left(-\frac{1}{34}\right) + \frac{6}{5} - \frac{19}{14}$   $-2\frac{4007}{4165}$

640)  $18\frac{21}{25} - 9\frac{21}{26} + 5\frac{1}{2} - 12\frac{25}{26}$   $1\frac{371}{650}$

641)  $4\frac{13}{21} - 23\frac{34}{45} + 19\frac{5}{39} + \left(-2\frac{5}{24}\right) - 2\frac{7097}{32760}$

642)  $16\frac{12}{13} - 9\frac{6}{7} + \frac{9}{11} + \left(-\frac{50}{49}\right) 6\frac{6052}{7007}$

643)  $1\frac{11}{41} - 24\frac{5}{6} - \frac{25}{37} + (-22) - 46\frac{2191}{9102}$

644)  $13\frac{19}{33} - \frac{16}{17} - 17\frac{1}{17} - 25\frac{7}{10} - 30\frac{41}{330}$

645)  $5\frac{1}{12} - \frac{16}{9} - 14\frac{26}{29} - 14\frac{13}{31} - 26\frac{335}{32364}$

646)  $7\frac{1}{5} - \left(-28\frac{19}{28}\right) - (-7) + \frac{36}{37} 43\frac{4411}{5180}$

647)  $19\frac{16}{33} + \left(-3\frac{11}{26}\right) + \frac{4}{31} + 20\frac{17}{19} 37\frac{43229}{505362}$

648)  $13\frac{1}{4} - 25\frac{7}{36} + \frac{4}{27} - 8\frac{11}{48} - 20\frac{11}{432}$

649)  $1\frac{24}{25} + 12\frac{33}{38} - 13\frac{25}{36} + 25\frac{23}{33} 26\frac{156301}{188100}$

650)  $\left(-\frac{22}{15}\right) + \frac{11}{12} - 5\frac{1}{2} + \left(-\frac{2}{27}\right) - 6\frac{67}{540}$

651)  $\left(-\frac{29}{24}\right) + \left(-\frac{3}{38}\right) + \left(-\frac{30}{23}\right) + \left(-\frac{49}{31}\right) - 4\frac{56011}{325128}$

652)  $\frac{5}{17} + 24\frac{9}{14} - \frac{83}{42} + \frac{1}{2} 23\frac{47}{102}$

653)  $\left(-\frac{4}{9}\right) - \left(-30\frac{7}{40}\right) + (-46) - 14\frac{1}{8} - 30\frac{71}{180}$

654)  $\frac{6}{37} - 22\frac{3}{16} + \frac{8}{7} - \left(-\frac{3}{2}\right) - 19\frac{1585}{4144}$

655)  $\frac{47}{29} - \frac{5}{6} - 25\frac{15}{26} - \left(-\frac{28}{23}\right) - 23\frac{14884}{26013}$

656)  $2 - \frac{5}{4} + 21\frac{12}{23} + \left(-3\frac{19}{28}\right) 18\frac{191}{322}$

657)  $\frac{43}{25} - 22\frac{7}{8} - 2 - 2 - 25\frac{31}{200}$

658)  $\frac{32}{29} - 25 - \frac{6}{7} - \left(-\frac{8}{5}\right) - 23\frac{156}{1015}$

659)  $\left(-\frac{20}{21}\right) - \left(-\frac{5}{3}\right) - 20\frac{2}{7} - \left(-\frac{1}{38}\right) - 19\frac{145}{266}$

660)  $\frac{36}{41} - 20\frac{2}{11} - \left(-\frac{5}{14}\right) - 5 - 23\frac{5977}{6314}$

661)  $\left(-\frac{61}{49}\right) + \frac{12}{7} - \left(-\frac{3}{2}\right) + 11\frac{7}{12} 13\frac{325}{588}$

662)  $\left(-\frac{3}{2}\right) - \left(-\frac{21}{37}\right) + \left(-\frac{28}{41}\right) - (-28) 26\frac{1167}{3034}$

663)  $\frac{17}{13} - \frac{15}{13} - 1\frac{23}{36} + \left(-3\frac{23}{28}\right) - 5\frac{251}{819}$

664)  $31 - 19\frac{17}{31} - \left(-3\frac{14}{15}\right) - 8\frac{38}{45} 6\frac{754}{1395}$

665)  $\left(-\frac{8}{11}\right) - 17\frac{5}{28} - 20\frac{20}{27} - 4\frac{8}{21} - 43\frac{229}{8316}$

666)  $(-39) + \frac{32}{45} - \frac{11}{7} + \left(-\frac{7}{11}\right) - 40\frac{1721}{3465}$

667)  $14\frac{1}{4} + \left(-1\frac{36}{37}\right) - \frac{17}{24} - 11\frac{5}{8} - \frac{25}{444}$

668)  $10\frac{14}{45} + 23\frac{11}{42} + \frac{3}{4} - \left(-\frac{49}{29}\right) 36\frac{463}{36540}$

669)  $22\frac{9}{25} - \left(-\frac{7}{10}\right) - 22\frac{11}{39} + 13\frac{25}{41} 14\frac{30997}{79950}$

670)  $5\frac{1}{17} + \left(-\frac{5}{3}\right) + \frac{12}{23} + 9\frac{11}{50} 13\frac{7853}{58650}$

671)  $12\frac{38}{45} - \frac{46}{45} - \left(-\frac{80}{49}\right) - 19 - 5\frac{1202}{2205}$

672)  $23\frac{19}{37} - \left(-\frac{12}{13}\right) + 12\frac{1}{5} + 3\frac{4}{49} 39\frac{84639}{117845}$

673)  $11\frac{5}{16} + 11\frac{6}{11} + \left(-3\frac{5}{7}\right) + (-2) 17\frac{177}{1232}$

674)  $9\frac{5}{8} - \left(-\frac{22}{49}\right) - \frac{3}{4} + \left(-\frac{42}{23}\right) 7\frac{4489}{9016}$

675)  $5\frac{9}{50} + 12\frac{7}{22} - 11\frac{3}{4} + 22\frac{24}{49} 28\frac{12827}{53900}$

676)  $19\frac{13}{29} - (-1) - 19\frac{6}{17} + 20\frac{4}{7} 21\frac{2301}{3451}$

677)  $2\frac{4}{21} - 11 - 19\frac{3}{14} - \left(-\frac{77}{40}\right) - 26\frac{83}{840}$

678)  $13\frac{43}{49} + \left(-1\frac{30}{43}\right) - 18\frac{5}{7} + 21\frac{18}{35} 14\frac{10323}{10535}$

$$679) 25\frac{34}{41} + 20\frac{13}{42} - 13\frac{27}{40} - \left(-\frac{34}{21}\right) \quad 34\frac{951}{11480}$$

$$680) 8\frac{13}{20} + 1\frac{3}{5} - \left(-27\frac{1}{4}\right) - \frac{11}{12} \quad 36\frac{7}{12}$$

$$681) \frac{18}{13} + 10\frac{1}{7} - 15\frac{26}{27} - \frac{17}{32} \quad -4\frac{76009}{78624}$$

$$682) \left(-\frac{15}{41}\right) - 10\frac{16}{33} + \left(-\frac{17}{11}\right) + \frac{18}{31} \quad -11\frac{34205}{41943}$$

$$683) \left(-\frac{50}{33}\right) + \frac{2}{9} - 21\frac{13}{35} - 16\frac{19}{48} \quad -39\frac{3337}{55440}$$

$$684) \frac{1}{4} - \left(-\frac{6}{35}\right) - \left(-\frac{8}{15}\right) - 9\frac{19}{44} \quad -8\frac{551}{1155}$$

$$685) 2 + 10\frac{4}{11} - 1\frac{7}{39} - \left(-\frac{20}{11}\right) \quad 13\frac{1}{429}$$

$$686) \left(-\frac{53}{45}\right) + \frac{16}{25} + \left(-\frac{3}{4}\right) - \left(-\frac{27}{38}\right) \quad -\frac{9871}{17100}$$

$$687) \frac{1}{5} + \left(-\frac{19}{26}\right) + \left(-2\frac{8}{15}\right) - \left(-2\frac{8}{15}\right) \quad -\frac{69}{130}$$

$$688) \frac{33}{17} - \left(-\frac{4}{3}\right) + \frac{9}{10} - 6\frac{19}{45} \quad -2\frac{379}{1530}$$

$$689) \frac{17}{9} + \left(-2\frac{13}{28}\right) - \frac{23}{12} - (-32) \quad 29\frac{32}{63}$$

$$690) \frac{25}{37} + \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{82}{49}\right) + 22\frac{1}{3} \quad 24\frac{1985}{10878}$$

$$691) \frac{3}{2} + \left(-\frac{9}{10}\right) - 9\frac{21}{44} + 25\frac{17}{39} \quad 16\frac{4793}{8580}$$

$$692) \left(-\frac{17}{9}\right) + \frac{2}{3} + \left(-\frac{3}{7}\right) + \left(-\frac{4}{3}\right) \quad -2\frac{62}{63}$$

$$693) \left(-\frac{26}{37}\right) + (-49) - \left(-3\frac{10}{31}\right) + \left(-1\frac{34}{49}\right) \quad -48\frac{4159}{56203}$$

$$694) \left(-\frac{56}{29}\right) - 6\frac{5}{8} + 10\frac{47}{48} + 25\frac{1}{9} \quad 27\frac{2231}{4176}$$

$$695) \frac{3}{2} - \frac{35}{34} - 1 - \frac{11}{8} \quad -1\frac{123}{136}$$

$$696) \left(-3\frac{47}{49}\right) + \left(-\frac{68}{37}\right) + (-13) + \left(-\frac{7}{29}\right) \quad -19\frac{2019}{52577}$$

$$697) 8\frac{30}{41} + 18\frac{3}{49} + 13\frac{7}{26} - 5\frac{8}{9} \quad 34\frac{81457}{470106}$$

$$698) 15 - \left(-\frac{1}{9}\right) + \frac{14}{9} + (-2) \quad 14\frac{2}{9}$$

$$699) 3\frac{5}{13} + 15\frac{1}{10} - \left(-2\frac{28}{33}\right) + (-44) \quad -22\frac{2861}{4290}$$

$$700) 14\frac{4}{41} - \frac{3}{8} + \left(-\frac{5}{4}\right) + (-46) \quad -33\frac{173}{328}$$

$$701) (-30) + 36 + 20 - (-4) \quad 30$$

$$702) (-26) - (-22) - 2 - (-16) \quad 10$$

$$703) (-23) - 20 - 27 - (-28) \quad -42$$

$$704) (-20) + 18 - 8 - (-41) \quad 31$$

$$705) (-17) + (-40) + (-10) + 48 \quad -19$$

$$706) (-13) + 2 + (-29) + 36 \quad -4$$

$$707) (-7) - 43 - (-22) - 11 \quad -39$$

$$708) (-10) - 1 - (-4) - 24 \quad -31$$

$$709) (-4) - (-16) + (-41) - (-1) \quad -28$$

$$710) (-17) + (-43) + (-7) + (-49) \quad -116$$

$$711) 3 + 25 + (-34) + 31 \quad 25$$

$$712) 6 + (-33) - 48 + 19 \quad -56$$

$$713) 9 - (-35) + 29 + 7 \quad 80$$

$$714) 13 - 7 + 10 + (-5) \quad 11$$

$$715) 16 + 50 - 36 - (-18) \quad 48$$

$$716) 19 + 48 - 17 - (-30) \quad 80$$

$$717) 22 + (-10) + (-2) - (-42) \quad 52$$

$$718) 26 - 32 + 24 + 3 \quad 21$$

$$719) 29 - 30 - 5 + (-10) \quad -16$$

$$720) 32 - (-28) - (-14) - (-22) \quad 96$$

$$721) 36 - 14 + (-32) - (-34) \quad 24$$

$$722) 39 + 13 + (-7) - (-47) \quad 92$$

$$723) 42 + (-46) - (-26) - 42 \quad -20$$

$$724) 45 - (-3) - (-44) + 30 \quad 122$$

$$725) 49 - (-5) + 38 + 18 \quad 110$$

$$726) (-49) + 37 + (-38) + (-39) \quad -89$$

$$727) (-46) + (-21) + 45 + 50 \quad 28$$

$$728) (-43) - (-23) - 26 - 38 \quad -84$$

$$729) (-39) - 20 + 7 - 26 \quad -78$$

$$730) (-36) - (-39) + 32 + 13 \quad 48$$

- 731)  $(-33) - (-41) - 14 + 1$  **-5**
- 733)  $(-26) + 44 - 20 + (-23)$  **-25**
- 735)  $(-20) - (-16) - (-17) - 9$  **4**
- 737)  $(-13) + 25 + (-10) - (-16)$  **18**
- 739)  $(-3) - 7 - 35 - 49$  **-94**
- 741)  $49 - 23 + 43 - (-49)$  **118**
- 743)  $6 + (-11) + 23 + (-32)$  **-14**
- 745)  $13 + (-27) - 29 + 44$  **1**
- 747)  $19 - 14 - (-8) - 20$  **-7**
- 749)  $26 + (-46) - (-2) + (-5)$  **-23**
- 751)  $33 - 38 + (-39) + (-29)$  **-73**
- 753)  $39 - (-22) + (-32) - 3$  **26**
- 755)  $46 + 19 + 31 - (-21)$  **117**
- 757)  $(-46) - 45 + 19 + 43$  **-29**
- 759)  $(-42) + 44 - 1 + 31$  **32**
- 761)  $(-36) - 28 - 7 - (-38)$  **-33**
- 763)  $(-29) - (-33) - 14 + 38$  **28**
- 765)  $(-23) + 8 - (-24) + 14$  **23**
- 767)  $(-16) + (-8) + (-17) - (-11)$  **-30**
- 769)  $(-10) - 33 + 47 - 22$  **-18**
- 771)  $(-3) + (-27) + (-48) - (-3)$  **-75**
- 773)  $3 - (-44) - 16 - (-27)$  **58**
- 775)  $13 + 40 - 4 + 37$  **86**
- 777)  $16 + 38 - (-15) + (-19)$  **50**
- 779)  $23 - 22 + (-8) - (-44)$  **37**
- 781)  $29 + (-38) - (-46) + 33$  **70**
- 783)  $36 - 2 + (-39) + 8$  **3**
- 785)  $43 - (-14) - 25 - 40$  **-8**
- 787)  $49 + 27 + 31 - 16$  **91**
- 789)  $(-45) + (-33) - (-6) + (-9)$  **-81**
- 791)  $(-39) - (-49) + 1 + (-33)$  **-22**
- 793)  $(-32) + (-8) - (-37) - (-1)$  **-2**
- 795)  $(-26) - 32 + (-30) + (-25)$  **-113**
- 797)  $(-19) + 16 - (-23) + (-50)$  **-30**
- 799)  $(-13) + (-44) + 40 - 27$  **-44**
- 732)  $(-30) - 2 - (-5) + (-11)$  **-38**
- 734)  $(-23) + 43 + 2 - (-36)$  **58**
- 736)  $(-16) - 26 - (-36) - (-3)$  **-3**
- 738)  $(-10) + (-34) + (-29) + (-28)$  **-101**
- 740)  $(-7) - 9 + (-48) - (-40)$  **-24**
- 742)  $3 - (-9) + 41 - 24$  **29**
- 744)  $10 + 32 - 4 + (-44)$  **-6**
- 746)  $16 - (-29) + 11 + 32$  **88**
- 748)  $23 + (-45) - 17 - 7$  **-46**
- 750)  $29 - (-4) + (-20) + (-17)$  **-4**
- 752)  $36 - 37 - (-14) + 15$  **28**
- 754)  $42 + 21 + 50 - (-9)$  **122**
- 756)  $49 + (-39) - (-44) - (-34)$  **88**
- 758)  $(-49) - 3 - 38 + (-46)$  **-136**
- 760)  $(-39) + (-15) - 26 - (-26)$  **-54**
- 762)  $(-33) - 26 + (-11) + (-50)$  **-120**
- 764)  $(-26) + 10 - (-5) + 26$  **15**
- 766)  $(-19) + (-50) + (-42) - 2$  **-113**
- 768)  $(-13) - (-10) - (-36) - 34$  **-1**
- 770)  $(-6) + (-26) + 28 + 10$  **6**
- 772)  $15 - 32 + (-7) + (-49)$  **-73**
- 774)  $7 - (-45) + (-3) - (-40)$  **89**
- 776)  $10 + (-3) - 23 + 49$  **33**
- 778)  $20 + (-21) - (-33) + (-32)$  **0**
- 780)  $26 - 20 - (-27) - 45$  **-12**
- 782)  $33 + 4 + (-20) + 20$  **37**
- 784)  $39 - 45 + 43 + (-4)$  **33**
- 786)  $46 + (-15) + 50 - 28$  **53**
- 788)  $(-49) + (-31) - 13 - 4$  **-97**
- 790)  $(-42) - 9 + 19 + (-21)$  **-53**
- 792)  $(-36) + 50 - (-18) - (-45)$  **77**
- 794)  $(-29) - 34 + (-11) + (-13)$  **-87**
- 796)  $(-23) - (-26) - (-49) + (-37)$  **15**
- 798)  $(-16) + 15 + (-42) - 39$  **-82**
- 800)  $(-9) - (-2) + 21 - 14$  **0**