

Simplifying mixed numbers

Simplify each. Write your answer as a mixed number when possible.

1) $1\frac{10}{25}$

2) $5\frac{10}{15}$

3) $8\frac{9}{45}$

4) $2\frac{5}{30}$

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

6) $4\frac{3}{21}$

7) $6\frac{15}{20}$

8) $8\frac{2}{4}$

9) $8\frac{10}{15}$

10) $8\frac{2}{10}$

11) $1\frac{3}{6}$

12) $8\frac{5}{35}$

13) $5\frac{4}{6}$

14) $4\frac{9}{18}$

15) $1\frac{12}{30}$

16) $6\frac{3}{6}$

17) $4\frac{8}{12}$

18) $7\frac{2}{4}$

19) $3\frac{4}{8}$

20) $3\frac{27}{45}$

21) $7\frac{3}{6}$

22) $8\frac{3}{9}$

23) $2\frac{18}{24}$

24) $7\frac{9}{63}$

25) $8\frac{15}{25}$

26) $8\frac{3}{12}$

27) $8\frac{2}{6}$

28) $7\frac{6}{10}$

29) $8\frac{9}{18}$

30) $1\frac{9}{12}$

31) $1\frac{6}{9}$

32) $3\frac{2}{6}$

33) $6\frac{2}{4}$

34) $2\frac{4}{12}$

35) $8\frac{3}{21}$

36) $8\frac{5}{30}$

37) $5\frac{4}{20}$

38) $7\frac{4}{10}$

39) $2\frac{2}{14}$

40) $2\frac{12}{30}$

41) $3\frac{9}{54}$

42) $5\frac{9}{12}$

43) $2\frac{3}{9}$

44) $9\frac{3}{6}$

45) $2\frac{4}{6}$

46) $7\frac{10}{25}$

47) $4\frac{2}{8}$

48) $3\frac{10}{15}$

49) $8\frac{5}{15}$

50) $5\frac{3}{6}$

51) $2\frac{3}{6}$

52) $5\frac{6}{9}$

53) $1\frac{15}{25}$

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

55) $6\frac{4}{8}$

56) $6\frac{5}{35}$

57) $2\frac{9}{36}$

58) $3\frac{6}{18}$

59) $3\frac{3}{18}$

60) $7\frac{9}{15}$

61) $9\frac{10}{15}$

62) $3\frac{12}{18}$

63) $1\frac{3}{12}$

64) $5\frac{2}{8}$

65) $6\frac{18}{30}$

66) $6\frac{4}{24}$

67) $8\frac{18}{30}$

68) $7\frac{3}{9}$

69) $8\frac{3}{15}$

70) $5\frac{10}{25}$

71) $8\frac{27}{36}$

72) $2\frac{2}{10}$

73) $9\frac{6}{12}$

74) $5\frac{9}{18}$

75) $4\frac{6}{8}$

76) $4\frac{15}{20}$

77) $5\frac{3}{9}$

78) $6\frac{5}{15}$

79) $2\frac{2}{6}$

80) $2\frac{9}{18}$

81) $6\frac{2}{12}$

82) $8\frac{5}{10}$

83) $4\frac{5}{10}$

84) $3\frac{2}{4}$

85) $7\frac{5}{10}$

86) $2\frac{8}{12}$

87) $7\frac{5}{30}$

88) $7\frac{6}{12}$

89) $3\frac{6}{30}$

90) $1\frac{6}{18}$

91) $3\frac{9}{63}$

92) $1\frac{9}{15}$

93) $2\frac{5}{10}$

94) $5\frac{6}{15}$

95) $3\frac{9}{12}$

96) $7\frac{6}{18}$

97) $4\frac{10}{15}$

98) $5\frac{5}{10}$

99) $4\frac{2}{10}$

100) $3\frac{9}{15}$

101) $8\frac{4}{6}$

102) $8\frac{3}{15}$

103) $3\frac{6}{14}$

104) $8\frac{12}{42}$

105) $7\frac{10}{25}$

106) $2\frac{2}{12}$

107) $13\frac{6}{18}$

108) $13\frac{12}{18}$

109) $1\frac{2}{10}$

110) $7\frac{2}{22}$

111) $1\frac{2}{16}$

112) $2\frac{4}{6}$

113) $4\frac{2}{6}$

114) $11\frac{12}{54}$

115) $8\frac{9}{15}$

116) $8\frac{6}{8}$

117) $10\frac{15}{35}$

118) $10\frac{9}{45}$

119) $13\frac{9}{18}$

120) $10\frac{8}{10}$

121) $1\frac{15}{40}$

122) $8\frac{25}{30}$

123) $12\frac{10}{15}$

124) $1\frac{15}{18}$

125) $7\frac{12}{15}$

126) $1\frac{5}{45}$

127) $13\frac{5}{10}$

128) $7\frac{6}{8}$

129) $5\frac{12}{28}$

130) $13\frac{6}{12}$

131) $8\frac{6}{15}$

132) $1\frac{2}{6}$

133) $12\frac{6}{16}$

134) $6\frac{15}{40}$

135) $1\frac{3}{15}$

136) $2\frac{10}{35}$

137) $9\frac{3}{33}$

138) $1\frac{9}{36}$

139) $6\frac{5}{25}$

140) $4\frac{6}{48}$

141) $8\frac{9}{18}$

142) $1\frac{5}{25}$

143) $6\frac{5}{40}$

144) $12\frac{5}{55}$

145) $10\frac{6}{9}$

146) $12\frac{2}{4}$

147) $12\frac{6}{27}$

148) $11\frac{3}{30}$

149) $2\frac{3}{6}$

150) $12\frac{15}{35}$

151) $2\frac{6}{12}$

152) $5\frac{4}{10}$

153) $11\frac{12}{15}$

154) $6\frac{3}{6}$

155) $4\frac{10}{12}$

156) $14\frac{2}{4}$

157) $12\frac{20}{24}$

158) $2\frac{12}{15}$

159) $5\frac{3}{6}$

160) $9\frac{2}{4}$

161) $4\frac{4}{10}$

162) $7\frac{27}{63}$

163) $5\frac{15}{25}$

164) $4\frac{5}{20}$

165) $1\frac{5}{15}$

166) $5\frac{10}{45}$

167) $11\frac{3}{6}$

168) $9\frac{4}{20}$

169) $4\frac{3}{24}$

170) $11\frac{3}{15}$

171) $10\frac{10}{15}$

172) $5\frac{2}{4}$

173) $5\frac{8}{36}$

174) $7\frac{5}{10}$

175) $4\frac{3}{15}$

176) $11\frac{3}{24}$

177) $9\frac{2}{22}$

178) $3\frac{3}{18}$

179) $11\frac{6}{18}$

180) $9\frac{6}{27}$

181) $6\frac{4}{10}$

182) $9\frac{2}{6}$

183) $5\frac{8}{14}$

184) $10\frac{4}{16}$

185) $8\frac{2}{4}$

186) $2\frac{5}{10}$

187) $9\frac{25}{30}$

188) $15\frac{6}{12}$

189) $2\frac{30}{36}$

190) $12\frac{20}{25}$

191) $4\frac{10}{15}$

192) $4\frac{3}{6}$

193) $9\frac{15}{20}$

194) $2\frac{18}{42}$

195) $7\frac{3}{6}$

196) $3\frac{3}{21}$

197) $10\frac{12}{54}$

198) $8\frac{6}{12}$

199) $4\frac{9}{45}$

200) $9\frac{3}{24}$

201) $4\frac{9}{99}$

202) $4\frac{12}{18}$

203) $2\frac{9}{27}$

204) $8\frac{6}{18}$

205) $3\frac{10}{20}$

206) $7\frac{18}{24}$

207) $8\frac{6}{48}$

208) $10\frac{36}{48}$

209) $12\frac{4}{12}$

210) $5\frac{54}{90}$

211) $5\frac{6}{18}$

212) $12\frac{8}{12}$

213) $2\frac{12}{30}$

214) $3\frac{30}{36}$

215) $5\frac{12}{24}$

216) $6\frac{6}{12}$

217) $12\frac{9}{18}$

218) $11\frac{27}{36}$

219) $7\frac{60}{72}$

220) $13\frac{18}{36}$

221) $6\frac{16}{40}$

222) $3\frac{36}{45}$

223) $1\frac{6}{18}$

224) $6\frac{8}{12}$

225) $2\frac{6}{12}$

226) $3\frac{60}{140}$

227) $7\frac{12}{36}$

228) $7\frac{45}{63}$

229) $6\frac{6}{36}$

230) $11\frac{40}{180}$

231) $10\frac{45}{63}$

232) $4\frac{18}{63}$

233) $5\frac{6}{48}$

234) $2\frac{9}{99}$

235) $10\frac{12}{18}$

236) $6\frac{6}{18}$

237) $3\frac{20}{40}$

238) $9\frac{9}{18}$

239) $1\frac{27}{36}$

240) $4\frac{18}{42}$

241) $5\frac{8}{88}$

242) $5\frac{4}{8}$

243) $11\frac{48}{60}$

244) $10\frac{27}{72}$

245) $13\frac{9}{27}$

246) $12\frac{12}{18}$

247) $9\frac{12}{18}$

248) $10\frac{16}{20}$

249) $11\frac{9}{45}$

250) $9\frac{6}{12}$

251) $1\frac{18}{24}$

252) $10\frac{60}{72}$

253) $6\frac{12}{24}$

254) $10\frac{16}{40}$

255) $9\frac{6}{18}$

256) $1\frac{4}{8}$

257) $4\frac{8}{12}$

258) $1\frac{6}{30}$

259) $10\frac{8}{28}$

260) $4\frac{6}{66}$

261) $7\frac{4}{20}$

262) $4\frac{4}{24}$

263) $8\frac{6}{36}$

264) $11\frac{18}{90}$

265) $6\frac{6}{48}$

266) $11\frac{6}{66}$

267) $10\frac{20}{60}$

268) $6\frac{18}{81}$

269) $4\frac{12}{28}$

270) $3\frac{12}{54}$

271) $2\frac{27}{63}$

272) $5\frac{8}{40}$

273) $9\frac{18}{36}$

274) $6\frac{72}{90}$

275) $11\frac{6}{12}$

276) $5\frac{45}{54}$

277) $8\frac{12}{18}$

278) $6\frac{60}{72}$

279) $4\frac{40}{50}$

280) $6\frac{4}{8}$

281) $13\frac{4}{8}$

282) $3\frac{12}{16}$

$283) 10\frac{54}{126}$

$284) 13\frac{12}{24}$

$285) 9\frac{12}{48}$

$286) 3\frac{12}{32}$

$287) 4\frac{40}{60}$

$288) 12\frac{12}{60}$

$289) 2\frac{4}{32}$

$290) 5\frac{6}{30}$

$291) 6\frac{6}{24}$

$292) 13\frac{12}{18}$

$293) 10\frac{18}{162}$

$294) 7\frac{18}{27}$

$295) 3\frac{12}{60}$

$296) 10\frac{6}{48}$

$297) 10\frac{9}{99}$

$298) 12\frac{8}{24}$

$299) 12\frac{8}{36}$

$300) 7\frac{18}{45}$

$301) 11\frac{40}{60}$

$302) 5\frac{12}{168}$

$303) 11\frac{36}{612}$

$304) 2\frac{72}{684}$

$305) 14\frac{198}{252}$

$306) 6\frac{12}{36}$

$307) 25\frac{20}{100}$

$308) 22\frac{72}{468}$

$$309) 17\frac{160}{360}$$

$$310) 23\frac{12}{96}$$

$$311) 25\frac{84}{144}$$

$$312) 6\frac{180}{280}$$

$$313) 1\frac{120}{440}$$

$$314) 17\frac{120}{160}$$

$$315) 19\frac{36}{228}$$

$$316) 7\frac{100}{220}$$

$$317) 7\frac{40}{100}$$

$$318) 18\frac{48}{156}$$

$$319) 20\frac{36}{108}$$

$$320) 7\frac{48}{120}$$

$$321) 13\frac{80}{120}$$

$$322) 3\frac{90}{126}$$

$$323) 7\frac{20}{160}$$

$$324) 5\frac{12}{132}$$

$$325) 22\frac{16}{224}$$

$$326) 3\frac{12}{48}$$

$$327) 18\frac{180}{198}$$

$$328) 1\frac{216}{234}$$

$$329) 12\frac{18}{54}$$

$$330) 12\frac{24}{120}$$

$$331) 24\frac{72}{108}$$

$$332) 21\frac{216}{234}$$

$$333) 24\frac{140}{180}$$

$$334) 9\frac{96}{132}$$

335) $20\frac{8}{184}$

336) $5\frac{12}{24}$

337) $5\frac{60}{80}$

338) $22\frac{24}{84}$

339) $11\frac{36}{132}$

340) $4\frac{36}{90}$

341) $12\frac{200}{680}$

342) $20\frac{36}{144}$

343) $17\frac{24}{36}$

344) $22\frac{20}{40}$

345) $17\frac{48}{60}$

346) $9\frac{8}{88}$

347) $1\frac{64}{120}$

348) $4\frac{126}{324}$

349) $26\frac{18}{90}$

350) $25\frac{36}{264}$

351) $10\frac{36}{108}$

352) $8\frac{36}{72}$

353) $20\frac{12}{60}$

354) $23\frac{88}{104}$

355) $11\frac{32}{56}$

356) $5\frac{16}{152}$

357) $18\frac{288}{612}$

358) $15\frac{200}{260}$

359) $17\frac{20}{60}$

360) $11\frac{60}{80}$

$$361) 9\frac{36}{132}$$

$$362) 9\frac{120}{336}$$

$$363) 9\frac{120}{408}$$

$$364) 24\frac{20}{140}$$

$$365) 22\frac{20}{60}$$

$$366) 20\frac{12}{24}$$

$$367) 16\frac{36}{60}$$

$$368) 17\frac{280}{600}$$

$$369) 1\frac{24}{36}$$

$$370) 14\frac{126}{270}$$

$$371) 2\frac{18}{306}$$

$$372) 14\frac{24}{152}$$

$$373) 19\frac{72}{528}$$

$$374) 22\frac{36}{108}$$

$$375) 9\frac{72}{126}$$

$$376) 2\frac{18}{180}$$

$$377) 6\frac{36}{234}$$

$$378) 24\frac{24}{192}$$

$$379) 7\frac{90}{234}$$

$$380) 24\frac{108}{168}$$

$$381) 4\frac{72}{120}$$

$$382) 14\frac{36}{48}$$

$$383) 19\frac{60}{80}$$

$$384) 10\frac{180}{396}$$

$$385) 23\frac{200}{560}$$

$$386) 14\frac{48}{156}$$

$387) 4\frac{16}{40}$

$388) 24\frac{36}{108}$

$389) 8\frac{48}{252}$

$390) 17\frac{80}{220}$

$391) 21\frac{144}{162}$

$392) 12\frac{20}{220}$

$393) 8\frac{20}{280}$

$394) 16\frac{24}{128}$

$395) 21\frac{18}{36}$

$396) 4\frac{480}{520}$

$397) 24\frac{72}{240}$

$398) 24\frac{36}{84}$

$399) 13\frac{16}{80}$

$400) 24\frac{80}{520}$

$401) 37\frac{108}{492}$

$402) 38\frac{12}{24}$

$403) 20\frac{12}{132}$

$404) 46\frac{24}{132}$

$405) 39\frac{20}{80}$

$406) 48\frac{162}{288}$

$407) 20\frac{108}{168}$

$408) 49\frac{48}{108}$

$409) 48\frac{288}{396}$

$410) 23\frac{16}{384}$

$411) 19\frac{48}{112}$

$412) 32\frac{12}{324}$

413) $19\frac{12}{372}$

414) $44\frac{140}{540}$

415) $3\frac{72}{372}$

416) $5\frac{54}{306}$

417) $10\frac{112}{240}$

418) $1\frac{168}{396}$

419) $43\frac{36}{54}$

420) $32\frac{126}{324}$

421) $19\frac{408}{648}$

422) $37\frac{96}{156}$

423) $4\frac{36}{204}$

424) $5\frac{144}{160}$

425) $7\frac{20}{400}$

426) $29\frac{260}{460}$

427) $3\frac{126}{234}$

428) $4\frac{100}{660}$

429) $27\frac{468}{1080}$

430) $37\frac{12}{72}$

431) $24\frac{36}{234}$

432) $40\frac{24}{528}$

433) $13\frac{48}{984}$

434) $22\frac{18}{36}$

435) $24\frac{24}{36}$

436) $4\frac{24}{564}$

437) $45\frac{90}{162}$

438) $25\frac{36}{48}$

$$439) 27\frac{100}{380}$$

$$440) 32\frac{40}{340}$$

$$441) 37\frac{54}{396}$$

$$442) 19\frac{162}{288}$$

$$443) 40\frac{400}{760}$$

$$444) 20\frac{408}{768}$$

$$445) 2\frac{306}{324}$$

$$446) 17\frac{340}{420}$$

$$447) 25\frac{96}{204}$$

$$448) 4\frac{12}{48}$$

$$449) 26\frac{216}{342}$$

$$450) 14\frac{252}{612}$$

$$451) 42\frac{36}{90}$$

$$452) 46\frac{20}{80}$$

$$453) 18\frac{200}{220}$$

$$454) 31\frac{200}{360}$$

$$455) 10\frac{24}{252}$$

$$456) 37\frac{396}{504}$$

$$457) 37\frac{18}{144}$$

$$458) 46\frac{12}{168}$$

$$459) 18\frac{100}{520}$$

$$460) 5\frac{100}{580}$$

$$461) 6\frac{60}{384}$$

$$462) 20\frac{234}{504}$$

$$463) 15\frac{156}{372}$$

$$464) 49\frac{240}{700}$$

$$465) 9\frac{80}{120}$$

$$466) 40\frac{24}{96}$$

$$467) 8\frac{24}{84}$$

$$468) 47\frac{20}{100}$$

$$469) 32\frac{120}{156}$$

$$470) 17\frac{90}{306}$$

$$471) 42\frac{270}{414}$$

$$472) 7\frac{36}{360}$$

$$473) 15\frac{280}{540}$$

$$474) 13\frac{20}{40}$$

$$475) 13\frac{126}{594}$$

$$476) 45\frac{168}{864}$$

$$477) 44\frac{12}{504}$$

$$478) 23\frac{280}{1600}$$

$$479) 41\frac{24}{228}$$

$$480) 34\frac{12}{48}$$

$$481) 15\frac{132}{468}$$

$$482) 28\frac{72}{828}$$

$$483) 18\frac{126}{162}$$

$$484) 9\frac{198}{216}$$

$$485) 8\frac{8}{64}$$

$$486) 8\frac{108}{612}$$

$$487) 37\frac{216}{408}$$

$$488) 5\frac{180}{792}$$

$$489) 3\frac{64}{168}$$

$$490) 11\frac{36}{96}$$

$$491) 44\frac{54}{72}$$

$$492) 35\frac{36}{108}$$

$$493) 49\frac{576}{828}$$

$$494) 39\frac{8}{176}$$

$$495) 13\frac{184}{200}$$

$$496) 33\frac{18}{36}$$

$$497) 20\frac{72}{90}$$

$$498) 15\frac{108}{288}$$

$$499) 11\frac{36}{396}$$

$$500) 34\frac{198}{270}$$

Simplifying mixed numbers

Simplify each. Write your answer as a mixed number when possible.

1) $1\frac{10}{25}$ $1\frac{2}{5}$

2) $5\frac{10}{15}$ $5\frac{2}{3}$

3) $8\frac{9}{45}$ $8\frac{1}{5}$

4) $2\frac{5}{30}$ $2\frac{1}{6}$

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

6) $4\frac{3}{21}$ $4\frac{1}{7}$

7) $6\frac{15}{20}$ $6\frac{3}{4}$

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

9) $8\frac{10}{15}$ $8\frac{2}{3}$

10) $8\frac{2}{10}$ $8\frac{1}{5}$

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

12) $8\frac{5}{35}$ $8\frac{1}{7}$

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

14) $4\frac{9}{18}$ $4\frac{1}{2}$

15) $1\frac{12}{30}$ $1\frac{2}{5}$

16) $6\frac{3}{6}$ $6\frac{1}{2}$

17) $4\frac{8}{12}$ $4\frac{2}{3}$

18) $7\frac{2}{4}$ $7\frac{1}{2}$

19) $3\frac{4}{8}$ $3\frac{1}{2}$

20) $3\frac{27}{45}$ $3\frac{3}{5}$

21) $7\frac{3}{6}$ $7\frac{1}{2}$

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

23) $2\frac{18}{24}$ $2\frac{3}{4}$

24) $7\frac{9}{63}$ $7\frac{1}{7}$

25) $8\frac{15}{25}$ $8\frac{3}{5}$

26) $8\frac{3}{12}$ $8\frac{1}{4}$

27) $8\frac{2}{6}$ $8\frac{1}{3}$

28) $7\frac{6}{10}$ $7\frac{3}{5}$

29) $8\frac{9}{18}$ $8\frac{1}{2}$

30) $1\frac{9}{12}$ $1\frac{3}{4}$

31) $1\frac{6}{9}$ $1\frac{2}{3}$

32) $3\frac{2}{6}$ $3\frac{1}{3}$

33) $6\frac{2}{4}$ $6\frac{1}{2}$

34) $2\frac{4}{12}$ $2\frac{1}{3}$

35) $8\frac{3}{21}$ $8\frac{1}{7}$

36) $8\frac{5}{30}$ $8\frac{1}{6}$

37) $5\frac{4}{20}$ $5\frac{1}{5}$

38) $7\frac{4}{10}$ $7\frac{2}{5}$

39) $2\frac{2}{14}$ $2\frac{1}{7}$

40) $2\frac{12}{30}$ $2\frac{2}{5}$

41) $3\frac{9}{54}$ $3\frac{1}{6}$

42) $5\frac{9}{12}$ $5\frac{3}{4}$

43) $2\frac{3}{9}$ $2\frac{1}{3}$

44) $9\frac{3}{6}$ $9\frac{1}{2}$

45) $2\frac{4}{6}$ $2\frac{2}{3}$

46) $7\frac{10}{25}$ $7\frac{2}{5}$

47) $4\frac{2}{8}$ $4\frac{1}{4}$

48) $3\frac{10}{15}$ $3\frac{2}{3}$

49) $8\frac{5}{15}$ $8\frac{1}{3}$

50) $5\frac{3}{6}$ $5\frac{1}{2}$

51) $2\frac{3}{6}$ $2\frac{1}{2}$

52) $5\frac{6}{9}$ $5\frac{2}{3}$

53) $1\frac{15}{25}$ $1\frac{3}{5}$

54) $6\frac{6}{8}$ $6\frac{3}{4}$

55) $6\frac{4}{8}$ $6\frac{1}{2}$

56) $6\frac{5}{35}$ $6\frac{1}{7}$

57) $2\frac{9}{36}$ $2\frac{1}{4}$

58) $3\frac{6}{18}$ $3\frac{1}{3}$

59) $3\frac{3}{18}$ $3\frac{1}{6}$

60) $7\frac{9}{15}$ $7\frac{3}{5}$

61) $9\frac{10}{15}$ $9\frac{2}{3}$

62) $3\frac{12}{18}$ $3\frac{2}{3}$

63) $1\frac{3}{12}$ $1\frac{1}{4}$

64) $5\frac{2}{8}$ $5\frac{1}{4}$

65) $6\frac{18}{30}$ $6\frac{3}{5}$

66) $6\frac{4}{24}$ $6\frac{1}{6}$

67) $8\frac{18}{30}$ $8\frac{3}{5}$

68) $7\frac{3}{9}$ $7\frac{1}{3}$

69) $8\frac{3}{15}$ $8\frac{1}{5}$

70) $5\frac{10}{25}$ $5\frac{2}{5}$

71) $8\frac{27}{36}$ $8\frac{3}{4}$

72) $2\frac{2}{10}$ $2\frac{1}{5}$

73) $9\frac{6}{12}$ $9\frac{1}{2}$

74) $5\frac{9}{18}$ $5\frac{1}{2}$

75) $4\frac{6}{8}$ $4\frac{3}{4}$

76) $4\frac{15}{20}$ $4\frac{3}{4}$

77) $5\frac{3}{9}$ $5\frac{1}{3}$

78) $6\frac{5}{15}$ $6\frac{1}{3}$

79) $2\frac{2}{6}$ $2\frac{1}{3}$

80) $2\frac{9}{18}$ $2\frac{1}{2}$

81) $6\frac{2}{12}$ $6\frac{1}{6}$

82) $8\frac{5}{10}$ $8\frac{1}{2}$

83) $4\frac{5}{10}$ $4\frac{1}{2}$

84) $3\frac{2}{4}$ $3\frac{1}{2}$

85) $7\frac{5}{10}$ $7\frac{1}{2}$

86) $2\frac{8}{12}$ $2\frac{2}{3}$

87) $7\frac{5}{30}$ $7\frac{1}{6}$

88) $7\frac{6}{12}$ $7\frac{1}{2}$

89) $3\frac{6}{30}$ $3\frac{1}{5}$

90) $1\frac{6}{18}$ $1\frac{1}{3}$

91) $3\frac{9}{63}$ $3\frac{1}{7}$

92) $1\frac{9}{15}$ $1\frac{3}{5}$

93) $2\frac{5}{10}$ $2\frac{1}{2}$

94) $5\frac{6}{15}$ $5\frac{2}{5}$

95) $3\frac{9}{12}$ $3\frac{3}{4}$

96) $7\frac{6}{18}$ $7\frac{1}{3}$

97) $4\frac{10}{15}$ $4\frac{2}{3}$

98) $5\frac{5}{10}$ $5\frac{1}{2}$

99) $4\frac{2}{10}$ $4\frac{1}{5}$

100) $3\frac{9}{15}$ $3\frac{3}{5}$

101) $8\frac{4}{6}$ $8\frac{2}{3}$

102) $8\frac{3}{15}$ $8\frac{1}{5}$

103) $3\frac{6}{14}$ $3\frac{3}{7}$

104) $8\frac{12}{42}$ $8\frac{2}{7}$

105) $7\frac{10}{25}$ $7\frac{2}{5}$

106) $2\frac{2}{12}$ $2\frac{1}{6}$

107) $13\frac{6}{18}$ $13\frac{1}{3}$

108) $13\frac{12}{18}$ $13\frac{2}{3}$

109) $1\frac{2}{10}$ $1\frac{1}{5}$

110) $7\frac{2}{22}$ $7\frac{1}{11}$

111) $1\frac{2}{16}$ $1\frac{1}{8}$

112) $2\frac{4}{6}$ $2\frac{2}{3}$

113) $4\frac{2}{6}$ $4\frac{1}{3}$

114) $11\frac{12}{54}$ $11\frac{2}{9}$

115) $8\frac{9}{15}$ $8\frac{3}{5}$

116) $8\frac{6}{8}$ $8\frac{3}{4}$

117) $10\frac{15}{35}$ $10\frac{3}{7}$

118) $10\frac{9}{45}$ $10\frac{1}{5}$

119) $13\frac{9}{18}$ $13\frac{1}{2}$

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

121) $1\frac{15}{40}$ $1\frac{3}{8}$

122) $8\frac{25}{30}$ $8\frac{5}{6}$

123) $12\frac{10}{15}$ $12\frac{2}{3}$

124) $1\frac{15}{18}$ $1\frac{5}{6}$

125) $7\frac{12}{15}$ $7\frac{4}{5}$

126) $1\frac{5}{45}$ $1\frac{1}{9}$

127) $13\frac{5}{10}$ $13\frac{1}{2}$

128) $7\frac{6}{8}$ $7\frac{3}{4}$

129) $5\frac{12}{28}$ $5\frac{3}{7}$

130) $13\frac{6}{12}$ $13\frac{1}{2}$

131) $8\frac{6}{15}$ $8\frac{2}{5}$

132) $1\frac{2}{6}$ $1\frac{1}{3}$

133) $12\frac{6}{16}$ $12\frac{3}{8}$

134) $6\frac{15}{40}$ $6\frac{3}{8}$

135) $1\frac{3}{15}$ $1\frac{1}{5}$

136) $2\frac{10}{35}$ $2\frac{2}{7}$

137) $9\frac{3}{33}$ $9\frac{1}{11}$

138) $1\frac{9}{36}$ $1\frac{1}{4}$

139) $6\frac{5}{25}$ $6\frac{1}{5}$

140) $4\frac{6}{48}$ $4\frac{1}{8}$

141) $8\frac{9}{18}$ $8\frac{1}{2}$

142) $1\frac{5}{25}$ $1\frac{1}{5}$

143) $6\frac{5}{40}$ $6\frac{1}{8}$

144) $12\frac{5}{55}$ $12\frac{1}{11}$

145) $10\frac{6}{9}$ $10\frac{2}{3}$

146) $12\frac{2}{4}$ $12\frac{1}{2}$

147) $12\frac{6}{27}$ $12\frac{2}{9}$

148) $11\frac{3}{30}$ $11\frac{1}{10}$

149) $2\frac{3}{6}$ $2\frac{1}{2}$

150) $12\frac{15}{35}$ $12\frac{3}{7}$

151) $2\frac{6}{12}$ $2\frac{1}{2}$

152) $5\frac{4}{10}$ $5\frac{2}{5}$

153) $11\frac{12}{15}$ $11\frac{4}{5}$

154) $6\frac{3}{6}$ $6\frac{1}{2}$

155) $4\frac{10}{12}$ $4\frac{5}{6}$

156) $14\frac{2}{4}$ $14\frac{1}{2}$

157) $12\frac{20}{24}$ $12\frac{5}{6}$

158) $2\frac{12}{15}$ $2\frac{4}{5}$

159) $5\frac{3}{6}$ $5\frac{1}{2}$

160) $9\frac{2}{4}$ $9\frac{1}{2}$

161) $4\frac{4}{10}$ $4\frac{2}{5}$

162) $7\frac{27}{63}$ $7\frac{3}{7}$

163) $5\frac{15}{25}$ $5\frac{3}{5}$

164) $4\frac{5}{20}$ $4\frac{1}{4}$

165) $1\frac{5}{15}$ $1\frac{1}{3}$

166) $5\frac{10}{45}$ $5\frac{2}{9}$

167) $11\frac{3}{6}$ $11\frac{1}{2}$

168) $9\frac{4}{20}$ $9\frac{1}{5}$

169) $4\frac{3}{24}$ $4\frac{1}{8}$

170) $11\frac{3}{15}$ $11\frac{1}{5}$

171) $10\frac{10}{15}$ $10\frac{2}{3}$

172) $5\frac{2}{4}$ $5\frac{1}{2}$

173) $5\frac{8}{36}$ $5\frac{2}{9}$

174) $7\frac{5}{10}$ $7\frac{1}{2}$

175) $4\frac{3}{15}$ $4\frac{1}{5}$

176) $11\frac{3}{24}$ $11\frac{1}{8}$

177) $9\frac{2}{22}$ $9\frac{1}{11}$

178) $3\frac{3}{18}$ $3\frac{1}{6}$

179) $11\frac{6}{18}$ $11\frac{1}{3}$

180) $9\frac{6}{27}$ $9\frac{2}{9}$

181) $6\frac{4}{10}$ $6\frac{2}{5}$

182) $9\frac{2}{6}$ $9\frac{1}{3}$

183) $5\frac{8}{14}$ $5\frac{4}{7}$

184) $10\frac{4}{16}$ $10\frac{1}{4}$

185) $8\frac{2}{4}$ $8\frac{1}{2}$

186) $2\frac{5}{10}$ $2\frac{1}{2}$

187) $9\frac{25}{30}$ $9\frac{5}{6}$

188) $15\frac{6}{12}$ $15\frac{1}{2}$

189) $2\frac{30}{36}$ $2\frac{5}{6}$

190) $12\frac{20}{25}$ $12\frac{4}{5}$

191) $4\frac{10}{15}$ $4\frac{2}{3}$

192) $4\frac{3}{6}$ $4\frac{1}{2}$

193) $9\frac{15}{20}$ $9\frac{3}{4}$

194) $2\frac{18}{42}$ $2\frac{3}{7}$

195) $7\frac{3}{6}$ $7\frac{1}{2}$

196) $3\frac{3}{21}$ $3\frac{1}{7}$

197) $10\frac{12}{54}$ $10\frac{2}{9}$

198) $8\frac{6}{12}$ $8\frac{1}{2}$

199) $4\frac{9}{45}$ $4\frac{1}{5}$

200) $9\frac{3}{24}$ $9\frac{1}{8}$

201) $4\frac{9}{99}$ $4\frac{1}{11}$

202) $4\frac{12}{18}$ $4\frac{2}{3}$

203) $2\frac{9}{27}$ $2\frac{1}{3}$

204) $8\frac{6}{18}$ $8\frac{1}{3}$

205) $3\frac{10}{20}$ $3\frac{1}{2}$

206) $7\frac{18}{24}$ $7\frac{3}{4}$

207) $8\frac{6}{48}$ $8\frac{1}{8}$

208) $10\frac{36}{48}$ $10\frac{3}{4}$

209) $12\frac{4}{12}$ $12\frac{1}{3}$

210) $5\frac{54}{90}$ $5\frac{3}{5}$

211) $5\frac{6}{18}$ $5\frac{1}{3}$

212) $12\frac{8}{12}$ $12\frac{2}{3}$

213) $2\frac{12}{30}$ $2\frac{2}{5}$

214) $3\frac{30}{36}$ $3\frac{5}{6}$

215) $5\frac{12}{24}$ $5\frac{1}{2}$

216) $6\frac{6}{12}$ $6\frac{1}{2}$

217) $12\frac{9}{18}$ $12\frac{1}{2}$

218) $11\frac{27}{36}$ $11\frac{3}{4}$

219) $7\frac{60}{72}$ $7\frac{5}{6}$

220) $13\frac{18}{36}$ $13\frac{1}{2}$

221) $6\frac{16}{40}$ $6\frac{2}{5}$

222) $3\frac{36}{45}$ $3\frac{4}{5}$

223) $1\frac{6}{18}$ $1\frac{1}{3}$

224) $6\frac{8}{12}$ $6\frac{2}{3}$

225) $2\frac{6}{12}$ $2\frac{1}{2}$

226) $3\frac{60}{140}$ $3\frac{3}{7}$

227) $7\frac{12}{36}$ $7\frac{1}{3}$

228) $7\frac{45}{63}$ $7\frac{5}{7}$

229) $6\frac{6}{36}$ $6\frac{1}{6}$

230) $11\frac{40}{180}$ $11\frac{2}{9}$

231) $10\frac{45}{63}$ $10\frac{5}{7}$

232) $4\frac{18}{63}$ $4\frac{2}{7}$

233) $5\frac{6}{48}$ $5\frac{1}{8}$

234) $2\frac{9}{99}$ $2\frac{1}{11}$

235) $10\frac{12}{18}$ $10\frac{2}{3}$

236) $6\frac{6}{18}$ $6\frac{1}{3}$

237) $3\frac{20}{40}$ $3\frac{1}{2}$

238) $9\frac{9}{18}$ $9\frac{1}{2}$

239) $1\frac{27}{36}$ $1\frac{3}{4}$

240) $4\frac{18}{42}$ $4\frac{3}{7}$

241) $5\frac{8}{88}$ $5\frac{1}{11}$

242) $5\frac{4}{8}$ $5\frac{1}{2}$

243) $11\frac{48}{60}$ $11\frac{4}{5}$

244) $10\frac{27}{72}$ $10\frac{3}{8}$

245) $13\frac{9}{27}$ $13\frac{1}{3}$

246) $12\frac{12}{18}$ $12\frac{2}{3}$

247) $9\frac{12}{18}$ $9\frac{2}{3}$

248) $10\frac{16}{20}$ $10\frac{4}{5}$

249) $11\frac{9}{45}$ $11\frac{1}{5}$

250) $9\frac{6}{12}$ $9\frac{1}{2}$

251) $1\frac{18}{24}$ $1\frac{3}{4}$

252) $10\frac{60}{72}$ $10\frac{5}{6}$

253) $6\frac{12}{24}$ $6\frac{1}{2}$

254) $10\frac{16}{40}$ $10\frac{2}{5}$

255) $9\frac{6}{18}$ $9\frac{1}{3}$

256) $1\frac{4}{8}$ $1\frac{1}{2}$

257) $4\frac{8}{12}$ $4\frac{2}{3}$

258) $1\frac{6}{30}$ $1\frac{1}{5}$

259) $10\frac{8}{28}$ $10\frac{2}{7}$

260) $4\frac{6}{66}$ $4\frac{1}{11}$

261) $7\frac{4}{20}$ $7\frac{1}{5}$

262) $4\frac{4}{24}$ $4\frac{1}{6}$

263) $8\frac{6}{36}$ $8\frac{1}{6}$

264) $11\frac{18}{90}$ $11\frac{1}{5}$

265) $6\frac{6}{48}$ $6\frac{1}{8}$

266) $11\frac{6}{66}$ $11\frac{1}{11}$

267) $10\frac{20}{60}$ $10\frac{1}{3}$

268) $6\frac{18}{81}$ $6\frac{2}{9}$

269) $4\frac{12}{28}$ $4\frac{3}{7}$

270) $3\frac{12}{54}$ $3\frac{2}{9}$

271) $2\frac{27}{63}$ $2\frac{3}{7}$

272) $5\frac{8}{40}$ $5\frac{1}{5}$

273) $9\frac{18}{36}$ $9\frac{1}{2}$

274) $6\frac{72}{90}$ $6\frac{4}{5}$

275) $11\frac{6}{12}$ $11\frac{1}{2}$

276) $5\frac{45}{54}$ $5\frac{5}{6}$

277) $8\frac{12}{18}$ $8\frac{2}{3}$

278) $6\frac{60}{72}$ $6\frac{5}{6}$

279) $4\frac{40}{50}$ $4\frac{4}{5}$

280) $6\frac{4}{8}$ $6\frac{1}{2}$

281) $13\frac{4}{8}$ $13\frac{1}{2}$

282) $3\frac{12}{16}$ $3\frac{3}{4}$

283) $10\frac{54}{126}$ $10\frac{3}{7}$

284) $13\frac{12}{24}$ $13\frac{1}{2}$

285) $9\frac{12}{48}$ $9\frac{1}{4}$

286) $3\frac{12}{32}$ $3\frac{3}{8}$

287) $4\frac{40}{60}$ $4\frac{2}{3}$

288) $12\frac{12}{60}$ $12\frac{1}{5}$

289) $2\frac{4}{32}$ $2\frac{1}{8}$

290) $5\frac{6}{30}$ $5\frac{1}{5}$

291) $6\frac{6}{24}$ $6\frac{1}{4}$

292) $13\frac{12}{18}$ $13\frac{2}{3}$

293) $10\frac{18}{162}$ $10\frac{1}{9}$

294) $7\frac{18}{27}$ $7\frac{2}{3}$

295) $3\frac{12}{60}$ $3\frac{1}{5}$

296) $10\frac{6}{48}$ $10\frac{1}{8}$

297) $10\frac{9}{99}$ $10\frac{1}{11}$

298) $12\frac{8}{24}$ $12\frac{1}{3}$

299) $12\frac{8}{36}$ $12\frac{2}{9}$

300) $7\frac{18}{45}$ $7\frac{2}{5}$

301) $11\frac{40}{60}$ $11\frac{2}{3}$

302) $5\frac{12}{168}$ $5\frac{1}{14}$

303) $11\frac{36}{612}$ $11\frac{1}{17}$

304) $2\frac{72}{684}$ $2\frac{2}{19}$

305) $14\frac{198}{252}$ $14\frac{11}{14}$

306) $6\frac{12}{36}$ $6\frac{1}{3}$

307) $25\frac{20}{100}$ $25\frac{1}{5}$

308) $22\frac{72}{468}$ $22\frac{2}{13}$

309) $17\frac{160}{360}$ $17\frac{4}{9}$

310) $23\frac{12}{96}$ $23\frac{1}{8}$

311) $25\frac{84}{144}$ $25\frac{7}{12}$

312) $6\frac{180}{280}$ $6\frac{9}{14}$

313) $1\frac{120}{440}$ $1\frac{3}{11}$

314) $17\frac{120}{160}$ $17\frac{3}{4}$

315) $19\frac{36}{228}$ $19\frac{3}{19}$

316) $7\frac{100}{220}$ $7\frac{5}{11}$

317) $7\frac{40}{100}$ $7\frac{2}{5}$

318) $18\frac{48}{156}$ $18\frac{4}{13}$

319) $20\frac{36}{108}$ $20\frac{1}{3}$

320) $7\frac{48}{120}$ $7\frac{2}{5}$

321) $13\frac{80}{120}$ $13\frac{2}{3}$

322) $3\frac{90}{126}$ $3\frac{5}{7}$

323) $7\frac{20}{160}$ $7\frac{1}{8}$

324) $5\frac{12}{132}$ $5\frac{1}{11}$

325) $22\frac{16}{224}$ $22\frac{1}{14}$

326) $3\frac{12}{48}$ $3\frac{1}{4}$

327) $18\frac{180}{198}$ $18\frac{10}{11}$

328) $1\frac{216}{234}$ $1\frac{12}{13}$

329) $12\frac{18}{54}$ $12\frac{1}{3}$

330) $12\frac{24}{120}$ $12\frac{1}{5}$

331) $24\frac{72}{108}$ $24\frac{2}{3}$

332) $21\frac{216}{234}$ $21\frac{12}{13}$

333) $24\frac{140}{180}$ $24\frac{7}{9}$

334) $9\frac{96}{132}$ $9\frac{8}{11}$

335) $20\frac{8}{184}$ $20\frac{1}{23}$

336) $5\frac{12}{24}$ $5\frac{1}{2}$

337) $5\frac{60}{80}$ $5\frac{3}{4}$

338) $22\frac{24}{84}$ $22\frac{2}{7}$

339) $11\frac{36}{132}$ $11\frac{3}{11}$

340) $4\frac{36}{90}$ $4\frac{2}{5}$

341) $12\frac{200}{680}$ $12\frac{5}{17}$

342) $20\frac{36}{144}$ $20\frac{1}{4}$

343) $17\frac{24}{36}$ $17\frac{2}{3}$

344) $22\frac{20}{40}$ $22\frac{1}{2}$

345) $17\frac{48}{60}$ $17\frac{4}{5}$

346) $9\frac{8}{88}$ $9\frac{1}{11}$

347) $1\frac{64}{120}$ $1\frac{8}{15}$

348) $4\frac{126}{324}$ $4\frac{7}{18}$

349) $26\frac{18}{90}$ $26\frac{1}{5}$

350) $25\frac{36}{264}$ $25\frac{3}{22}$

351) $10\frac{36}{108}$ $10\frac{1}{3}$

352) $8\frac{36}{72}$ $8\frac{1}{2}$

353) $20\frac{12}{60}$ $20\frac{1}{5}$

354) $23\frac{88}{104}$ $23\frac{11}{13}$

355) $11\frac{32}{56}$ $11\frac{4}{7}$

356) $5\frac{16}{152}$ $5\frac{2}{19}$

357) $18\frac{288}{612}$ $18\frac{8}{17}$

358) $15\frac{200}{260}$ $15\frac{10}{13}$

359) $17\frac{20}{60}$ $17\frac{1}{3}$

360) $11\frac{60}{80}$ $11\frac{3}{4}$

$$361) 9\frac{36}{132} \quad 9\frac{3}{11}$$

$$362) 9\frac{120}{336} \quad 9\frac{5}{14}$$

$$363) 9\frac{120}{408} \quad 9\frac{5}{17}$$

$$364) 24\frac{20}{140} \quad 24\frac{1}{7}$$

$$365) 22\frac{20}{60} \quad 22\frac{1}{3}$$

$$366) 20\frac{12}{24} \quad 20\frac{1}{2}$$

$$367) 16\frac{36}{60} \quad 16\frac{3}{5}$$

$$368) 17\frac{280}{600} \quad 17\frac{7}{15}$$

$$369) 1\frac{24}{36} \quad 1\frac{2}{3}$$

$$370) 14\frac{126}{270} \quad 14\frac{7}{15}$$

$$371) 2\frac{18}{306} \quad 2\frac{1}{17}$$

$$372) 14\frac{24}{152} \quad 14\frac{3}{19}$$

$$373) 19\frac{72}{528} \quad 19\frac{3}{22}$$

$$374) 22\frac{36}{108} \quad 22\frac{1}{3}$$

$$375) 9\frac{72}{126} \quad 9\frac{4}{7}$$

$$376) 2\frac{18}{180} \quad 2\frac{1}{10}$$

$$377) 6\frac{36}{234} \quad 6\frac{2}{13}$$

$$378) 24\frac{24}{192} \quad 24\frac{1}{8}$$

$$379) 7\frac{90}{234} \quad 7\frac{5}{13}$$

$$380) 24\frac{108}{168} \quad 24\frac{9}{14}$$

$$381) 4\frac{72}{120} \quad 4\frac{3}{5}$$

$$382) 14\frac{36}{48} \quad 14\frac{3}{4}$$

$$383) 19\frac{60}{80} \quad 19\frac{3}{4}$$

$$384) 10\frac{180}{396} \quad 10\frac{5}{11}$$

$$385) 23\frac{200}{560} \quad 23\frac{5}{14}$$

$$386) 14\frac{48}{156} \quad 14\frac{4}{13}$$

387) $4\frac{16}{40}$ $4\frac{2}{5}$

388) $24\frac{36}{108}$ $24\frac{1}{3}$

389) $8\frac{48}{252}$ $8\frac{4}{21}$

390) $17\frac{80}{220}$ $17\frac{4}{11}$

391) $21\frac{144}{162}$ $21\frac{8}{9}$

392) $12\frac{20}{220}$ $12\frac{1}{11}$

393) $8\frac{20}{280}$ $8\frac{1}{14}$

394) $16\frac{24}{128}$ $16\frac{3}{16}$

395) $21\frac{18}{36}$ $21\frac{1}{2}$

396) $4\frac{480}{520}$ $4\frac{12}{13}$

397) $24\frac{72}{240}$ $24\frac{3}{10}$

398) $24\frac{36}{84}$ $24\frac{3}{7}$

399) $13\frac{16}{80}$ $13\frac{1}{5}$

400) $24\frac{80}{520}$ $24\frac{2}{13}$

401) $37\frac{108}{492}$ $37\frac{9}{41}$

402) $38\frac{12}{24}$ $38\frac{1}{2}$

403) $20\frac{12}{132}$ $20\frac{1}{11}$

404) $46\frac{24}{132}$ $46\frac{2}{11}$

405) $39\frac{20}{80}$ $39\frac{1}{4}$

406) $48\frac{162}{288}$ $48\frac{9}{16}$

407) $20\frac{108}{168}$ $20\frac{9}{14}$

408) $49\frac{48}{108}$ $49\frac{4}{9}$

409) $48\frac{288}{396}$ $48\frac{8}{11}$

410) $23\frac{16}{384}$ $23\frac{1}{24}$

411) $19\frac{48}{112}$ $19\frac{3}{7}$

412) $32\frac{12}{324}$ $32\frac{1}{27}$

413) $19\frac{12}{372}$ $19\frac{1}{31}$

414) $44\frac{140}{540}$ $44\frac{7}{27}$

415) $3\frac{72}{372}$ $3\frac{6}{31}$

416) $5\frac{54}{306}$ $5\frac{3}{17}$

417) $10\frac{112}{240}$ $10\frac{7}{15}$

418) $1\frac{168}{396}$ $1\frac{14}{33}$

419) $43\frac{36}{54}$ $43\frac{2}{3}$

420) $32\frac{126}{324}$ $32\frac{7}{18}$

421) $19\frac{408}{648}$ $19\frac{17}{27}$

422) $37\frac{96}{156}$ $37\frac{8}{13}$

423) $4\frac{36}{204}$ $4\frac{3}{17}$

424) $5\frac{144}{160}$ $5\frac{9}{10}$

425) $7\frac{20}{400}$ $7\frac{1}{20}$

426) $29\frac{260}{460}$ $29\frac{13}{23}$

427) $3\frac{126}{234}$ $3\frac{7}{13}$

428) $4\frac{100}{660}$ $4\frac{5}{33}$

429) $27\frac{468}{1080}$ $27\frac{13}{30}$

430) $37\frac{12}{72}$ $37\frac{1}{6}$

431) $24\frac{36}{234}$ $24\frac{2}{13}$

432) $40\frac{24}{528}$ $40\frac{1}{22}$

433) $13\frac{48}{984}$ $13\frac{2}{41}$

434) $22\frac{18}{36}$ $22\frac{1}{2}$

435) $24\frac{24}{36}$ $24\frac{2}{3}$

436) $4\frac{24}{564}$ $4\frac{2}{47}$

437) $45\frac{90}{162}$ $45\frac{5}{9}$

438) $25\frac{36}{48}$ $25\frac{3}{4}$

439) $27\frac{100}{380}$ $27\frac{5}{19}$

440) $32\frac{40}{340}$ $32\frac{2}{17}$

441) $37\frac{54}{396}$ $37\frac{3}{22}$

442) $19\frac{162}{288}$ $19\frac{9}{16}$

443) $40\frac{400}{760}$ $40\frac{10}{19}$

444) $20\frac{408}{768}$ $20\frac{17}{32}$

445) $2\frac{306}{324}$ $2\frac{17}{18}$

446) $17\frac{340}{420}$ $17\frac{17}{21}$

447) $25\frac{96}{204}$ $25\frac{8}{17}$

448) $4\frac{12}{48}$ $4\frac{1}{4}$

449) $26\frac{216}{342}$ $26\frac{12}{19}$

450) $14\frac{252}{612}$ $14\frac{7}{17}$

451) $42\frac{36}{90}$ $42\frac{2}{5}$

452) $46\frac{20}{80}$ $46\frac{1}{4}$

453) $18\frac{200}{220}$ $18\frac{10}{11}$

454) $31\frac{200}{360}$ $31\frac{5}{9}$

455) $10\frac{24}{252}$ $10\frac{2}{21}$

456) $37\frac{396}{504}$ $37\frac{11}{14}$

457) $37\frac{18}{144}$ $37\frac{1}{8}$

458) $46\frac{12}{168}$ $46\frac{1}{14}$

459) $18\frac{100}{520}$ $18\frac{5}{26}$

460) $5\frac{100}{580}$ $5\frac{5}{29}$

461) $6\frac{60}{384}$ $6\frac{5}{32}$

462) $20\frac{234}{504}$ $20\frac{13}{28}$

463) $15\frac{156}{372}$ $15\frac{13}{31}$

464) $49\frac{240}{700}$ $49\frac{12}{35}$

465) $9\frac{80}{120}$ $9\frac{2}{3}$

466) $40\frac{24}{96}$ $40\frac{1}{4}$

467) $8\frac{24}{84}$ $8\frac{2}{7}$

468) $47\frac{20}{100}$ $47\frac{1}{5}$

469) $32\frac{120}{156}$ $32\frac{10}{13}$

470) $17\frac{90}{306}$ $17\frac{5}{17}$

471) $42\frac{270}{414}$ $42\frac{15}{23}$

472) $7\frac{36}{360}$ $7\frac{1}{10}$

473) $15\frac{280}{540}$ $15\frac{14}{27}$

474) $13\frac{20}{40}$ $13\frac{1}{2}$

475) $13\frac{126}{594}$ $13\frac{7}{33}$

476) $45\frac{168}{864}$ $45\frac{7}{36}$

477) $44\frac{12}{504}$ $44\frac{1}{42}$

478) $23\frac{280}{1600}$ $23\frac{7}{40}$

479) $41\frac{24}{228}$ $41\frac{2}{19}$

480) $34\frac{12}{48}$ $34\frac{1}{4}$

481) $15\frac{132}{468}$ $15\frac{11}{39}$

482) $28\frac{72}{828}$ $28\frac{2}{23}$

483) $18\frac{126}{162}$ $18\frac{7}{9}$

484) $9\frac{198}{216}$ $9\frac{11}{12}$

485) $8\frac{8}{64}$ $8\frac{1}{8}$

486) $8\frac{108}{612}$ $8\frac{3}{17}$

487) $37\frac{216}{408}$ $37\frac{9}{17}$

488) $5\frac{180}{792}$ $5\frac{5}{22}$

489) $3\frac{64}{168}$ $3\frac{8}{21}$

490) $11\frac{36}{96}$ $11\frac{3}{8}$

$$491) 44\frac{54}{72} \quad 44\frac{3}{4}$$

$$492) 35\frac{36}{108} \quad 35\frac{1}{3}$$

$$493) 49\frac{576}{828} \quad 49\frac{16}{23}$$

$$494) 39\frac{8}{176} \quad 39\frac{1}{22}$$

$$495) 13\frac{184}{200} \quad 13\frac{23}{25}$$

$$496) 33\frac{18}{36} \quad 33\frac{1}{2}$$

$$497) 20\frac{72}{90} \quad 20\frac{4}{5}$$

$$498) 15\frac{108}{288} \quad 15\frac{3}{8}$$

$$499) 11\frac{36}{396} \quad 11\frac{1}{11}$$

$$500) 34\frac{198}{270} \quad 34\frac{11}{15}$$