



VYPO ÍTAJ!

1) $\left(-\frac{9}{8}\right) + \left(-\frac{1}{4}\right)$

3) $\left(-\frac{1}{7}\right) + \left(-\frac{7}{4}\right)$

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

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

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

11) $\left(-\frac{5}{4}\right) + \frac{1}{5}$

13) $(-2) + \frac{7}{6}$

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

17) $(-1) + \frac{1}{8}$

19) $\frac{5}{6} + \left(-\frac{3}{4}\right)$

21) $1 + \left(-\frac{10}{7}\right)$

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

25) $\frac{5}{3} + \left(-\frac{5}{3}\right)$

27) $(-7) + (-1) + \left(-\frac{2}{3}\right)$

29) $2 + \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right)$

31) $\frac{13}{7} + \frac{12}{7} + (-1)$

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

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

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

39) $\frac{1}{2} + \frac{8}{7} + (-2)$

41) $\left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right) + \frac{11}{6}$

43) $\frac{3}{2} + \left(-\frac{1}{2}\right) + (-1)$

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

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

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

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

10) $\frac{7}{6} + \left(-\frac{3}{7}\right)$

12) $\left(-\frac{5}{7}\right) + \left(-\frac{12}{7}\right)$

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

16) $\left(-\frac{1}{2}\right) + \frac{3}{4}$

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

20) $(-1) + \frac{7}{6}$

22) $\left(-\frac{1}{8}\right) + \frac{1}{7}$

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

26) $\left(-\frac{5}{4}\right) + 5 + \left(-\frac{13}{8}\right)$

28) $\left(-\frac{4}{3}\right) + \left(-\frac{5}{4}\right) + \frac{9}{8}$

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

32) $\left(-\frac{11}{6}\right) + \frac{10}{7} + \left(-\frac{1}{4}\right)$

34) $\frac{9}{7} + (-2) + \frac{1}{2}$

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

38) $\frac{3}{2} + \frac{4}{3} + \left(-\frac{1}{4}\right)$

40) $(-2) + \frac{15}{8} + (-1)$

42) $\left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{1}{6}\right) + 1$

44) $(-1) + \left(-\frac{13}{7}\right) + \left(-\frac{6}{5}\right)$



45) $\frac{1}{2} + 1 + \left(-\frac{11}{6}\right)$

47) $\frac{1}{2} + \frac{3}{2} + \left(-\frac{1}{2}\right)$

49) $2 + \left(-\frac{7}{4}\right) + \frac{3}{2}$

51) $\left(-\frac{5}{4}\right) + (-2) + (-1) + \frac{12}{7}$

53) $6 + \frac{7}{4} + \left(-\frac{6}{5}\right) + (-2)$

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

57) $\frac{3}{4} + \left(-\frac{5}{7}\right) + \frac{8}{5} + \frac{5}{4}$

59) $\frac{6}{7} + \frac{13}{7} + (-1) + \frac{2}{5}$

61) $\frac{3}{8} + \left(-\frac{9}{7}\right) + (-8) + \left(-\frac{6}{5}\right)$

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

65) $\left(-\frac{4}{3}\right) + \left(-\frac{3}{4}\right) + \left(-\frac{9}{8}\right) + 8$

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

69) $7 + \frac{11}{6} + \left(-\frac{3}{2}\right) + (-2)$

71) $\frac{1}{7} + \frac{3}{7} + (-2) + \left(-\frac{7}{6}\right)$

73) $\frac{2}{5} + \frac{3}{2} + 1 + (-1)$

75) $\left(-\frac{7}{4}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) + \frac{10}{7} + 1$

76) $\left(-\frac{3}{5}\right) - \left(-\frac{9}{7}\right)$

78) $2 - \left(-\frac{1}{4}\right)$

80) $\frac{3}{2} - \frac{2}{3}$

82) $\left(-\frac{4}{3}\right) - \frac{10}{7}$

84) $\frac{4}{3} - \frac{9}{7}$

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

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

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

48) $\left(-\frac{8}{5}\right) + (-2) + \frac{11}{6}$

50) $\left(-\frac{1}{7}\right) + \frac{6}{7} + \left(-\frac{5}{7}\right)$

52) $\left(-\frac{7}{4}\right) + \left(-\frac{1}{6}\right) + \left(-\frac{4}{5}\right) + \left(-\frac{8}{5}\right)$

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

56) $\left(-\frac{13}{8}\right) + (-2) + \left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{7}{4}\right)$

58) $\left(-\frac{4}{3}\right) + \left(-\frac{15}{8}\right) + \frac{5}{8} + \frac{6}{5}$

60) $1 + \left(-\frac{9}{8}\right) + \frac{3}{7} + \frac{5}{4}$

62) $\frac{1}{6} + \frac{1}{2} + (-3) + \frac{11}{8}$

64) $(-1) + 2 + \left(-\frac{7}{4}\right) + \left(-\frac{9}{8}\right)$

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

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

70) $\frac{1}{2} + \frac{5}{3} + \left(-\frac{9}{8}\right) + 1$

72) $(-1) + \left(-\frac{5}{8}\right) + 2 + \left(-\frac{4}{3}\right)$

74) $\frac{11}{6} + \frac{3}{2} + \left(-\frac{6}{5}\right) + \frac{4}{3}$

77) $1 - \frac{4}{7}$

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

81) $\frac{1}{5} - \frac{1}{8}$

83) $8 - \frac{3}{4}$

85) $(-1) - \left(-\frac{1}{4}\right)$

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

89) $\left(-\frac{8}{5}\right) - \frac{1}{2}$



90) $(-2) - \left(-\frac{8}{5}\right)$

92) $\left(-\frac{3}{2}\right) - \left(-\frac{9}{7}\right)$

94) $\frac{13}{7} - \frac{2}{3}$

96) $1 - \left(-\frac{3}{2}\right)$

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

100) $\left(-\frac{12}{7}\right) - \frac{11}{8}$

102) $(-1) - (-1) - \frac{1}{2}$

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

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

108) $(-1) - \left(-\frac{6}{7}\right) - (-2)$

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

112) $\frac{15}{8} - \frac{2}{3} - (-2)$

114) $\left(-\frac{1}{7}\right) - \left(-\frac{11}{6}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right)$

116) $\frac{13}{7} - 1 - \frac{2}{3}$

118) $(-2) - \frac{4}{3} - (-2)$

120) $\left(-\frac{5}{4}\right) - \left(-\frac{7}{6}\right) - \left(-\frac{7}{5}\right)$

122) $\frac{11}{7} - \frac{1}{2} - \frac{2}{5}$

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

126) $\left(-\frac{3}{2}\right) - \frac{1}{3} - (-1) - \frac{5}{4}$

128) $\left(-\frac{2}{3}\right) - \frac{6}{5} - \left(-\frac{4}{7}\right) - \frac{3}{2}$

130) $\left(-\frac{6}{7}\right) - 1 - \left(-\frac{3}{4}\right) - \frac{3}{2}$

132) $\frac{6}{7} - \frac{5}{7} - \left(-\frac{3}{7}\right) - \frac{1}{2}$

134) $1 - \left(-\frac{2}{3}\right) - \left(-\frac{1}{3}\right) - (-1)$

91) $\frac{9}{7} - \left(-\frac{3}{8}\right)$

93) $2 - \frac{1}{2}$

95) $\left(-\frac{4}{3}\right) - \left(-\frac{3}{4}\right)$

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

99) $(-7) - \frac{6}{5}$

101) $\left(-\frac{10}{7}\right) - \frac{5}{4} - \frac{4}{3}$

103) $2 - 1 - \frac{4}{3}$

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

107) $(-8) - \left(-\frac{11}{8}\right) - \frac{3}{4}$

109) $\left(-\frac{7}{5}\right) - 1 - \left(-\frac{7}{4}\right)$

111) $(-8) - (-2) - \left(-\frac{1}{5}\right)$

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

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

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

119) $\frac{11}{7} - \left(-\frac{1}{3}\right) - 1$

121) $\left(-\frac{9}{5}\right) - \left(-\frac{1}{2}\right) - 8$

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

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

127) $\frac{10}{7} - 2 - \frac{2}{3} - \frac{7}{4}$

129) $\frac{15}{8} - \left(-\frac{6}{5}\right) - \left(-\frac{7}{6}\right) - \left(-\frac{2}{5}\right)$

131) $1 - 2 - \frac{1}{7} - \frac{11}{6}$

133) $\left(-\frac{7}{5}\right) - \frac{1}{3} - \frac{10}{7} - \frac{5}{3}$

135) $\frac{5}{8} - 2 - \left(-\frac{1}{5}\right) - \frac{3}{5}$



136) $\left(-\frac{1}{3}\right) - \left(-\frac{1}{3}\right) - \frac{3}{4} - (-5)$

138) $\frac{8}{7} - \left(-\frac{4}{7}\right) - 2 - \frac{4}{3}$

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

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

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

146) $\frac{7}{4} - 2 - \frac{4}{5} - 2$

148) $\left(-\frac{6}{5}\right) - \frac{3}{2} - \left(-\frac{5}{8}\right) - \left(-\frac{9}{7}\right)$

150) $(-1) - \frac{5}{3} - \frac{1}{8} - \frac{5}{7}$

151) $\frac{8}{7} - \frac{1}{8}$

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

155) $\left(-\frac{2}{3}\right) - \frac{2}{3}$

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

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

161) $(-2) - \frac{1}{3}$

163) $4 - \frac{7}{4}$

165) $\frac{13}{8} - \frac{13}{7}$

167) $\frac{3}{4} - \frac{3}{2}$

169) $(-2) - \left(-\frac{3}{8}\right)$

171) $\left(-\frac{1}{2}\right) + \frac{11}{8}$

173) $\left(-\frac{7}{4}\right) + \left(-\frac{3}{8}\right)$

175) $\left(-\frac{5}{4}\right) + \left(-\frac{5}{3}\right)$

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

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

137) $\left(-\frac{4}{3}\right) - \frac{4}{5} - \left(-\frac{5}{8}\right) - \frac{3}{2}$

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

141) $\frac{6}{7} - \frac{9}{8} - \frac{3}{5} - \left(-\frac{7}{6}\right)$

143) $\left(-\frac{1}{7}\right) - \left(-\frac{1}{2}\right) - \frac{9}{7} - 2$

145) $\left(-\frac{5}{7}\right) - \left(-\frac{2}{3}\right) - \left(-\frac{4}{5}\right) - 1$

147) $\left(-\frac{3}{5}\right) - (-2) - \left(-\frac{9}{8}\right) - 3$

149) $(-2) - \left(-\frac{1}{2}\right) - \frac{3}{4} - \frac{5}{3}$

152) $\left(-\frac{1}{4}\right) - \left(-\frac{5}{7}\right)$

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

156) $1 - \frac{3}{2}$

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

160) $\left(-\frac{11}{6}\right) + \frac{4}{3}$

162) $\left(-\frac{9}{8}\right) - \left(-\frac{4}{7}\right)$

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

166) $\left(-\frac{3}{2}\right) - \frac{4}{7}$

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

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

172) $\frac{5}{3} - \frac{2}{7}$

174) $\frac{6}{7} + \left(-\frac{13}{8}\right)$

176) $\frac{1}{2} - \frac{13}{8} - \frac{2}{3}$

178) $(-1) - \left(-\frac{1}{6}\right) + \left(-\frac{5}{4}\right)$

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



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

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

185) $(-2) + (-7) + \frac{1}{8}$

187) $\frac{3}{5} + \left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{8}{5}\right)$

189) $\frac{1}{2} - \frac{3}{2} + \left(-\frac{3}{4}\right)$

191) $\frac{2}{5} - 6 - \frac{3}{2}$

193) $\frac{8}{5} - \frac{2}{5} - \frac{7}{4}$

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

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

199) $2 - (-2) - \left(-\frac{4}{5}\right)$

201) $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + (-2) + \left(-\frac{13}{8}\right)$

203) $(-2) + \left(-\frac{3}{2}\right) - \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$

205) $\frac{8}{5} - 2 + 6 + \left(-\frac{5}{6}\right)$

207) $\left(-\frac{4}{5}\right) - \frac{1}{8} - \frac{1}{5} - \frac{1}{2}$

209) $\left(-\frac{8}{7}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{2}{7}\right) - \frac{1}{6}$

211) $\left(-\frac{1}{2}\right) - 1 - \frac{7}{4} + (-3)$

213) $6 - \frac{5}{3} - (-2) - \frac{7}{4}$

215) $(-1) + 2 + \left(-\frac{4}{3}\right) + \left(-\frac{1}{5}\right)$

217) $\left(-\frac{3}{5}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{5}{3}\right) + 8$

219) $\frac{6}{5} + 2 - \frac{3}{2} + \frac{9}{8}$

221) $(-1) + \frac{4}{3} - \frac{10}{7} - \left(-\frac{7}{4}\right)$

223) $(-2) + 1 - \left(-\frac{7}{4}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right)$

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

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

184) $\frac{2}{3} + (-1) + \frac{4}{7}$

186) $\left(-\frac{1}{2}\right) - 1 - \left(-\frac{15}{8}\right)$

188) $(-1) + \left(-\frac{11}{6}\right) - 2$

190) $\left(-\frac{3}{4}\right) - \frac{2}{7} + \frac{3}{2}$

192) $2 - 1 - \left(-\frac{2}{3}\right)$

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

196) $(-2) + (-1) + \frac{1}{3}$

198) $\frac{9}{8} - (-2) + \left(-\frac{6}{7}\right)$

200) $2 + \left(-\frac{1}{2}\right) - \frac{3}{2}$

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

204) $\left(-\frac{13}{8}\right) - 2 + \frac{4}{5} + \left(-\frac{1}{2}\right)$

206) $\left(-\frac{1}{4}\right) - 1 + \left(-\frac{7}{5}\right) + 1$

208) $\left(-\frac{6}{5}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{11}{8}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right)$

210) $\left(-\frac{4}{7}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right) - \left(-\frac{5}{7}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right)$

212) $\left(-\frac{3}{2}\right) - \left(-\frac{1}{8}\right) + \frac{1}{3} - \left(-\frac{10}{7}\right)$

214) $2 - \left(-\frac{4}{3}\right) + \left(-\frac{13}{7}\right) + \frac{1}{2}$

216) $\frac{3}{7} + 1 + \left(-\frac{8}{5}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right)$

218) $\left(-\frac{13}{7}\right) - \frac{5}{7} - (-2) - \left(-\frac{6}{7}\right)$

220) $\left(-\frac{3}{2}\right) + \frac{1}{3} + \frac{4}{5} + \frac{10}{7}$

222) $\frac{11}{7} - 1 + \left(-\frac{11}{6}\right) - (-2)$

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



226) $(-13) + \frac{5}{3}$

228) $\left(-\frac{3}{4}\right) + \frac{7}{5}$

230) $\left(-\frac{4}{3}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right)$

232) $\left(-\frac{17}{15}\right) + \frac{17}{15}$

234) $\frac{4}{3} + \left(-\frac{6}{13}\right)$

236) $\left(-\frac{13}{8}\right) + \left(-\frac{13}{16}\right)$

238) $\frac{12}{11} + \left(-\frac{13}{16}\right)$

240) $\left(-\frac{1}{2}\right) + \frac{3}{2}$

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

244) $\left(-\frac{7}{11}\right) + \left(-\frac{3}{16}\right)$

246) $\left(-\frac{3}{2}\right) + \frac{27}{14}$

248) $\frac{1}{11} + \left(-\frac{4}{5}\right)$

250) $\frac{3}{2} + \left(-\frac{29}{15}\right)$

252) $\frac{13}{12} + \left(-\frac{4}{5}\right) + \frac{1}{5}$

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

256) $\frac{3}{5} + \frac{20}{11} + \left(-\frac{12}{7}\right)$

258) $\frac{1}{4} + \left(-\frac{9}{11}\right) + \left(-\frac{1}{3}\right)$

260) $\frac{1}{2} + \left(-\frac{1}{3}\right) + \frac{17}{15}$

262) $\left(-\frac{4}{3}\right) + \frac{9}{7} + \left(-\frac{5}{14}\right)$

264) $7 + \left(-\frac{1}{2}\right) + \frac{5}{4}$

266) $\left(-\frac{11}{9}\right) + \frac{9}{8} + \left(-\frac{7}{15}\right)$

268) $(-1) + \left(-\frac{18}{11}\right) + (-9)$

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

227) $\frac{4}{9} + \left(-\frac{1}{2}\right)$

229) $\left(-\frac{5}{7}\right) + \left(-\frac{4}{3}\right)$

231) $(-2) + \frac{15}{8}$

233) $(-2) + \left(-\frac{18}{11}\right)$

235) $2 + \left(-\frac{23}{15}\right)$

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

239) $\left(-\frac{8}{9}\right) + \frac{17}{14}$

241) $\left(-\frac{13}{8}\right) + \left(-\frac{10}{11}\right)$

243) $\left(-\frac{6}{13}\right) + \left(-\frac{6}{5}\right)$

245) $16 + \left(-\frac{20}{11}\right)$

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

249) $(-1) + \frac{1}{7}$

251) $\frac{2}{5} + \frac{1}{15} + (-1)$

253) $\frac{3}{10} + \left(-\frac{5}{16}\right) + \left(-\frac{1}{3}\right)$

255) $\frac{5}{8} + \left(-\frac{11}{13}\right) + \frac{9}{13}$

257) $\left(-\frac{11}{9}\right) + \left(-\frac{1}{4}\right) + \frac{2}{3}$

259) $\left(-\frac{4}{15}\right) + 1 + \frac{25}{14}$

261) $\left(-\frac{12}{11}\right) + \frac{4}{3} + \left(-\frac{12}{7}\right)$

263) $\left(-\frac{18}{13}\right) + \frac{7}{6} + \frac{22}{15}$

265) $\left(-\frac{4}{3}\right) + \frac{7}{6} + \frac{17}{14}$

267) $\left(-\frac{1}{15}\right) + 1 + \left(-\frac{3}{2}\right)$

269) $(-2) + \left(-\frac{4}{3}\right) + \frac{5}{8}$

271) $\left(-\frac{1}{5}\right) + \left(-\frac{1}{4}\right) + \frac{5}{7}$



272) $\left(-\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{7}{5}\right) + \frac{1}{3}$

274) $\left(-\frac{4}{7}\right) + \left(-\frac{5}{4}\right) + (-8)$

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

278) $\left(-\frac{5}{3}\right) + \left(-\frac{13}{12}\right) + \frac{15}{8} + \left(-\frac{11}{6}\right)$

280) $\left(-\frac{6}{5}\right) + \left(-\frac{11}{12}\right) + \left(-\frac{13}{14}\right) + (-1)$

282) $\frac{13}{10} + \frac{9}{8} + \frac{3}{2} + \left(-\frac{4}{7}\right)$

284) $\frac{3}{2} + \left(-\frac{7}{16}\right) + \frac{5}{6} + \frac{13}{16}$

286) $\left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) + \frac{4}{3} + (-1)$

288) $(-1) + \left(-\frac{27}{14}\right) + \left(-\frac{7}{4}\right) + \frac{1}{5}$

290) $(-1) + \frac{4}{3} + \left(-\frac{1}{16}\right) + \frac{2}{11}$

292) $\left(-\frac{8}{11}\right) + \frac{3}{8} + 1 + \frac{7}{4}$

294) $\left(-\frac{4}{3}\right) + \left(-\frac{3}{8}\right) + \frac{8}{13} + \left(-\frac{7}{4}\right)$

296) $\left(-\frac{9}{10}\right) + \left(-\frac{1}{5}\right) + \left(-\frac{13}{11}\right) + \frac{6}{13}$

298) $\frac{13}{8} + \left(-\frac{7}{5}\right) + \left(-\frac{4}{3}\right) + \frac{13}{9}$

300) $\frac{5}{7} + \frac{13}{11} + \left(-\frac{4}{11}\right) + \left(-\frac{5}{3}\right)$

301) $\left(-\frac{11}{13}\right) - \frac{9}{14}$

303) $\left(-\frac{5}{6}\right) - \frac{17}{10}$

305) $\left(-\frac{29}{16}\right) - \left(-\frac{19}{12}\right)$

307) $\frac{18}{11} - \left(-\frac{1}{8}\right)$

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

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

313) $\frac{7}{10} - \frac{11}{7}$

315) $2 - \left(-\frac{1}{9}\right)$

273) $\frac{9}{5} + \left(-\frac{16}{15}\right) + \left(-\frac{20}{11}\right)$

275) $2 + \frac{1}{9} + (-2)$

277) $\frac{1}{16} + (-2) + (-7) + \frac{2}{3}$

279) $\left(-\frac{8}{5}\right) + \left(-\frac{2}{9}\right) + \frac{15}{11} + \left(-\frac{19}{12}\right)$

281) $2 + (-1) + (-8) + \left(-\frac{15}{14}\right)$

283) $\left(-\frac{3}{2}\right) + \left(-\frac{13}{9}\right) + \frac{5}{3} + \left(-\frac{1}{3}\right)$

285) $\frac{15}{11} + \left(-\frac{21}{16}\right) + \frac{1}{2} + \left(-\frac{3}{8}\right)$

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

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

291) $\left(-\frac{9}{7}\right) + \left(-\frac{4}{3}\right) + \frac{1}{3} + \left(-\frac{4}{5}\right)$

293) $\frac{5}{12} + \frac{1}{2} + (-3) + (-12)$

295) $2 + \frac{3}{4} + \left(-\frac{2}{15}\right) + \frac{16}{13}$

297) $\left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) + 2 + \frac{1}{15}$

299) $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{6}{5} + \left(-\frac{9}{11}\right)$

302) $(-2) - \left(-\frac{22}{13}\right)$

304) $\left(-\frac{5}{9}\right) - \frac{7}{5}$

306) $1 - \frac{11}{13}$

308) $\frac{7}{4} - \frac{4}{9}$

310) $2 - \frac{2}{15}$

312) $\left(-\frac{11}{8}\right) - \frac{14}{15}$

314) $(-1) - \frac{3}{13}$

316) $\left(-\frac{9}{5}\right) - \frac{7}{5}$



317) $(-2) - \frac{4}{3}$

319) $\frac{11}{7} - \left(-\frac{7}{5}\right)$

321) $\left(-\frac{1}{2}\right) - \frac{3}{11}$

323) $\frac{15}{8} - \left(-\frac{1}{14}\right)$

325) $\left(-\frac{1}{2}\right) - \frac{11}{10}$

327) $\left(-\frac{7}{15}\right) - \left(-\frac{17}{12}\right) - \frac{9}{7}$

329) $\left(-\frac{1}{3}\right) - \left(-\frac{6}{7}\right) - \left(-\frac{19}{16}\right)$

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

333) $\left(-\frac{10}{9}\right) - (-2) - \left(-\frac{6}{7}\right)$

335) $\frac{5}{4} - \left(-\frac{1}{5}\right) - \frac{5}{3}$

337) $2 - 2 - \frac{13}{11}$

339) $\frac{7}{5} - \left(-\frac{14}{9}\right) - \frac{7}{9}$

341) $\left(-\frac{25}{13}\right) - \frac{11}{10} - \frac{7}{8}$

343) $\frac{23}{14} - \frac{8}{5} - \frac{19}{16}$

345) $1 - \frac{17}{15} - \left(-\frac{19}{11}\right)$

347) $\left(-\frac{3}{7}\right) - \left(-\frac{1}{4}\right) - \left(-\frac{1}{3}\right)$

349) $\frac{2}{3} - \frac{5}{9} - \left(-\frac{13}{8}\right)$

351) $2 - \frac{9}{16} - \left(-\frac{10}{7}\right) - \frac{4}{11}$

353) $\frac{10}{7} - \left(-\frac{29}{15}\right) - \left(-\frac{16}{9}\right) - \left(-\frac{5}{4}\right)$

355) $(-1) - \left(-\frac{8}{5}\right) - \left(-\frac{7}{6}\right) - \left(-\frac{2}{3}\right)$

357) $\left(-\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{5}{7}\right) - \left(-\frac{3}{4}\right) - (-1)$

359) $2 - \frac{20}{11} - \left(-\frac{11}{7}\right) - \frac{5}{11}$

361) $\frac{5}{12} - (-1) - \frac{6}{5} - 15$

318) $\frac{4}{9} - \frac{1}{2}$

320) $\frac{16}{15} - \left(-\frac{5}{3}\right)$

322) $16 - \left(-\frac{5}{14}\right)$

324) $\frac{3}{13} - \frac{17}{14}$

326) $\frac{2}{3} - \left(-\frac{5}{8}\right) - \left(-\frac{4}{5}\right)$

328) $\frac{1}{7} - \frac{9}{7} - \left(-\frac{2}{5}\right)$

330) $\left(-\frac{7}{6}\right) - 1 - \frac{2}{3}$

332) $\frac{4}{7} - \left(-\frac{1}{16}\right) - \left(-\frac{1}{4}\right)$

334) $\left(-\frac{4}{3}\right) - \left(-\frac{17}{13}\right) - (-13)$

336) $\left(-\frac{6}{7}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right) - \frac{1}{2}$

338) $\left(-\frac{7}{4}\right) - \left(-\frac{7}{9}\right) - \frac{11}{10}$

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

342) $\left(-\frac{3}{4}\right) - \left(-\frac{11}{8}\right) - \frac{7}{6}$

344) $\left(-\frac{3}{4}\right) - \left(-\frac{15}{11}\right) - \left(-\frac{8}{5}\right)$

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

348) $1 - \frac{5}{16} - \frac{18}{11}$

350) $\frac{5}{4} - \left(-\frac{3}{2}\right) - \frac{5}{6}$

352) $\left(-\frac{5}{4}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right) - \frac{19}{12} - \frac{3}{5}$

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

356) $\left(-\frac{8}{9}\right) - \left(-\frac{19}{11}\right) - \left(-\frac{1}{8}\right) - \frac{31}{16}$

358) $\left(-\frac{19}{15}\right) - \frac{4}{13} - \frac{2}{3} - \frac{3}{7}$

360) $\frac{17}{9} - 2 - \frac{16}{15} - \frac{13}{7}$

362) $\frac{3}{4} - \frac{11}{7} - \frac{5}{6} - \frac{1}{9}$



$$363) \frac{8}{5} - \frac{15}{14} - 2 - (-1)$$

$$365) \left(-\frac{7}{11}\right) - 16 - \left(-\frac{10}{7}\right) - \left(-\frac{13}{7}\right)$$

$$367) \left(-\frac{1}{16}\right) - \frac{9}{11} - \frac{7}{5} - \left(-\frac{3}{4}\right)$$

$$369) (-2) - \frac{2}{15} - \left(-\frac{11}{8}\right) - \frac{3}{2}$$

$$371) \left(-\frac{17}{13}\right) - (-1) - \left(-\frac{6}{13}\right) - \frac{1}{14}$$

$$373) \frac{3}{14} - \left(-\frac{13}{10}\right) - \frac{13}{16} - \left(-\frac{4}{5}\right)$$

$$375) \left(-\frac{2}{3}\right) - \left(-\frac{14}{13}\right) - \frac{1}{2} - 2$$

$$376) \left(-\frac{3}{2}\right) - \frac{3}{14}$$

$$378) \frac{1}{2} - \left(-\frac{1}{3}\right)$$

$$380) 1 + \left(-\frac{5}{3}\right)$$

$$382) \left(-\frac{3}{2}\right) + \frac{3}{4}$$

$$384) \left(-\frac{9}{8}\right) + \left(-\frac{2}{9}\right)$$

$$386) \left(-\frac{8}{9}\right) - \left(-\frac{1}{5}\right)$$

$$388) \left(-\frac{12}{11}\right) - \left(-\frac{1}{8}\right)$$

$$390) 2 - \frac{5}{4}$$

$$392) \left(-\frac{3}{4}\right) - \left(-\frac{9}{8}\right)$$

$$394) \frac{6}{5} - \frac{5}{3}$$

$$396) \left(-\frac{17}{13}\right) - \frac{17}{15}$$

$$398) \frac{7}{5} - \left(-\frac{4}{3}\right)$$

$$400) \left(-\frac{5}{7}\right) - \left(-\frac{6}{5}\right)$$

$$402) \left(-\frac{13}{12}\right) - \left(-\frac{2}{7}\right) + \frac{3}{2}$$

$$404) (-1) + \left(-\frac{19}{11}\right) - \left(-\frac{7}{11}\right)$$

$$406) (-2) + \frac{4}{7} + \left(-\frac{6}{11}\right)$$

$$364) 1 - \left(-\frac{15}{13}\right) - \left(-\frac{1}{3}\right) - (-1)$$

$$366) \left(-\frac{9}{5}\right) - 1 - \frac{5}{8} - \frac{17}{14}$$

$$368) \frac{3}{5} - \left(-\frac{8}{5}\right) - 2 - \frac{13}{7}$$

$$370) \frac{1}{3} - \frac{19}{15} - \left(-\frac{1}{16}\right) - \left(-\frac{23}{16}\right)$$

$$372) \frac{1}{4} - \left(-\frac{3}{2}\right) - 2 - \frac{11}{8}$$

$$374) \frac{8}{5} - \frac{20}{11} - (-1) - \left(-\frac{5}{3}\right)$$

$$377) \frac{11}{8} - \left(-\frac{10}{9}\right)$$

$$379) \frac{3}{2} - \frac{3}{2}$$

$$381) (-1) - \frac{1}{3}$$

$$383) \frac{16}{9} - \left(-\frac{1}{5}\right)$$

$$385) (-2) - \frac{13}{16}$$

$$387) 1 - \frac{10}{7}$$

$$389) \frac{4}{3} - \frac{3}{13}$$

$$391) \frac{16}{15} + \left(-\frac{14}{9}\right)$$

$$393) \left(-\frac{2}{9}\right) - \left(-\frac{1}{8}\right)$$

$$395) \left(-\frac{1}{13}\right) + \left(-\frac{1}{8}\right)$$

$$397) \frac{31}{16} - \left(-\frac{24}{13}\right)$$

$$399) \left(-\frac{7}{4}\right) + \frac{12}{7}$$

$$401) \frac{7}{4} - \frac{7}{4} + 2$$

$$403) \frac{8}{7} + \left(-\frac{7}{8}\right) + \left(-\frac{13}{7}\right)$$

$$405) \frac{1}{2} + \left(-\frac{1}{2}\right) - \frac{1}{3}$$

$$407) \frac{2}{11} + \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{17}{10}\right)$$



408) $\left(-\frac{4}{5}\right) - \frac{1}{2} + \frac{2}{5}$

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

412) $\frac{18}{11} - \frac{3}{5} + \frac{7}{9}$

414) $(-2) + \frac{7}{5} - \frac{19}{12}$

416) $\left(-\frac{2}{5}\right) - \frac{3}{14} - (-1)$

418) $\frac{19}{11} - \left(-\frac{8}{11}\right) - \left(-\frac{19}{10}\right)$

420) $\frac{1}{3} - \left(-\frac{5}{8}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right)$

422) $\left(-\frac{5}{12}\right) + \frac{4}{3} - \frac{4}{5}$

424) $1 - \left(-\frac{4}{13}\right) + \frac{6}{7}$

426) $\left(-\frac{19}{13}\right) + \left(-\frac{3}{5}\right) - \frac{7}{4} - \left(-\frac{5}{4}\right)$

428) $\frac{1}{10} + 1 + \left(-\frac{31}{16}\right) + \left(-\frac{1}{13}\right)$

430) $\frac{10}{7} + 2 + \left(-\frac{5}{3}\right) + \left(-\frac{4}{3}\right)$

432) $(-1) + \left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{6}{7}\right) - \frac{12}{7}$

434) $\left(-\frac{5}{4}\right) + \frac{3}{14} + \left(-\frac{1}{3}\right) - (-2)$

436) $\left(-\frac{13}{16}\right) - \frac{4}{3} - \left(-\frac{3}{4}\right) - \frac{5}{4}$

438) $\frac{9}{16} + \frac{5}{11} - (-6) + \frac{1}{2}$

440) $\left(-\frac{1}{2}\right) + \frac{9}{7} - 2 + \left(-\frac{21}{13}\right)$

442) $\left(-\frac{16}{15}\right) - \frac{12}{13} - \left(-\frac{1}{2}\right) - \frac{2}{3}$

444) $\left(-\frac{1}{3}\right) + \frac{27}{16} + (-2) + \frac{17}{16}$

446) $\left(-\frac{8}{9}\right) - \left(-\frac{20}{11}\right) - (-1) + \frac{6}{5}$

448) $11 + \frac{3}{4} + \left(-\frac{1}{3}\right) - \frac{2}{3}$

450) $2 + \left(-\frac{5}{4}\right) + \left(-\frac{9}{8}\right) - \left(-\frac{21}{13}\right)$

451) $\left(-2\frac{1}{2}\right) + \frac{4}{5}$

409) $\left(-\frac{7}{4}\right) + \frac{1}{2} + \frac{4}{3}$

411) $\left(-\frac{1}{3}\right) - \left(-\frac{11}{6}\right) - \frac{4}{3}$

413) $\frac{3}{2} + \left(-\frac{11}{13}\right) + \left(-\frac{2}{7}\right)$

415) $\left(-\frac{5}{12}\right) + \frac{9}{11} + (-6)$

417) $\frac{1}{9} - \frac{23}{15} - \left(-\frac{31}{16}\right)$

419) $\frac{8}{7} - \left(-\frac{9}{11}\right) - \left(-\frac{5}{6}\right)$

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

423) $\left(-\frac{8}{5}\right) + \frac{1}{5} + \frac{24}{13}$

425) $(-1) - \frac{4}{15} - 2$

427) $(-7) + \left(-\frac{11}{8}\right) - \left(-\frac{9}{5}\right) - (-10)$

429) $\left(-\frac{15}{11}\right) + \left(-\frac{22}{13}\right) + (-2) - \left(-\frac{1}{9}\right)$

431) $\left(-\frac{1}{12}\right) - (-2) - \left(-\frac{27}{14}\right) + (-10)$

433) $\frac{1}{3} + \left(-\frac{1}{3}\right) - \left(-\frac{27}{14}\right) + \frac{2}{5}$

435) $(-11) + \left(-\frac{25}{13}\right) + \frac{1}{2} + \left(-\frac{8}{7}\right)$

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

439) $\frac{3}{11} - \frac{16}{15} - \left(-\frac{26}{15}\right) - \frac{1}{4}$

441) $\left(-\frac{5}{4}\right) + 2 + 13 + \frac{1}{3}$

443) $\left(-\frac{2}{3}\right) - \left(-\frac{1}{6}\right) + \left(-\frac{23}{15}\right) - 2$

445) $\frac{5}{4} + \frac{7}{5} - \left(-\frac{25}{14}\right) + \left(-\frac{1}{16}\right)$

447) $\left(-\frac{1}{4}\right) + 2 + \left(-\frac{1}{15}\right) + \frac{3}{14}$

449) $\left(-\frac{4}{3}\right) + 2 - \left(-\frac{7}{5}\right) + (-1)$

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



453) $1\frac{4}{5} + \left(-3\frac{7}{8}\right)$

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

457) $(-8) + \frac{3}{8}$

459) $1\frac{4}{5} + \left(-2\frac{1}{2}\right)$

461) $\left(-3\frac{1}{4}\right) + \left(-3\frac{3}{5}\right)$

463) $\left(-3\frac{1}{2}\right) + 2\frac{3}{4}$

465) $\left(-3\frac{5}{8}\right) + 2\frac{3}{4}$

467) $4\frac{2}{3} + \left(-2\frac{5}{7}\right)$

469) $\frac{5}{8} + \left(-1\frac{1}{6}\right)$

471) $\left(-3\frac{3}{4}\right) + 4\frac{1}{2}$

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

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

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

479) $\left(-1\frac{2}{3}\right) + 3\frac{2}{3} + 4\frac{7}{8}$

481) $4\frac{3}{5} + \frac{1}{2} + \left(-8\frac{3}{4}\right)$

483) $\frac{5}{8} + 1\frac{1}{2} + \left(-1\frac{1}{2}\right)$

485) $\left(-2\frac{3}{4}\right) + 4\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$

487) $\left(-1\frac{3}{8}\right) + 2\frac{1}{6} + 4\frac{6}{7}$

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

491) $6\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \left(-2\frac{5}{8}\right)$

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

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

497) $1\frac{2}{3} + 4\frac{1}{4} + \left(-2\frac{1}{2}\right)$

454) $1\frac{5}{6} + \left(-2\frac{1}{2}\right)$

456) $4\frac{2}{3} + \left(-2\frac{1}{2}\right)$

458) $4\frac{1}{6} + \left(-2\frac{5}{8}\right)$

460) $3\frac{3}{8} + \left(-2\frac{1}{4}\right)$

462) $3\frac{2}{5} + \left(-1\frac{1}{4}\right)$

464) $\left(-3\frac{1}{3}\right) + \frac{1}{2}$

466) $4\frac{1}{8} + \left(-3\frac{1}{5}\right)$

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

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

472) $\left(-3\frac{4}{7}\right) + \left(-1\frac{5}{6}\right)$

474) $3 + \left(-1\frac{1}{2}\right)$

476) $\left(-1\frac{1}{2}\right) + 1\frac{1}{6} + \left(-3\frac{7}{8}\right)$

478) $\left(-1\frac{7}{8}\right) + \left(-1\frac{5}{8}\right) + \left(-3\frac{1}{4}\right)$

480) $4\frac{1}{8} + 4\frac{5}{8} + (-6)$

482) $\frac{1}{5} + \frac{1}{4} + \left(-6\frac{7}{8}\right)$

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

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

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

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

492) $\left(-2\frac{1}{3}\right) + \left(-3\frac{1}{7}\right) + 4\frac{1}{4}$

494) $3\frac{2}{7} + \left(-3\frac{1}{8}\right) + \left(-1\frac{1}{8}\right)$

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

498) $\left(-3\frac{5}{6}\right) + \left(-3\frac{5}{8}\right) + (-3)$



499) $1\frac{2}{5} + 2\frac{3}{4} + \left(-3\frac{1}{6}\right)$

501) $2\frac{1}{4} + 2\frac{2}{5} + \left(-1\frac{1}{2}\right) + \frac{5}{6}$

503) $3\frac{1}{3} + \left(-3\frac{1}{2}\right) + 3\frac{2}{3} + \frac{4}{7}$

505) $4\frac{1}{4} + \left(-3\frac{5}{6}\right) + \left(-2\frac{1}{5}\right) + 2\frac{7}{8}$

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

509) $3\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} + \left(-2\frac{1}{5}\right) + 3\frac{1}{2}$

511) $3\frac{1}{4} + \left(-2\frac{1}{6}\right) + 3\frac{5}{6} + \frac{2}{3}$

513) $1\frac{1}{4} + 3\frac{5}{6} + 2\frac{1}{5} + \left(-1\frac{2}{3}\right)$

515) $\frac{3}{4} + \left(-2\frac{1}{3}\right) + 1\frac{7}{8} + \left(-3\frac{1}{2}\right)$

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

519) $\left(-2\frac{5}{8}\right) + 1\frac{2}{3} + 2\frac{1}{8} + 3$

521) $1\frac{1}{8} + 1\frac{3}{4} + 1\frac{5}{6} + (-7)$

523) $4\frac{1}{2} + 1\frac{1}{3} + \left(-2\frac{2}{5}\right) + \left(-1\frac{1}{2}\right)$

525) $1\frac{1}{6} + 4\frac{3}{7} + 4\frac{1}{2} + \left(-3\frac{2}{5}\right)$

500) $\left(-1\frac{3}{7}\right) + \left(-2\frac{4}{7}\right) + 3\frac{3}{5}$

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

504) $2\frac{1}{4} + 3\frac{7}{8} + \left(-2\frac{1}{8}\right) + \left(-2\frac{2}{3}\right)$

506) $\left(-2\frac{1}{7}\right) + 4\frac{1}{6} + 3 + 4\frac{2}{3}$

508) $4\frac{2}{5} + \frac{2}{7} + \left(-3\frac{1}{2}\right) + \left(-1\frac{1}{2}\right)$

510) $\left(-1\frac{1}{3}\right) + \left(-1\frac{1}{7}\right) + \left(-2\frac{5}{7}\right) + \left(-3\frac{3}{8}\right)$

512) $4\frac{5}{8} + \left(-3\frac{3}{7}\right) + \left(-1\frac{1}{4}\right) + \frac{2}{5}$

514) $3\frac{5}{7} + 3\frac{1}{7} + \left(-2\frac{1}{5}\right) + \left(-2\frac{1}{6}\right)$

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

518) $\left(-1\frac{3}{5}\right) + \frac{1}{4} + 1\frac{6}{7} + 2\frac{1}{2}$

520) $\left(-1\frac{1}{4}\right) + \frac{1}{3} + \left(-1\frac{1}{3}\right) + 3\frac{1}{6}$

522) $\left(-1\frac{1}{2}\right) + \frac{3}{4} + (-3) + (-4)$

524) $1\frac{4}{7} + \left(-2\frac{3}{4}\right) + 2\frac{3}{4} + 1\frac{1}{3}$

526) $3\frac{3}{5} - 1\frac{1}{3}$

528) $3\frac{1}{2} - \frac{1}{5}$

530) $\left(-3\frac{1}{2}\right) - \left(-3\frac{4}{5}\right)$

532) $\left(-2\frac{3}{4}\right) - 4\frac{1}{4}$

534) $7 - 1\frac{1}{2}$

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

538) $4\frac{1}{6} - \left(-2\frac{1}{4}\right)$

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

542) $5\frac{3}{8} - 3\frac{5}{6}$

527) $\left(-1\frac{2}{3}\right) - 3\frac{1}{8}$

529) $\left(-2\frac{3}{4}\right) - \left(-2\frac{1}{2}\right)$

531) $\left(-2\frac{5}{6}\right) - \left(-3\frac{4}{5}\right)$

533) $7 - 2\frac{1}{4}$

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

537) $3\frac{3}{5} - 1\frac{3}{7}$

539) $(-6) - \left(-3\frac{5}{8}\right)$

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

543) $\left(-1\frac{7}{8}\right) - \left(-3\frac{4}{5}\right)$



544) $1\frac{3}{8} - 1\frac{1}{6}$

546) $\left(-1\frac{2}{3}\right) - \left(-3\frac{4}{5}\right)$

548) $2\frac{3}{7} - \frac{1}{4}$

550) $3\frac{1}{3} - \frac{1}{6}$

552) $2\frac{1}{2} - 4\frac{2}{3} - \left(-2\frac{5}{6}\right)$

554) $\left(-1\frac{1}{7}\right) - \left(-3\frac{1}{6}\right) - \left(-1\frac{2}{7}\right)$

556) $(-7) - \left(-2\frac{3}{4}\right) - \left(-1\frac{3}{4}\right)$

558) $4\frac{2}{7} - 4\frac{3}{7} - 1\frac{1}{8}$

560) $1\frac{5}{6} - 2\frac{1}{6} - 4\frac{1}{3}$

562) $3\frac{2}{3} - \left(-3\frac{2}{3}\right) - 8\frac{1}{3}$

564) $2\frac{1}{2} - 4\frac{1}{8} - \left(-3\frac{1}{8}\right)$

566) $\frac{7}{8} - \left(-2\frac{2}{5}\right) - 1\frac{7}{8}$

568) $\left(-2\frac{5}{7}\right) - 1\frac{1}{3} - 3\frac{4}{5}$

570) $\frac{1}{4} - 3\frac{3}{4} - (-4)$

572) $\frac{2}{3} - 1\frac{3}{8} - \left(-1\frac{1}{3}\right)$

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

576) $\left(-3\frac{6}{7}\right) - 3\frac{1}{2} - 8 - 3\frac{2}{7}$

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

580) $\left(-1\frac{2}{3}\right) - 3\frac{1}{5} - \frac{5}{6} - 3\frac{1}{7}$

582) $\left(-1\frac{1}{5}\right) - \frac{3}{7} - \left(-1\frac{2}{5}\right) - \left(-1\frac{4}{5}\right)$

584) $3\frac{1}{7} - 1\frac{1}{2} - 4\frac{1}{4} - 1\frac{1}{6}$

586) $4\frac{1}{5} - \left(-3\frac{1}{2}\right) - \left(-3\frac{3}{7}\right) - \left(-3\frac{1}{3}\right)$

588) $\frac{2}{3} - \left(-2\frac{6}{7}\right) - 4\frac{1}{6} - 1\frac{1}{2}$

545) $4\frac{1}{5} - 2\frac{4}{5}$

547) $\frac{1}{2} - 3\frac{1}{7}$

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

551) $3\frac{3}{4} - 2\frac{1}{7} - 5$

553) $4\frac{1}{2} - 2\frac{5}{6} - \left(-1\frac{1}{6}\right)$

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

557) $4\frac{3}{4} - 3\frac{1}{7} - 3\frac{1}{6}$

559) $\frac{7}{8} - \left(-1\frac{1}{2}\right) - 1\frac{1}{4}$

561) $\frac{1}{3} - \left(-3\frac{1}{2}\right) - \left(-2\frac{5}{8}\right)$

563) $\frac{5}{6} - \left(-2\frac{3}{5}\right) - \left(-2\frac{1}{8}\right)$

565) $4\frac{1}{2} - 4\frac{1}{2} - \left(-4\frac{2}{5}\right)$

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

569) $\left(-2\frac{5}{6}\right) - \left(-2\frac{5}{8}\right) - 2\frac{1}{7}$

571) $4\frac{7}{8} - 3\frac{5}{8} - 1\frac{5}{7}$

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

575) $4\frac{3}{4} - \left(-1\frac{1}{4}\right) - 1\frac{3}{7}$

577) $4\frac{1}{3} - \left(-2\frac{2}{5}\right) - 3\frac{4}{5} - 4\frac{1}{8}$

579) $2\frac{4}{5} - 2\frac{5}{6} - \left(-2\frac{3}{4}\right) - \left(-2\frac{2}{3}\right)$

581) $4\frac{3}{4} - \left(-1\frac{5}{8}\right) - (-6) - \frac{2}{3}$

583) $1\frac{2}{7} - (-3) - 3\frac{5}{8} - 1\frac{3}{4}$

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

587) $4\frac{5}{6} - \frac{5}{7} - \left(-2\frac{3}{4}\right) - (-8)$

589) $3\frac{1}{4} - \left(-2\frac{7}{8}\right) - 1\frac{1}{3} - 4\frac{2}{7}$



$$590) (-6) - 1\frac{1}{6} - \left(-3\frac{1}{2}\right) - 3\frac{3}{8}$$

$$592) 4\frac{4}{7} - 3\frac{2}{3} - \left(-3\frac{3}{5}\right) - 4\frac{1}{2}$$

$$594) \left(-3\frac{3}{8}\right) - \frac{1}{2} - 1\frac{1}{4} - \frac{4}{7}$$

$$596) 1\frac{2}{3} - \left(-3\frac{6}{7}\right) - 3\frac{5}{6} - 3\frac{2}{5}$$

$$598) 4\frac{3}{7} - \left(-1\frac{2}{7}\right) - \left(-2\frac{5}{8}\right) - 4\frac{2}{5}$$

$$600) 4\frac{4}{5} - 3\frac{1}{2} - \left(-3\frac{3}{5}\right) - \left(-2\frac{1}{4}\right)$$

$$591) 4\frac{1}{3} - \left(-1\frac{3}{8}\right) - \frac{5}{8} - \frac{3}{8}$$

$$593) 1\frac{1}{6} - 8 - 1\frac{2}{3} - \left(-2\frac{1}{3}\right)$$

$$595) \left(-1\frac{1}{2}\right) - \frac{1}{5} - 1\frac{1}{4} - 3\frac{1}{3}$$

$$597) \frac{1}{6} - \frac{1}{6} - 3\frac{1}{5} - 3\frac{1}{2}$$

$$599) \frac{3}{5} - \left(-3\frac{3}{5}\right) - \left(-2\frac{1}{2}\right) - \frac{3}{5}$$

$$601) 4\frac{1}{4} - \left(-2\frac{5}{6}\right)$$

$$603) 2\frac{4}{5} - \left(-1\frac{1}{2}\right)$$

$$605) \left(-1\frac{7}{8}\right) - 2\frac{3}{7}$$

$$607) 2\frac{4}{5} + \left(-1\frac{3}{4}\right)$$

$$609) \left(-2\frac{1}{2}\right) - \left(-2\frac{1}{2}\right)$$

$$611) \left(-1\frac{4}{7}\right) + 4\frac{3}{4}$$

$$613) \left(-2\frac{1}{2}\right) - 3\frac{1}{2}$$

$$615) 2\frac{2}{3} + \left(-2\frac{3}{4}\right)$$

$$617) 3\frac{5}{6} - \left(-1\frac{5}{6}\right)$$

$$619) \left(-5\frac{1}{7}\right) - 2\frac{5}{8}$$

$$621) \left(-3\frac{1}{3}\right) + 2\frac{2}{3}$$

$$623) 1\frac{3}{5} - \frac{5}{6}$$

$$625) \left(-3\frac{1}{3}\right) + \left(-3\frac{1}{3}\right)$$

$$627) 2\frac{1}{5} - \frac{1}{2} - \left(-2\frac{2}{3}\right)$$

$$629) 2\frac{1}{4} + 4\frac{1}{6} - 2\frac{1}{6}$$

$$631) 1 - \left(-1\frac{1}{6}\right) + \left(-3\frac{1}{6}\right)$$

$$633) 4\frac{1}{2} - \left(-1\frac{2}{3}\right) - \frac{1}{2}$$

$$602) \frac{6}{7} - \left(-2\frac{5}{6}\right)$$

$$604) 2\frac{1}{8} - 2\frac{1}{2}$$

$$606) 3\frac{3}{8} - 4\frac{2}{7}$$

$$608) 1\frac{1}{3} - \left(-2\frac{1}{7}\right)$$

$$610) 2\frac{1}{2} - \left(-3\frac{3}{4}\right)$$

$$612) \frac{5}{7} - \left(-2\frac{3}{8}\right)$$

$$614) 6\frac{4}{5} + \left(-3\frac{4}{5}\right)$$

$$616) \left(-1\frac{1}{4}\right) - 3\frac{5}{8}$$

$$618) 2\frac{1}{3} - \left(-2\frac{1}{2}\right)$$

$$620) 1\frac{3}{4} - 3\frac{1}{2}$$

$$622) 4\frac{1}{6} - 1\frac{2}{3}$$

$$624) 4\frac{1}{3} - \left(-2\frac{2}{3}\right)$$

$$626) \frac{1}{2} + \left(-3\frac{7}{8}\right) + 4\frac{1}{2}$$

$$628) \frac{5}{6} - \left(-3\frac{2}{3}\right) + 2\frac{3}{7}$$

$$630) \left(-2\frac{1}{6}\right) - \left(-1\frac{2}{3}\right) + \frac{1}{2}$$

$$632) \left(-3\frac{3}{4}\right) - 4\frac{1}{3} + 1\frac{5}{6}$$

$$634) \left(-2\frac{7}{8}\right) - 3\frac{3}{4} - 2\frac{5}{7}$$



635) $2\frac{1}{3} - \left(-3\frac{2}{7}\right) + 4\frac{1}{2}$

637) $3\frac{4}{5} + \left(-1\frac{2}{7}\right) - 6$

639) $\frac{1}{2} - 1\frac{1}{4} - (-8)$

641) $\left(-3\frac{1}{2}\right) - \left(-1\frac{1}{6}\right) - \left(-3\frac{1}{7}\right)$

643) $\left(-7\frac{1}{6}\right) - \left(-2\frac{5}{6}\right) - \left(-3\frac{3}{8}\right)$

645) $3\frac{1}{2} + 3\frac{3}{7} - \frac{1}{3}$

647) $2\frac{1}{6} + \left(-1\frac{3}{8}\right) + \left(-1\frac{1}{8}\right)$

649) $\left(-2\frac{2}{3}\right) - 4\frac{1}{8} - \frac{1}{2}$

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

653) $3\frac{4}{7} - \left(-3\frac{1}{4}\right) - (-8) + \left(-2\frac{3}{8}\right)$

655) $\left(-3\frac{1}{4}\right) - \frac{3}{4} + \left(-3\frac{3}{7}\right) + 3\frac{2}{3}$

657) $3\frac{5}{6} - 3\frac{1}{3} + 4\frac{3}{4} - \left(-1\frac{1}{8}\right)$

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

661) $\frac{3}{8} - 2\frac{7}{8} + 2\frac{3}{8} - \left(-1\frac{3}{5}\right)$

663) $\left(-1\frac{1}{6}\right) - \left(-2\frac{6}{7}\right) + 1\frac{1}{6} + 4\frac{3}{4}$

665) $\left(-2\frac{1}{2}\right) - 3\frac{2}{3} + 3\frac{1}{2} - \left(-2\frac{1}{4}\right)$

667) $\left(-2\frac{1}{2}\right) + \left(-3\frac{1}{4}\right) - 1\frac{2}{5} - \left(-1\frac{1}{7}\right)$

669) $1\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2} + 3\frac{5}{8} + 4\frac{1}{6}$

671) $2\frac{3}{7} - \frac{1}{2} - 2\frac{1}{3} - 1\frac{1}{2}$

673) $2\frac{1}{2} - 2\frac{3}{4} - 2\frac{1}{3} + \left(-3\frac{3}{8}\right)$

675) $3\frac{1}{4} + 3\frac{2}{3} - 3\frac{3}{4} - \frac{3}{4}$

636) $3\frac{2}{5} - 4\frac{1}{4} + 1$

638) $\left(-2\frac{3}{4}\right) + \left(-1\frac{5}{8}\right) - 2\frac{3}{4}$

640) $(-3) + 2\frac{7}{8} - \left(-1\frac{6}{7}\right)$

642) $2\frac{1}{3} - 3\frac{1}{4} + 1\frac{2}{5}$

644) $\left(-1\frac{1}{2}\right) - \left(-2\frac{1}{3}\right) - \frac{1}{4}$

646) $3\frac{2}{3} - \frac{3}{4} - 1\frac{3}{5}$

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

650) $1\frac{1}{2} - 1\frac{7}{8} + \left(-2\frac{2}{3}\right)$

652) $4\frac{1}{6} - 4\frac{6}{7} - \left(-3\frac{1}{2}\right) + 4\frac{7}{8}$

654) $\left(-3\frac{3}{4}\right) + \left(-1\frac{1}{2}\right) + 2\frac{5}{8} - \frac{2}{3}$

656) $1\frac{5}{7} + 3\frac{6}{7} - 5\frac{1}{4} + \frac{2}{3}$

658) $\left(-3\frac{5}{8}\right) - 2\frac{1}{6} - 3\frac{1}{3} - \left(-1\frac{2}{5}\right)$

660) $\frac{3}{4} + \left(-2\frac{2}{3}\right) - \left(-2\frac{1}{2}\right) - 2\frac{1}{2}$

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

664) $\left(-2\frac{1}{2}\right) + 3\frac{1}{8} - 4\frac{1}{6} - \left(-1\frac{5}{6}\right)$

666) $3\frac{2}{7} + \left(-2\frac{3}{8}\right) - \left(-1\frac{1}{7}\right) - \left(-2\frac{1}{2}\right)$

668) $4\frac{4}{5} + \left(-3\frac{3}{5}\right) - (-8) + \left(-3\frac{1}{4}\right)$

670) $1\frac{1}{4} - 4\frac{1}{4} - 2\frac{5}{7} - 2\frac{3}{7}$

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

674) $2\frac{2}{3} + \left(-3\frac{1}{2}\right) - 3 + \left(-1\frac{3}{4}\right)$



RIEŠENIE:

1) $-\frac{11}{8}$

4) -2

7) $-\frac{7}{8}$

10) $\frac{31}{42}$

13) $-\frac{5}{6}$

16) $\frac{1}{4}$

19) $\frac{1}{12}$

22) $\frac{1}{56}$

25) 0

28) $-\frac{35}{24}$

31) $\frac{18}{7}$

34) $-\frac{3}{14}$

37) $-\frac{13}{10}$

40) $-\frac{9}{8}$

43) 0

46) $\frac{131}{56}$

49) $\frac{7}{4}$

52) $-\frac{259}{60}$

55) $-\frac{149}{30}$

58) $-\frac{83}{60}$

61) $-\frac{2831}{280}$

64) $-\frac{15}{8}$

67) $-\frac{17}{6}$

2) $\frac{17}{24}$

5) $-\frac{17}{15}$

8) $\frac{19}{15}$

11) $-\frac{21}{20}$

14) -2

17) $-\frac{7}{8}$

20) $\frac{1}{6}$

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

26) $\frac{17}{8}$

29) $-\frac{1}{6}$

32) $-\frac{55}{84}$

35) $-\frac{2}{15}$

38) $\frac{31}{12}$

41) $-\frac{1}{6}$

44) $-\frac{142}{35}$

47) $\frac{3}{2}$

50) 0

53) $\frac{91}{20}$

56) $-\frac{47}{8}$

59) $\frac{74}{35}$

62) $-\frac{23}{24}$

65) $\frac{115}{24}$

68) $-\frac{34}{35}$

3) $-\frac{53}{28}$

6) 0

9) $-\frac{11}{4}$

12) $-\frac{17}{7}$

15) $-\frac{5}{3}$

18) $\frac{5}{14}$

21) $-\frac{3}{7}$

24) $-\frac{11}{15}$

27) $-\frac{26}{3}$

30) $\frac{17}{14}$

33) $-\frac{31}{15}$

36) $\frac{25}{14}$

39) $-\frac{5}{14}$

42) $\frac{1}{3}$

45) $-\frac{1}{3}$

48) $-\frac{53}{30}$

51) $-\frac{71}{28}$

54) $-\frac{181}{20}$

57) $\frac{101}{35}$

60) $\frac{87}{56}$

63) $\frac{17}{6}$

66) $\frac{3}{4}$

69) $\frac{16}{3}$



70) $\frac{49}{24}$

73) $\frac{19}{10}$

76) $\frac{24}{35}$

79) $\frac{5}{21}$

82) $-\frac{58}{21}$

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

88) $\frac{2}{3}$

91) $\frac{93}{56}$

94) $\frac{25}{21}$

97) $-\frac{47}{20}$

100) $-\frac{173}{56}$

103) $-\frac{1}{3}$

106) $\frac{1}{6}$

109) $-\frac{13}{20}$

112) $\frac{77}{24}$

115) $\frac{1}{12}$

118) $-\frac{4}{3}$

121) $-\frac{93}{10}$

124) $-\frac{17}{14}$

127) $-\frac{251}{84}$

130) $-\frac{73}{28}$

133) $-\frac{169}{35}$

136) $\frac{17}{4}$

71) $-\frac{109}{42}$

74) $\frac{52}{15}$

77) $\frac{3}{7}$

80) $\frac{5}{6}$

83) $\frac{29}{4}$

86) $\frac{49}{15}$

89) $-\frac{21}{10}$

92) $-\frac{3}{14}$

95) $-\frac{7}{12}$

98) $-\frac{43}{28}$

101) $-\frac{337}{84}$

104) $\frac{9}{5}$

107) $-\frac{59}{8}$

110) $-\frac{29}{12}$

113) $-\frac{2}{3}$

116) $\frac{4}{21}$

119) $\frac{19}{21}$

122) $\frac{47}{70}$

125) $\frac{11}{8}$

128) $-\frac{587}{210}$

131) $-\frac{125}{42}$

134) 3

137) $-\frac{361}{120}$

72) $-\frac{23}{24}$

75) $\frac{5}{28}$

78) $\frac{9}{4}$

81) $\frac{3}{40}$

84) $\frac{1}{21}$

87) $-\frac{5}{3}$

90) $-\frac{2}{5}$

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

96) $\frac{5}{2}$

99) $-\frac{41}{5}$

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

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

108) $\frac{13}{7}$

111) $-\frac{29}{5}$

114) $\frac{67}{21}$

117) $-\frac{5}{6}$

120) $\frac{79}{60}$

123) $\frac{9}{14}$

126) $-\frac{25}{12}$

129) $\frac{557}{120}$

132) $\frac{1}{14}$

135) $-\frac{71}{40}$

138) $-\frac{34}{21}$



139) $-\frac{17}{14}$

142) $\frac{1}{8}$

145) $-\frac{26}{105}$

148) $-\frac{221}{280}$

151) $\frac{57}{56}$

154) $-\frac{10}{21}$

157) 0

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

163) $\frac{9}{4}$

166) $-\frac{29}{14}$

169) $-\frac{13}{8}$

172) $\frac{29}{21}$

175) $-\frac{35}{12}$

178) $-\frac{25}{12}$

181) $\frac{3}{35}$

184) $\frac{5}{21}$

187) $-\frac{3}{2}$

190) $\frac{13}{28}$

193) $-\frac{11}{20}$

196) $-\frac{8}{3}$

199) $\frac{24}{5}$

202) $-\frac{17}{12}$

205) $\frac{143}{30}$

140) $-\frac{418}{105}$

143) $-\frac{41}{14}$

146) $-\frac{61}{20}$

149) $-\frac{47}{12}$

152) $\frac{13}{28}$

155) $-\frac{4}{3}$

158) $\frac{7}{12}$

161) $-\frac{7}{3}$

164) 0

167) $-\frac{3}{4}$

170) $\frac{16}{15}$

173) $-\frac{17}{8}$

176) $-\frac{43}{24}$

179) $\frac{7}{4}$

182) $\frac{8}{15}$

185) $-\frac{71}{8}$

188) $-\frac{29}{6}$

191) $-\frac{71}{10}$

194) $\frac{3}{14}$

197) $-\frac{73}{30}$

200) 0

203) $-\frac{9}{2}$

206) $-\frac{33}{20}$

141) $\frac{251}{840}$

144) $\frac{13}{6}$

147) $-\frac{19}{40}$

150) $-\frac{589}{168}$

153) $-\frac{3}{8}$

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

159) $-\frac{10}{7}$

162) $-\frac{31}{56}$

165) $-\frac{13}{56}$

168) $\frac{7}{15}$

171) $\frac{7}{8}$

174) $-\frac{43}{56}$

177) $-\frac{9}{20}$

180) $-\frac{23}{21}$

183) $\frac{23}{60}$

186) $\frac{3}{8}$

189) $-\frac{7}{4}$

192) $\frac{5}{3}$

195) $\frac{57}{8}$

198) $\frac{127}{56}$

201) $-\frac{21}{8}$

204) $-\frac{133}{40}$

207) $-\frac{13}{8}$



208) $-\frac{73}{40}$

211) $-\frac{25}{4}$

214) $\frac{83}{42}$

217) $\frac{257}{30}$

220) $\frac{223}{210}$

223) $-\frac{3}{4}$

226) $-\frac{34}{3}$

229) $-\frac{43}{21}$

232) 0

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

238) $\frac{49}{176}$

241) $-\frac{223}{88}$

244) $-\frac{145}{176}$

247) $\frac{7}{48}$

250) $-\frac{13}{30}$

253) $-\frac{83}{240}$

256) $\frac{271}{385}$

259) $\frac{529}{210}$

262) $-\frac{17}{42}$

265) $\frac{22}{21}$

268) $-\frac{128}{11}$

271) $\frac{37}{140}$

274) $-\frac{275}{28}$

209) $-\frac{44}{21}$

212) $\frac{65}{168}$

215) $-\frac{8}{15}$

218) $\frac{2}{7}$

221) $\frac{55}{84}$

224) $\frac{47}{12}$

227) $-\frac{1}{18}$

230) -2

233) $-\frac{40}{11}$

236) $-\frac{39}{16}$

239) $\frac{41}{126}$

242) $-\frac{8}{7}$

245) $\frac{156}{11}$

248) $-\frac{39}{55}$

251) $-\frac{8}{15}$

254) $\frac{211}{462}$

257) $-\frac{29}{36}$

260) $\frac{13}{10}$

263) $\frac{487}{390}$

266) $-\frac{203}{360}$

269) $-\frac{65}{24}$

272) $-\frac{79}{60}$

275) $\frac{1}{9}$

210) $\frac{1}{7}$

213) $\frac{55}{12}$

216) $-\frac{47}{70}$

219) $\frac{113}{40}$

222) $\frac{31}{42}$

225) $\frac{11}{6}$

228) $\frac{13}{20}$

231) $-\frac{1}{8}$

234) $\frac{34}{39}$

237) $-\frac{137}{80}$

240) 1

243) $-\frac{108}{65}$

246) $\frac{3}{7}$

249) $-\frac{6}{7}$

252) $\frac{29}{60}$

255) $\frac{49}{104}$

258) $-\frac{119}{132}$

261) $-\frac{340}{231}$

264) $\frac{31}{4}$

267) $-\frac{17}{30}$

270) $-\frac{79}{45}$

273) $-\frac{179}{165}$

276) $\frac{14}{15}$



$$277) -\frac{397}{48}$$

$$280) -\frac{1699}{420}$$

$$283) -\frac{29}{18}$$

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

$$289) \frac{16}{5}$$

$$292) \frac{211}{88}$$

$$295) \frac{3001}{780}$$

$$298) \frac{121}{360}$$

$$301) -\frac{271}{182}$$

$$304) -\frac{88}{45}$$

$$307) \frac{155}{88}$$

$$310) \frac{28}{15}$$

$$313) -\frac{61}{70}$$

$$316) -\frac{16}{5}$$

$$319) \frac{104}{35}$$

$$322) \frac{229}{14}$$

$$325) -\frac{8}{5}$$

$$328) -\frac{26}{35}$$

$$331) -\frac{2}{3}$$

$$334) \frac{506}{39}$$

$$337) -\frac{13}{11}$$

$$340) -\frac{5}{84}$$

$$343) -\frac{641}{560}$$

$$278) -\frac{65}{24}$$

$$281) -\frac{113}{14}$$

$$284) \frac{65}{24}$$

$$287) \frac{4}{11}$$

$$290) \frac{239}{528}$$

$$293) -\frac{169}{12}$$

$$296) -\frac{2603}{1430}$$

$$299) \frac{43}{55}$$

$$302) -\frac{4}{13}$$

$$305) -\frac{11}{48}$$

$$308) \frac{47}{36}$$

$$311) -\frac{16}{9}$$

$$314) -\frac{16}{13}$$

$$317) -\frac{10}{3}$$

$$320) \frac{41}{15}$$

$$323) \frac{109}{56}$$

$$326) \frac{251}{120}$$

$$329) \frac{575}{336}$$

$$332) \frac{99}{112}$$

$$335) -\frac{13}{60}$$

$$338) -\frac{373}{180}$$

$$341) -\frac{2027}{520}$$

$$344) \frac{487}{220}$$

$$279) -\frac{4043}{1980}$$

$$282) \frac{939}{280}$$

$$285) \frac{31}{176}$$

$$288) -\frac{627}{140}$$

$$291) -\frac{108}{35}$$

$$294) -\frac{887}{312}$$

$$297) \frac{9}{10}$$

$$300) -\frac{31}{231}$$

$$303) -\frac{38}{15}$$

$$306) \frac{2}{13}$$

$$309) \frac{1}{6}$$

$$312) -\frac{277}{120}$$

$$315) \frac{19}{9}$$

$$318) -\frac{1}{18}$$

$$321) -\frac{17}{22}$$

$$324) -\frac{179}{182}$$

$$327) -\frac{47}{140}$$

$$330) -\frac{17}{6}$$

$$333) \frac{110}{63}$$

$$336) \frac{1}{7}$$

$$339) \frac{98}{45}$$

$$342) -\frac{13}{24}$$

$$345) \frac{263}{165}$$



346) $\frac{11}{21}$

349) $\frac{125}{72}$

352) $-\frac{29}{15}$

355) $\frac{73}{30}$

358) $-\frac{3644}{1365}$

361) $-\frac{887}{60}$

364) $\frac{136}{39}$

367) $-\frac{1347}{880}$

370) $\frac{17}{30}$

373) $\frac{841}{560}$

376) $-\frac{12}{7}$

379) 0

382) $-\frac{3}{4}$

385) $-\frac{45}{16}$

388) $-\frac{85}{88}$

391) $-\frac{22}{45}$

394) $-\frac{7}{15}$

397) $\frac{787}{208}$

400) $\frac{17}{35}$

403) $-\frac{89}{56}$

406) $-\frac{152}{77}$

409) $\frac{1}{12}$

412) $\frac{898}{495}$

347) $\frac{13}{84}$

350) $\frac{23}{12}$

353) $\frac{8051}{1260}$

356) $-\frac{1543}{1584}$

359) $\frac{100}{77}$

362) $-\frac{445}{252}$

365) $-\frac{1028}{77}$

368) $-\frac{58}{35}$

371) $\frac{15}{182}$

374) $\frac{404}{165}$

377) $\frac{179}{72}$

380) $-\frac{2}{3}$

383) $\frac{89}{45}$

386) $-\frac{31}{45}$

389) $\frac{43}{39}$

392) $\frac{3}{8}$

395) $-\frac{21}{104}$

398) $\frac{41}{15}$

401) 2

404) $-\frac{23}{11}$

407) $\frac{76}{55}$

410) $-\frac{46}{21}$

413) $\frac{67}{182}$

348) $-\frac{167}{176}$

351) $\frac{3083}{1232}$

354) $\frac{187}{84}$

357) $\frac{55}{28}$

360) $-\frac{956}{315}$

363) $-\frac{33}{70}$

366) $-\frac{1299}{280}$

369) $-\frac{271}{120}$

372) $-\frac{13}{8}$

375) $-\frac{163}{78}$

378) $\frac{5}{6}$

381) $-\frac{4}{3}$

384) $-\frac{97}{72}$

387) $-\frac{3}{7}$

390) $\frac{3}{4}$

393) $-\frac{7}{72}$

396) $-\frac{476}{195}$

399) $-\frac{1}{28}$

402) $\frac{59}{84}$

405) $-\frac{1}{3}$

408) $-\frac{9}{10}$

411) $\frac{1}{6}$

414) $-\frac{131}{60}$



415) $-\frac{739}{132}$

418) $\frac{479}{110}$

421) $-\frac{59}{44}$

424) $\frac{197}{91}$

427) $\frac{137}{40}$

430) $\frac{3}{7}$

433) $\frac{163}{70}$

436) $-\frac{127}{48}$

439) $\frac{91}{132}$

442) $-\frac{841}{390}$

445) $\frac{2449}{560}$

448) $\frac{43}{4}$

451) $-1\frac{7}{10}$

454) $-\frac{2}{3}$

457) $-7\frac{5}{8}$

460) $1\frac{1}{8}$

463) $-\frac{3}{4}$

466) $\frac{37}{40}$

469) $-\frac{13}{24}$

472) $-5\frac{17}{42}$

475) $\frac{1}{3}$

478) $-6\frac{3}{4}$

481) $-3\frac{13}{20}$

416) $\frac{27}{70}$

419) $\frac{1291}{462}$

422) $\frac{7}{60}$

425) $-\frac{49}{15}$

428) $-\frac{951}{1040}$

431) $-\frac{517}{84}$

434) $\frac{53}{84}$

437) $-\frac{11}{30}$

440) $-\frac{515}{182}$

443) $-\frac{121}{30}$

446) $\frac{1549}{495}$

449) $\frac{16}{15}$

452) $-1\frac{5}{6}$

455) $-\frac{7}{10}$

458) $1\frac{13}{24}$

461) $-6\frac{17}{20}$

464) $-2\frac{5}{6}$

467) $1\frac{20}{21}$

470) $-2\frac{1}{10}$

473) $-3\frac{7}{40}$

476) $-4\frac{5}{24}$

479) $6\frac{7}{8}$

482) $-6\frac{17}{40}$

417) $\frac{371}{720}$

420) $\frac{11}{24}$

423) $\frac{29}{65}$

426) $-\frac{333}{130}$

429) $-\frac{6364}{1287}$

432) $-\frac{82}{21}$

435) $-\frac{2469}{182}$

438) $\frac{1323}{176}$

441) $\frac{169}{12}$

444) $\frac{5}{12}$

447) $\frac{797}{420}$

450) $\frac{129}{104}$

453) $-2\frac{3}{40}$

456) $2\frac{1}{6}$

459) $-\frac{7}{10}$

462) $2\frac{3}{20}$

465) $-\frac{7}{8}$

468) $-3\frac{5}{6}$

471) $\frac{3}{4}$

474) $1\frac{1}{2}$

477) $\frac{1}{24}$

480) $2\frac{3}{4}$

483) $\frac{5}{8}$



484) $-6\frac{1}{4}$

487) $5\frac{109}{168}$

490) $-2\frac{3}{8}$

493) $-2\frac{9}{20}$

496) $-4\frac{11}{30}$

499) $\frac{59}{60}$

502) 5

505) $1\frac{11}{120}$

508) $-\frac{11}{35}$

511) $5\frac{7}{12}$

514) $2\frac{103}{210}$

517) $3\frac{17}{60}$

520) $\frac{11}{12}$

523) $1\frac{14}{15}$

526) $2\frac{4}{15}$

529) $-\frac{1}{4}$

532) -7

535) $-2\frac{1}{10}$

538) $6\frac{5}{12}$

541) -5

544) $\frac{5}{24}$

547) $-2\frac{9}{14}$

550) $3\frac{1}{6}$

485) $2\frac{1}{4}$

488) $-\frac{17}{168}$

491) $3\frac{31}{40}$

494) $-\frac{27}{28}$

497) $3\frac{5}{12}$

500) $-\frac{2}{5}$

503) $4\frac{1}{14}$

506) $9\frac{29}{42}$

509) $6\frac{3}{10}$

512) $\frac{97}{280}$

515) $-3\frac{5}{24}$

518) $3\frac{1}{140}$

521) $-2\frac{7}{24}$

524) $2\frac{19}{21}$

527) $-4\frac{19}{24}$

530) $\frac{3}{10}$

533) $4\frac{3}{4}$

536) $-2\frac{3}{4}$

539) $-2\frac{3}{8}$

542) $1\frac{13}{24}$

545) $1\frac{2}{5}$

548) $2\frac{5}{28}$

551) $-3\frac{11}{28}$

486) $-1\frac{29}{60}$

489) $-3\frac{3}{4}$

492) $-1\frac{19}{84}$

495) $-6\frac{1}{21}$

498) $-10\frac{11}{24}$

501) $3\frac{59}{60}$

504) $1\frac{1}{3}$

507) $5\frac{1}{5}$

510) $-8\frac{95}{168}$

513) $5\frac{37}{60}$

516) $-4\frac{17}{20}$

519) $4\frac{1}{6}$

522) $-7\frac{3}{4}$

525) $6\frac{73}{105}$

528) $3\frac{3}{10}$

531) $\frac{29}{30}$

534) $5\frac{1}{2}$

537) $2\frac{6}{35}$

540) $-5\frac{2}{3}$

543) $1\frac{37}{40}$

546) $2\frac{2}{15}$

549) -1

552) $\frac{2}{3}$



553) $2\frac{5}{6}$

556) $-2\frac{1}{2}$

559) $1\frac{1}{8}$

562) -1

565) $4\frac{2}{5}$

568) $-7\frac{89}{105}$

571) $-\frac{13}{28}$

574) $1\frac{1}{3}$

577) $-1\frac{23}{120}$

580) $-8\frac{59}{70}$

583) $-1\frac{5}{56}$

586) $14\frac{97}{210}$

589) $\frac{85}{168}$

592) $\frac{1}{210}$

595) $-6\frac{17}{60}$

598) $3\frac{263}{280}$

601) $7\frac{1}{12}$

604) $-\frac{3}{8}$

607) $1\frac{1}{20}$

610) $6\frac{1}{4}$

613) -6

616) $-4\frac{7}{8}$

619) $-7\frac{43}{56}$

554) $3\frac{13}{42}$

557) $-1\frac{47}{84}$

560) $-4\frac{2}{3}$

563) $5\frac{67}{120}$

566) $1\frac{2}{5}$

569) $-2\frac{59}{168}$

572) $\frac{5}{8}$

575) $4\frac{4}{7}$

578) $-9\frac{11}{30}$

581) $11\frac{17}{24}$

584) $-3\frac{65}{84}$

587) $14\frac{73}{84}$

590) $-7\frac{1}{24}$

593) $-6\frac{1}{6}$

596) $-1\frac{149}{210}$

599) $6\frac{1}{10}$

602) $3\frac{29}{42}$

605) $-4\frac{17}{56}$

608) $3\frac{10}{21}$

611) $3\frac{5}{28}$

614) 3

617) $5\frac{2}{3}$

620) $-1\frac{3}{4}$

555) $-6\frac{1}{4}$

558) $-1\frac{15}{56}$

561) $6\frac{11}{24}$

564) $1\frac{1}{2}$

567) $-6\frac{7}{30}$

570) $\frac{1}{2}$

573) $\frac{1}{2}$

576) $-18\frac{9}{14}$

579) $5\frac{23}{60}$

582) $1\frac{4}{7}$

585) $-2\frac{8}{15}$

588) $-2\frac{1}{7}$

591) $4\frac{17}{24}$

594) $-5\frac{39}{56}$

597) $-6\frac{7}{10}$

600) $7\frac{3}{20}$

603) $4\frac{3}{10}$

606) $-\frac{51}{56}$

609) 0

612) $3\frac{5}{56}$

615) $-\frac{1}{12}$

618) $4\frac{5}{6}$

621) $-\frac{2}{3}$



622) $2\frac{1}{2}$

625) $-6\frac{2}{3}$

628) $6\frac{13}{14}$

631) -1

634) $-9\frac{19}{56}$

637) $-3\frac{17}{35}$

640) $1\frac{41}{56}$

643) $-\frac{23}{24}$

646) $1\frac{19}{60}$

649) $-7\frac{7}{24}$

652) $7\frac{115}{168}$

655) $-3\frac{16}{21}$

658) $-7\frac{29}{40}$

661) $1\frac{19}{40}$

664) $-1\frac{17}{24}$

667) $-6\frac{1}{140}$

670) $-8\frac{1}{7}$

673) $-5\frac{23}{24}$

623) $\frac{23}{30}$

626) $1\frac{1}{8}$

629) $4\frac{1}{4}$

632) $-6\frac{1}{4}$

635) $10\frac{5}{42}$

638) $-7\frac{1}{8}$

641) $\frac{17}{21}$

644) $\frac{7}{12}$

647) $-\frac{1}{3}$

650) $-3\frac{1}{24}$

653) $12\frac{25}{56}$

656) $\frac{83}{84}$

659) $-6\frac{2}{15}$

662) $-16\frac{11}{14}$

665) $-\frac{5}{12}$

668) $5\frac{19}{20}$

671) $-1\frac{19}{21}$

674) $-5\frac{7}{12}$

624) 7

627) $4\frac{11}{30}$

630) 0

633) $5\frac{2}{3}$

636) $\frac{3}{20}$

639) $7\frac{1}{4}$

642) $\frac{29}{60}$

645) $6\frac{25}{42}$

648) $-5\frac{1}{8}$

651) $-4\frac{11}{30}$

654) $-3\frac{7}{24}$

657) $6\frac{3}{8}$

660) $-1\frac{11}{12}$

663) $7\frac{17}{28}$

666) $4\frac{31}{56}$

669) $6\frac{19}{24}$

672) $-\frac{5}{42}$

675) $2\frac{5}{12}$