

Simplifying improper fractions into mixed numbers

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

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

2) $\frac{72}{27}$

3) $\frac{30}{21}$

4) $\frac{24}{18}$

5) $\frac{24}{21}$

6) $\frac{30}{24}$

7) $\frac{54}{24}$

8) $\frac{63}{45}$

9) $\frac{60}{54}$

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

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

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

13) $\frac{15}{12}$

14) $\frac{45}{18}$

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

16) $\frac{30}{25}$

17) $\frac{50}{45}$

18) $\frac{45}{27}$

19) $\frac{20}{12}$

20) $\frac{10}{6}$

21) $\frac{35}{30}$

22) $\frac{6}{4}$

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

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

25) $\frac{27}{18}$

26) $\frac{72}{63}$

27) $\frac{14}{10}$

28) $\frac{21}{18}$

29) $\frac{14}{4}$

30) $\frac{25}{20}$

31) $\frac{15}{6}$

32) $\frac{24}{15}$

33) $\frac{54}{45}$

34) $\frac{48}{18}$

35) $\frac{36}{32}$

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

37) $\frac{45}{20}$

38) $\frac{30}{9}$

39) $\frac{20}{14}$

40) $\frac{21}{9}$

41) $\frac{28}{12}$

42) $\frac{35}{25}$

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

44) $\frac{30}{12}$

45) $\frac{24}{9}$

46) $\frac{20}{18}$

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

48) $\frac{45}{40}$

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

50) $\frac{15}{9}$

51) $\frac{21}{6}$

52) $\frac{50}{15}$

53) $\frac{45}{25}$

54) $\frac{40}{25}$

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

56) $\frac{24}{20}$

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

58) $\frac{28}{24}$

59) $\frac{48}{30}$

60) $\frac{60}{42}$

61) $\frac{30}{27}$

62) $\frac{18}{16}$

63) $\frac{30}{18}$

64) $\frac{14}{12}$

65) $\frac{18}{8}$

66) $\frac{32}{12}$

67) $\frac{18}{15}$

68) $\frac{45}{36}$

69) $\frac{54}{48}$

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

71) $\frac{27}{15}$

72) $\frac{16}{10}$

73) $\frac{35}{10}$

74) $\frac{21}{15}$

75) $\frac{20}{15}$

76) $\frac{35}{15}$

77) $\frac{12}{9}$

78) $\frac{42}{30}$

79) $\frac{40}{36}$

80) $\frac{50}{35}$

81) $\frac{28}{20}$

82) $\frac{36}{28}$

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

84) $\frac{14}{6}$

85) $\frac{36}{16}$

86) $\frac{20}{16}$

87) $\frac{54}{12}$

88) $\frac{16}{12}$

89) $\frac{42}{12}$

90) $\frac{60}{18}$

91) $\frac{63}{27}$

92) $\frac{27}{24}$

93) $\frac{81}{45}$

94) $\frac{81}{63}$

95) $\frac{14}{8}$

96) $\frac{90}{27}$

97) $\frac{35}{20}$

98) $\frac{21}{12}$

99) $\frac{54}{30}$

100) $\frac{12}{10}$

101) $\frac{33}{30}$

102) $\frac{42}{24}$

103) $\frac{33}{12}$

104) $\frac{66}{42}$

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

106) $\frac{42}{36}$

107) $\frac{20}{15}$

108) $\frac{12}{9}$

109) $\frac{12}{10}$

110) $\frac{20}{18}$

111) $\frac{36}{33}$

112) $\frac{33}{21}$

113) $\frac{32}{28}$

114) $\frac{27}{21}$

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

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

117) $\frac{35}{25}$

118) $\frac{27}{24}$

119) $\frac{22}{20}$

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

121) $\frac{22}{18}$

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

123) $\frac{36}{15}$

124) $\frac{40}{28}$

125) $\frac{35}{10}$

126) $\frac{14}{12}$

$$127) \frac{18}{15}$$

$$128) \frac{99}{54}$$

$$129) \frac{20}{12}$$

$$130) \frac{15}{12}$$

$$131) \frac{9}{6}$$

$$132) \frac{55}{20}$$

$$133) \frac{42}{30}$$

$$134) \frac{55}{10}$$

$$135) \frac{25}{20}$$

$$136) \frac{8}{6}$$

$$137) \frac{66}{60}$$

$$138) \frac{35}{20}$$

$$139) \frac{24}{22}$$

$$140) \frac{72}{63}$$

$$141) \frac{99}{90}$$

$$142) \frac{24}{18}$$

$$143) \frac{16}{10}$$

$$144) \frac{72}{66}$$

$$145) \frac{21}{12}$$

$$146) \frac{44}{28}$$

$$147) \frac{30}{12}$$

$$148) \frac{44}{20}$$

$$149) \frac{81}{18}$$

$$150) \frac{22}{8}$$

$$151) \frac{63}{45}$$

$$152) \frac{16}{14}$$

153) $\frac{66}{54}$

154) $\frac{15}{6}$

155) $\frac{30}{25}$

156) $\frac{16}{12}$

157) $\frac{24}{21}$

158) $\frac{10}{6}$

159) $\frac{66}{24}$

160) $\frac{60}{25}$

161) $\frac{45}{40}$

162) $\frac{99}{45}$

163) $\frac{110}{70}$

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

165) $\frac{55}{15}$

166) $\frac{35}{30}$

167) $\frac{40}{35}$

168) $\frac{44}{40}$

169) $\frac{72}{42}$

170) $\frac{24}{10}$

171) $\frac{42}{12}$

172) $\frac{27}{15}$

173) $\frac{72}{27}$

174) $\frac{22}{12}$

175) $\frac{99}{63}$

176) $\frac{108}{63}$

177) $\frac{18}{8}$

178) $\frac{21}{15}$

$$179) \frac{27}{12}$$

$$180) \frac{30}{27}$$

$$181) \frac{60}{42}$$

$$182) \frac{63}{18}$$

$$183) \frac{20}{8}$$

$$184) \frac{33}{15}$$

$$185) \frac{36}{30}$$

$$186) \frac{18}{12}$$

$$187) \frac{80}{70}$$

$$188) \frac{30}{21}$$

$$189) \frac{55}{45}$$

$$190) \frac{10}{4}$$

$$191) \frac{14}{4}$$

$$192) \frac{50}{35}$$

$$193) \frac{66}{36}$$

$$194) \frac{55}{35}$$

$$195) \frac{55}{50}$$

$$196) \frac{27}{18}$$

$$197) \frac{14}{10}$$

$$198) \frac{99}{36}$$

$$199) \frac{18}{10}$$

$$200) \frac{22}{14}$$

$$201) \frac{99}{27}$$

$$202) \frac{135}{99}$$

$$203) \frac{110}{40}$$

$$204) \frac{42}{18}$$

205) $\frac{180}{100}$

206) $\frac{44}{32}$

207) $\frac{66}{54}$

208) $\frac{117}{108}$

209) $\frac{100}{80}$

210) $\frac{84}{36}$

211) $\frac{99}{45}$

212) $\frac{60}{54}$

213) $\frac{117}{90}$

214) $\frac{78}{12}$

215) $\frac{84}{30}$

216) $\frac{270}{144}$

217) $\frac{220}{140}$

218) $\frac{90}{48}$

219) $\frac{40}{12}$

220) $\frac{126}{108}$

221) $\frac{234}{162}$

222) $\frac{90}{78}$

223) $\frac{78}{48}$

224) $\frac{156}{108}$

225) $\frac{81}{63}$

226) $\frac{56}{20}$

227) $\frac{168}{156}$

228) $\frac{48}{30}$

229) $\frac{24}{20}$

230) $\frac{36}{28}$

$$231) \frac{72}{54}$$

$$232) \frac{60}{40}$$

$$233) \frac{84}{60}$$

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

$$235) \frac{12}{8}$$

$$236) \frac{52}{28}$$

$$237) \frac{60}{24}$$

$$238) \frac{108}{60}$$

$$239) \frac{78}{66}$$

$$240) \frac{234}{216}$$

$$241) \frac{84}{72}$$

$$242) \frac{117}{99}$$

$$243) \frac{90}{84}$$

$$244) \frac{63}{18}$$

$$245) \frac{63}{36}$$

$$246) \frac{66}{12}$$

$$247) \frac{280}{180}$$

$$248) \frac{216}{90}$$

$$249) \frac{45}{18}$$

$$250) \frac{99}{63}$$

$$251) \frac{60}{42}$$

$$252) \frac{36}{30}$$

$$253) \frac{56}{52}$$

$$254) \frac{180}{24}$$

$$255) \frac{80}{70}$$

$$256) \frac{54}{45}$$

$$257) \frac{180}{132}$$

$$258) \frac{30}{12}$$

$$259) \frac{117}{63}$$

$$260) \frac{198}{90}$$

$$261) \frac{18}{12}$$

$$262) \frac{84}{66}$$

$$263) \frac{48}{36}$$

$$264) \frac{72}{66}$$

$$265) \frac{200}{180}$$

$$266) \frac{78}{72}$$

$$267) \frac{90}{24}$$

$$268) \frac{42}{30}$$

$$269) \frac{30}{24}$$

$$270) \frac{56}{36}$$

$$271) \frac{52}{20}$$

$$272) \frac{144}{60}$$

$$273) \frac{300}{140}$$

$$274) \frac{45}{27}$$

$$275) \frac{60}{50}$$

$$276) \frac{84}{78}$$

$$277) \frac{90}{81}$$

$$278) \frac{132}{84}$$

$$279) \frac{99}{90}$$

$$280) \frac{100}{40}$$

$$281) \frac{156}{36}$$

$$282) \frac{54}{30}$$

$$283) \frac{156}{84}$$

$$284) \frac{126}{45}$$

$$285) \frac{42}{12}$$

$$286) \frac{32}{20}$$

$$287) \frac{120}{108}$$

$$288) \frac{56}{48}$$

$$289) \frac{44}{40}$$

$$290) \frac{63}{54}$$

$$291) \frac{117}{45}$$

$$292) \frac{99}{54}$$

$$293) \frac{99}{18}$$

$$294) \frac{78}{54}$$

$$295) \frac{126}{72}$$

$$296) \frac{48}{42}$$

$$297) \frac{260}{160}$$

$$298) \frac{42}{36}$$

$$299) \frac{117}{18}$$

$$300) \frac{96}{40}$$

$$301) \frac{480}{440}$$

$$302) \frac{450}{36}$$

$$303) \frac{378}{144}$$

$$304) \frac{342}{90}$$

$$305) \frac{396}{342}$$

$$306) \frac{144}{120}$$

$$307) \frac{140}{120}$$

$$308) \frac{414}{396}$$

$$309) \frac{450}{306}$$

$$310) \frac{360}{54}$$

$$311) \frac{408}{240}$$

$$312) \frac{264}{72}$$

$$313) \frac{228}{156}$$

$$314) \frac{420}{320}$$

$$315) \frac{828}{648}$$

$$316) \frac{228}{192}$$

$$317) \frac{414}{288}$$

$$318) \frac{270}{72}$$

$$319) \frac{400}{220}$$

$$320) \frac{324}{126}$$

$$321) \frac{220}{140}$$

$$322) \frac{72}{64}$$

$$323) \frac{240}{220}$$

$$324) \frac{720}{684}$$

$$325) \frac{600}{168}$$

$$326) \frac{360}{100}$$

$$327) \frac{200}{160}$$

$$328) \frac{252}{108}$$

$$329) \frac{72}{60}$$

$$330) \frac{120}{108}$$

$$331) \frac{200}{136}$$

$$332) \frac{760}{120}$$

$$333) \frac{126}{54}$$

$$334) \frac{360}{260}$$

$$335) \frac{144}{90}$$

$$336) \frac{288}{234}$$

$$337) \frac{760}{600}$$

$$338) \frac{920}{880}$$

$$339) \frac{140}{40}$$

$$340) \frac{340}{160}$$

$$341) \frac{216}{198}$$

$$342) \frac{340}{140}$$

$$343) \frac{204}{192}$$

$$344) \frac{420}{200}$$

$$345) \frac{270}{36}$$

$$346) \frac{288}{156}$$

$$347) \frac{920}{560}$$

$$348) \frac{160}{120}$$

$$349) \frac{90}{54}$$

$$350) \frac{100}{80}$$

$$351) \frac{216}{132}$$

$$352) \frac{500}{160}$$

$$353) \frac{220}{60}$$

$$354) \frac{156}{84}$$

$$355) \frac{90}{36}$$

$$356) \frac{144}{108}$$

$$357) \frac{234}{180}$$

$$358) \frac{120}{96}$$

$$359) \frac{460}{180}$$

$$360) \frac{84}{72}$$

$$361) \frac{276}{216}$$

$$362) \frac{240}{72}$$

$$363) \frac{192}{84}$$

$$364) \frac{460}{280}$$

$$365) \frac{378}{180}$$

$$366) \frac{144}{132}$$

$$367) \frac{900}{72}$$

$$368) \frac{108}{72}$$

$$369) \frac{140}{60}$$

$$370) \frac{90}{72}$$

$$371) \frac{420}{380}$$

$$372) \frac{120}{64}$$

$$373) \frac{276}{264}$$

$$374) \frac{252}{132}$$

$$375) \frac{400}{60}$$

$$376) \frac{396}{126}$$

$$377) \frac{40}{16}$$

$$378) \frac{684}{468}$$

$$379) \frac{396}{288}$$

$$380) \frac{460}{160}$$

$$381) \frac{324}{288}$$

$$382) \frac{920}{160}$$

$$383) \frac{156}{120}$$

$$384) \frac{132}{84}$$

$$385) \frac{450}{324}$$

$$386) \frac{168}{152}$$

$$387) \frac{252}{54}$$

$$388) \frac{460}{300}$$

$$389) \frac{460}{240}$$

$$390) \frac{240}{200}$$

$$391) \frac{264}{60}$$

$$392) \frac{360}{342}$$

$$393) \frac{500}{340}$$

$$394) \frac{342}{54}$$

$$395) \frac{792}{252}$$

$$396) \frac{288}{180}$$

$$397) \frac{648}{468}$$

$$398) \frac{252}{204}$$

$$399) \frac{80}{60}$$

$$400) \frac{920}{720}$$

$$401) \frac{1800}{1480}$$

$$402) \frac{408}{60}$$

$$403) \frac{820}{220}$$

$$404) \frac{228}{48}$$

$$405) \frac{296}{112}$$

$$406) \frac{1584}{756}$$

$$407) \frac{720}{324}$$

$$408) \frac{208}{128}$$

$$409) \frac{280}{180}$$

$$410) \frac{828}{558}$$

$$411) \frac{1080}{888}$$

$$412) \frac{960}{820}$$

$$413) \frac{984}{816}$$

$$414) \frac{880}{860}$$

$$415) \frac{960}{260}$$

$$416) \frac{360}{204}$$

$$417) \frac{552}{48}$$

$$418) \frac{408}{288}$$

$$419) \frac{340}{200}$$

$$420) \frac{204}{192}$$

$$421) \frac{432}{396}$$

$$422) \frac{1800}{828}$$

$$423) \frac{234}{162}$$

$$424) \frac{180}{132}$$

$$425) \frac{264}{136}$$

$$426) \frac{144}{84}$$

$$427) \frac{688}{304}$$

$$428) \frac{312}{192}$$

$$429) \frac{280}{120}$$

$$430) \frac{392}{208}$$

$$431) \frac{440}{60}$$

$$432) \frac{600}{144}$$

$$433) \frac{672}{216}$$

$$434) \frac{1880}{1120}$$

$$435) \frac{540}{320}$$

$$436) \frac{620}{380}$$

$$437) \frac{136}{88}$$

$$438) \frac{396}{348}$$

$$439) \frac{162}{144}$$

$$440) \frac{216}{180}$$

$$441) \frac{700}{640}$$

$$442) \frac{456}{420}$$

$$443) \frac{560}{520}$$

$$444) \frac{1620}{1224}$$

$$445) \frac{960}{740}$$

$$446) \frac{432}{60}$$

$$447) \frac{738}{36}$$

$$448) \frac{594}{126}$$

$$449) \frac{760}{300}$$

$$450) \frac{1548}{396}$$

$$451) \frac{84}{36}$$

$$452) \frac{180}{84}$$

$$453) \frac{492}{288}$$

$$454) \frac{264}{168}$$

$$455) \frac{774}{612}$$

$$456) \frac{552}{444}$$

$$457) \frac{360}{352}$$

$$458) \frac{1880}{1240}$$

$$459) \frac{600}{492}$$

$$460) \frac{576}{564}$$

$$461) \frac{288}{180}$$

$$462) \frac{940}{80}$$

$$463) \frac{192}{84}$$

$$464) \frac{342}{180}$$

$$465) \frac{1000}{280}$$

$$466) \frac{432}{408}$$

$$467) \frac{378}{360}$$

$$468) \frac{460}{340}$$

$$469) \frac{324}{240}$$

$$470) \frac{60}{48}$$

$$471) \frac{594}{342}$$

$$472) \frac{324}{198}$$

$$473) \frac{240}{156}$$

$$474) \frac{516}{252}$$

$$475) \frac{828}{450}$$

$$476) \frac{600}{336}$$

$$477) \frac{108}{24}$$

$$478) \frac{828}{108}$$

$$479) \frac{180}{54}$$

$$480) \frac{1152}{408}$$

$$481) \frac{232}{128}$$

$$482) \frac{384}{228}$$

$$483) \frac{280}{220}$$

$$484) \frac{620}{520}$$

$$485) \frac{288}{270}$$

$$486) \frac{700}{580}$$

$$487) \frac{1260}{1188}$$

$$488) \frac{420}{320}$$

$$489) \frac{1560}{1480}$$

$$490) \frac{90}{72}$$

$$491) \frac{128}{104}$$

$$492) \frac{882}{414}$$

$$493) \frac{456}{60}$$

$$494) \frac{738}{144}$$

$$495) \frac{296}{96}$$

$$496) \frac{96}{36}$$

$$497) \frac{264}{108}$$

$$498) \frac{468}{252}$$

$$499) \frac{1680}{1000}$$

$$500) \frac{276}{168}$$

Simplifying improper fractions into mixed numbers

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

1) $\frac{9}{6} = 1\frac{1}{2}$

2) $\frac{72}{27} = 2\frac{2}{3}$

3) $\frac{30}{21} = 1\frac{3}{7}$

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

5) $\frac{24}{21} = 1\frac{1}{7}$

6) $\frac{30}{24} = 1\frac{1}{4}$

7) $\frac{54}{24} = 2\frac{1}{4}$

8) $\frac{63}{45} = 1\frac{2}{5}$

9) $\frac{60}{54} = 1\frac{1}{9}$

10) $\frac{15}{10} = 1\frac{1}{2}$

11) $\frac{25}{15} = 1\frac{2}{3}$

12) $\frac{18}{10} = 1\frac{4}{5}$

13) $\frac{15}{12} = 1\frac{1}{4}$

14) $\frac{45}{18} = 2\frac{1}{2}$

15) $\frac{40}{15} = 2\frac{2}{3}$

16) $\frac{30}{25} = 1\frac{1}{5}$

17) $\frac{50}{45} = 1\frac{1}{9}$

18) $\frac{45}{27} = 1\frac{2}{3}$

19) $\frac{20}{12} = 1\frac{2}{3}$

20) $\frac{10}{6} = 1\frac{2}{3}$

21) $\frac{35}{30} = 1\frac{1}{6}$

22) $\frac{6}{4} = 1\frac{1}{2}$

23) $\frac{8}{6} 1\frac{1}{3}$

24) $\frac{10}{4} 2\frac{1}{2}$

25) $\frac{27}{18} 1\frac{1}{2}$

26) $\frac{72}{63} 1\frac{1}{7}$

27) $\frac{14}{10} 1\frac{2}{5}$

28) $\frac{21}{18} 1\frac{1}{6}$

29) $\frac{14}{4} 3\frac{1}{2}$

30) $\frac{25}{20} 1\frac{1}{4}$

31) $\frac{15}{6} 2\frac{1}{2}$

32) $\frac{24}{15} 1\frac{3}{5}$

33) $\frac{54}{45} 1\frac{1}{5}$

34) $\frac{48}{18} 2\frac{2}{3}$

35) $\frac{36}{32} 1\frac{1}{8}$

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

37) $\frac{45}{20} 2\frac{1}{4}$

38) $\frac{30}{9} 3\frac{1}{3}$

39) $\frac{20}{14} 1\frac{3}{7}$

40) $\frac{21}{9} 2\frac{1}{3}$

41) $\frac{28}{12} 2\frac{1}{3}$

42) $\frac{35}{25} 1\frac{2}{5}$

43) $\frac{20}{6} 3\frac{1}{3}$

44) $\frac{30}{12} 2\frac{1}{2}$

45) $\frac{24}{9} 2\frac{2}{3}$

46) $\frac{20}{18} 1\frac{1}{9}$

47) $\frac{18}{12} 1\frac{1}{2}$

48) $\frac{45}{40} 1\frac{1}{8}$

49) $\frac{12}{8} 1\frac{1}{2}$

50) $\frac{15}{9} 1\frac{2}{3}$

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

52) $\frac{50}{15} 3\frac{1}{3}$

53) $\frac{45}{25} 1\frac{4}{5}$

54) $\frac{40}{25} 1\frac{3}{5}$

55) $\frac{10}{8} 1\frac{1}{4}$

56) $\frac{24}{20} 1\frac{1}{5}$

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

58) $\frac{28}{24} 1\frac{1}{6}$

59) $\frac{48}{30} 1\frac{3}{5}$

60) $\frac{60}{42} 1\frac{3}{7}$

61) $\frac{30}{27} 1\frac{1}{9}$

62) $\frac{18}{16} 1\frac{1}{8}$

63) $\frac{30}{18} 1\frac{2}{3}$

64) $\frac{14}{12} 1\frac{1}{6}$

65) $\frac{18}{8} 2\frac{1}{4}$

66) $\frac{32}{12} 2\frac{2}{3}$

67) $\frac{18}{15} 1\frac{1}{5}$

68) $\frac{45}{36} 1\frac{1}{4}$

69) $\frac{54}{48} 1\frac{1}{8}$

70) $\frac{18}{14} 1\frac{2}{7}$

71) $\frac{27}{15} 1\frac{4}{5}$

72) $\frac{16}{10} 1\frac{3}{5}$

73) $\frac{35}{10} 3\frac{1}{2}$

74) $\frac{21}{15} 1\frac{2}{5}$

75) $\frac{20}{15} 1\frac{1}{3}$

76) $\frac{35}{15} 2\frac{1}{3}$

77) $\frac{12}{9} 1\frac{1}{3}$

78) $\frac{42}{30} 1\frac{2}{5}$

79) $\frac{40}{36} 1\frac{1}{9}$

80) $\frac{50}{35} 1\frac{3}{7}$

81) $\frac{28}{20} 1\frac{2}{5}$

82) $\frac{36}{28} 1\frac{2}{7}$

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

84) $\frac{14}{6} 2\frac{1}{3}$

85) $\frac{36}{16} 2\frac{1}{4}$

86) $\frac{20}{16} 1\frac{1}{4}$

87) $\frac{54}{12} 4\frac{1}{2}$

88) $\frac{16}{12} 1\frac{1}{3}$

89) $\frac{42}{12} 3\frac{1}{2}$

90) $\frac{60}{18} 3\frac{1}{3}$

91) $\frac{63}{27} 2\frac{1}{3}$

92) $\frac{27}{24} 1\frac{1}{8}$

93) $\frac{81}{45} 1\frac{4}{5}$

94) $\frac{81}{63} 1\frac{2}{7}$

95) $\frac{14}{8} 1\frac{3}{4}$

96) $\frac{90}{27} 3\frac{1}{3}$

97) $\frac{35}{20} 1\frac{3}{4}$

98) $\frac{21}{12} 1\frac{3}{4}$

99) $\frac{54}{30} 1\frac{4}{5}$

100) $\frac{12}{10} 1\frac{1}{5}$

101) $\frac{33}{30} 1\frac{1}{10}$

102) $\frac{42}{24} 1\frac{3}{4}$

103) $\frac{33}{12} 2\frac{3}{4}$

104) $\frac{66}{42} 1\frac{4}{7}$

105) $\frac{10}{8} 1\frac{1}{4}$

106) $\frac{42}{36} 1\frac{1}{6}$

107) $\frac{20}{15} 1\frac{1}{3}$

108) $\frac{12}{9} 1\frac{1}{3}$

109) $\frac{12}{10} 1\frac{1}{5}$

110) $\frac{20}{18} 1\frac{1}{9}$

111) $\frac{36}{33} 1\frac{1}{11}$

112) $\frac{33}{21} 1\frac{4}{7}$

113) $\frac{32}{28} 1\frac{1}{7}$

114) $\frac{27}{21} 1\frac{2}{7}$

115) $\frac{15}{9} 1\frac{2}{3}$

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

117) $\frac{35}{25} 1\frac{2}{5}$

118) $\frac{27}{24} 1\frac{1}{8}$

119) $\frac{22}{20} 1\frac{1}{10}$

120) $\frac{15}{10} 1\frac{1}{2}$

121) $\frac{22}{18} 1\frac{2}{9}$

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

123) $\frac{36}{15} 2\frac{2}{5}$

124) $\frac{40}{28} 1\frac{3}{7}$

125) $\frac{35}{10} 3\frac{1}{2}$

126) $\frac{14}{12} 1\frac{1}{6}$

127) $\frac{18}{15} 1\frac{1}{5}$

128) $\frac{99}{54} 1\frac{5}{6}$

129) $\frac{20}{12} 1\frac{2}{3}$

130) $\frac{15}{12} 1\frac{1}{4}$

131) $\frac{9}{6} 1\frac{1}{2}$

132) $\frac{55}{20} 2\frac{3}{4}$

133) $\frac{42}{30} 1\frac{2}{5}$

134) $\frac{55}{10} 5\frac{1}{2}$

135) $\frac{25}{20} 1\frac{1}{4}$

136) $\frac{8}{6} 1\frac{1}{3}$

137) $\frac{66}{60} 1\frac{1}{10}$

138) $\frac{35}{20} 1\frac{3}{4}$

139) $\frac{24}{22} 1\frac{1}{11}$

140) $\frac{72}{63} 1\frac{1}{7}$

141) $\frac{99}{90} 1\frac{1}{10}$

142) $\frac{24}{18} 1\frac{1}{3}$

143) $\frac{16}{10} 1\frac{3}{5}$

144) $\frac{72}{66} 1\frac{1}{11}$

145) $\frac{21}{12} 1\frac{3}{4}$

146) $\frac{44}{28} 1\frac{4}{7}$

147) $\frac{30}{12} 2\frac{1}{2}$

148) $\frac{44}{20} 2\frac{1}{5}$

149) $\frac{81}{18} 4\frac{1}{2}$

150) $\frac{22}{8} 2\frac{3}{4}$

151) $\frac{63}{45} 1\frac{2}{5}$

152) $\frac{16}{14} 1\frac{1}{7}$

153) $\frac{66}{54} 1\frac{2}{9}$

154) $\frac{15}{6} 2\frac{1}{2}$

155) $\frac{30}{25} 1\frac{1}{5}$

156) $\frac{16}{12} 1\frac{1}{3}$

157) $\frac{24}{21} 1\frac{1}{7}$

158) $\frac{10}{6} 1\frac{2}{3}$

159) $\frac{66}{24} 2\frac{3}{4}$

160) $\frac{60}{25} 2\frac{2}{5}$

161) $\frac{45}{40} 1\frac{1}{8}$

162) $\frac{99}{45} 2\frac{1}{5}$

163) $\frac{110}{70} 1\frac{4}{7}$

164) $\frac{25}{15} 1\frac{2}{3}$

165) $\frac{55}{15} 3\frac{2}{3}$

166) $\frac{35}{30} 1\frac{1}{6}$

167) $\frac{40}{35} 1\frac{1}{7}$

168) $\frac{44}{40} 1\frac{1}{10}$

169) $\frac{72}{42} 1\frac{5}{7}$

170) $\frac{24}{10} 2\frac{2}{5}$

171) $\frac{42}{12} 3\frac{1}{2}$

172) $\frac{27}{15} 1\frac{4}{5}$

173) $\frac{72}{27} 2\frac{2}{3}$

174) $\frac{22}{12} 1\frac{5}{6}$

175) $\frac{99}{63} 1\frac{4}{7}$

176) $\frac{108}{63} 1\frac{5}{7}$

177) $\frac{18}{8} 2\frac{1}{4}$

178) $\frac{21}{15} 1\frac{2}{5}$

179) $\frac{27}{12} 2\frac{1}{4}$

180) $\frac{30}{27} 1\frac{1}{9}$

181) $\frac{60}{42} 1\frac{3}{7}$

182) $\frac{63}{18} 3\frac{1}{2}$

183) $\frac{20}{8} 2\frac{1}{2}$

184) $\frac{33}{15} 2\frac{1}{5}$

185) $\frac{36}{30} 1\frac{1}{5}$

186) $\frac{18}{12} 1\frac{1}{2}$

187) $\frac{80}{70} 1\frac{1}{7}$

188) $\frac{30}{21} 1\frac{3}{7}$

189) $\frac{55}{45} 1\frac{2}{9}$

190) $\frac{10}{4} 2\frac{1}{2}$

191) $\frac{14}{4} 3\frac{1}{2}$

192) $\frac{50}{35} 1\frac{3}{7}$

193) $\frac{66}{36} 1\frac{5}{6}$

194) $\frac{55}{35} 1\frac{4}{7}$

195) $\frac{55}{50} 1\frac{1}{10}$

196) $\frac{27}{18} 1\frac{1}{2}$

197) $\frac{14}{10} 1\frac{2}{5}$

198) $\frac{99}{36} 2\frac{3}{4}$

199) $\frac{18}{10} 1\frac{4}{5}$

200) $\frac{22}{14} 1\frac{4}{7}$

201) $\frac{99}{27} 3\frac{2}{3}$

202) $\frac{135}{99} 1\frac{4}{11}$

203) $\frac{110}{40} 2\frac{3}{4}$

204) $\frac{42}{18} 2\frac{1}{3}$

205) $\frac{180}{100} = 1\frac{4}{5}$

206) $\frac{44}{32} = 1\frac{3}{8}$

207) $\frac{66}{54} = 1\frac{2}{9}$

208) $\frac{117}{108} = 1\frac{1}{12}$

209) $\frac{100}{80} = 1\frac{1}{4}$

210) $\frac{84}{36} = 2\frac{1}{3}$

211) $\frac{99}{45} = 2\frac{1}{5}$

212) $\frac{60}{54} = 1\frac{1}{9}$

213) $\frac{117}{90} = 1\frac{3}{10}$

214) $\frac{78}{12} = 6\frac{1}{2}$

215) $\frac{84}{30} = 2\frac{4}{5}$

216) $\frac{270}{144} = 1\frac{7}{8}$

217) $\frac{220}{140} = 1\frac{4}{7}$

218) $\frac{90}{48} = 1\frac{7}{8}$

219) $\frac{40}{12} = 3\frac{1}{3}$

220) $\frac{126}{108} = 1\frac{1}{6}$

221) $\frac{234}{162} = 1\frac{4}{9}$

222) $\frac{90}{78} = 1\frac{2}{13}$

223) $\frac{78}{48} = 1\frac{5}{8}$

224) $\frac{156}{108} = 1\frac{4}{9}$

225) $\frac{81}{63} = 1\frac{2}{7}$

226) $\frac{56}{20} = 2\frac{4}{5}$

227) $\frac{168}{156} = 1\frac{1}{13}$

228) $\frac{48}{30} = 1\frac{3}{5}$

229) $\frac{24}{20} = 1\frac{1}{5}$

230) $\frac{36}{28} = 1\frac{2}{7}$

231) $\frac{72}{54} 1\frac{1}{3}$

232) $\frac{60}{40} 1\frac{1}{2}$

233) $\frac{84}{60} 1\frac{2}{5}$

234) $\frac{36}{24} 1\frac{1}{2}$

235) $\frac{12}{8} 1\frac{1}{2}$

236) $\frac{52}{28} 1\frac{6}{7}$

237) $\frac{60}{24} 2\frac{1}{2}$

238) $\frac{108}{60} 1\frac{4}{5}$

239) $\frac{78}{66} 1\frac{2}{11}$

240) $\frac{234}{216} 1\frac{1}{12}$

241) $\frac{84}{72} 1\frac{1}{6}$

242) $\frac{117}{99} 1\frac{2}{11}$

243) $\frac{90}{84} 1\frac{1}{14}$

244) $\frac{63}{18} 3\frac{1}{2}$

245) $\frac{63}{36} 1\frac{3}{4}$

246) $\frac{66}{12} 5\frac{1}{2}$

247) $\frac{280}{180} 1\frac{5}{9}$

248) $\frac{216}{90} 2\frac{2}{5}$

249) $\frac{45}{18} 2\frac{1}{2}$

250) $\frac{99}{63} 1\frac{4}{7}$

251) $\frac{60}{42} 1\frac{3}{7}$

252) $\frac{36}{30} 1\frac{1}{5}$

253) $\frac{56}{52} 1\frac{1}{13}$

254) $\frac{180}{24} 7\frac{1}{2}$

255) $\frac{80}{70} 1\frac{1}{7}$

256) $\frac{54}{45} 1\frac{1}{5}$

257) $\frac{180}{132} = 1\frac{4}{11}$

258) $\frac{30}{12} = 2\frac{1}{2}$

259) $\frac{117}{63} = 1\frac{6}{7}$

260) $\frac{198}{90} = 2\frac{1}{5}$

261) $\frac{18}{12} = 1\frac{1}{2}$

262) $\frac{84}{66} = 1\frac{3}{11}$

263) $\frac{48}{36} = 1\frac{1}{3}$

264) $\frac{72}{66} = 1\frac{1}{11}$

265) $\frac{200}{180} = 1\frac{1}{9}$

266) $\frac{78}{72} = 1\frac{1}{12}$

267) $\frac{90}{24} = 3\frac{3}{4}$

268) $\frac{42}{30} = 1\frac{2}{5}$

269) $\frac{30}{24} = 1\frac{1}{4}$

270) $\frac{56}{36} = 1\frac{5}{9}$

271) $\frac{52}{20} = 2\frac{3}{5}$

272) $\frac{144}{60} = 2\frac{2}{5}$

273) $\frac{300}{140} = 2\frac{1}{7}$

274) $\frac{45}{27} = 1\frac{2}{3}$

275) $\frac{60}{50} = 1\frac{1}{5}$

276) $\frac{84}{78} = 1\frac{1}{13}$

277) $\frac{90}{81} = 1\frac{1}{9}$

278) $\frac{132}{84} = 1\frac{4}{7}$

279) $\frac{99}{90} = 1\frac{1}{10}$

280) $\frac{100}{40} = 2\frac{1}{2}$

281) $\frac{156}{36} = 4\frac{1}{3}$

282) $\frac{54}{30} = 1\frac{4}{5}$

$$283) \frac{156}{84} 1\frac{6}{7}$$

$$284) \frac{126}{45} 2\frac{4}{5}$$

$$285) \frac{42}{12} 3\frac{1}{2}$$

$$286) \frac{32}{20} 1\frac{3}{5}$$

$$287) \frac{120}{108} 1\frac{1}{9}$$

$$288) \frac{56}{48} 1\frac{1}{6}$$

$$289) \frac{44}{40} 1\frac{1}{10}$$

$$290) \frac{63}{54} 1\frac{1}{6}$$

$$291) \frac{117}{45} 2\frac{3}{5}$$

$$292) \frac{99}{54} 1\frac{5}{6}$$

$$293) \frac{99}{18} 5\frac{1}{2}$$

$$294) \frac{78}{54} 1\frac{4}{9}$$

$$295) \frac{126}{72} 1\frac{3}{4}$$

$$296) \frac{48}{42} 1\frac{1}{7}$$

$$297) \frac{260}{160} 1\frac{5}{8}$$

$$298) \frac{42}{36} 1\frac{1}{6}$$

$$299) \frac{117}{18} 6\frac{1}{2}$$

$$300) \frac{96}{40} 2\frac{2}{5}$$

$$301) \frac{480}{440} 1\frac{1}{11}$$

$$302) \frac{450}{36} 12\frac{1}{2}$$

$$303) \frac{378}{144} 2\frac{5}{8}$$

$$304) \frac{342}{90} 3\frac{4}{5}$$

$$305) \frac{396}{342} 1\frac{3}{19}$$

$$306) \frac{144}{120} 1\frac{1}{5}$$

$$307) \frac{140}{120} 1\frac{1}{6}$$

$$308) \frac{414}{396} 1\frac{1}{22}$$

$$309) \frac{450}{306} = 1\frac{8}{17}$$

$$310) \frac{360}{54} = 6\frac{2}{3}$$

$$311) \frac{408}{240} = 1\frac{7}{10}$$

$$312) \frac{264}{72} = 3\frac{2}{3}$$

$$313) \frac{228}{156} = 1\frac{6}{13}$$

$$314) \frac{420}{320} = 1\frac{5}{16}$$

$$315) \frac{828}{648} = 1\frac{5}{18}$$

$$316) \frac{228}{192} = 1\frac{3}{16}$$

$$317) \frac{414}{288} = 1\frac{7}{16}$$

$$318) \frac{270}{72} = 3\frac{3}{4}$$

$$319) \frac{400}{220} = 1\frac{9}{11}$$

$$320) \frac{324}{126} = 2\frac{4}{7}$$

$$321) \frac{220}{140} = 1\frac{4}{7}$$

$$322) \frac{72}{64} = 1\frac{1}{8}$$

$$323) \frac{240}{220} = 1\frac{1}{11}$$

$$324) \frac{720}{684} = 1\frac{1}{19}$$

$$325) \frac{600}{168} = 3\frac{4}{7}$$

$$326) \frac{360}{100} = 3\frac{3}{5}$$

$$327) \frac{200}{160} = 1\frac{1}{4}$$

$$328) \frac{252}{108} = 2\frac{1}{3}$$

$$329) \frac{72}{60} = 1\frac{1}{5}$$

$$330) \frac{120}{108} = 1\frac{1}{9}$$

$$331) \frac{200}{136} = 1\frac{8}{17}$$

$$332) \frac{760}{120} = 6\frac{1}{3}$$

$$333) \frac{126}{54} = 2\frac{1}{3}$$

$$334) \frac{360}{260} = 1\frac{5}{13}$$

335) $\frac{144}{90} = 1\frac{3}{5}$

336) $\frac{288}{234} = 1\frac{3}{13}$

337) $\frac{760}{600} = 1\frac{4}{15}$

338) $\frac{920}{880} = 1\frac{1}{22}$

339) $\frac{140}{40} = 3\frac{1}{2}$

340) $\frac{340}{160} = 2\frac{1}{8}$

341) $\frac{216}{198} = 1\frac{1}{11}$

342) $\frac{340}{140} = 2\frac{3}{7}$

343) $\frac{204}{192} = 1\frac{1}{16}$

344) $\frac{420}{200} = 2\frac{1}{10}$

345) $\frac{270}{36} = 7\frac{1}{2}$

346) $\frac{288}{156} = 1\frac{11}{13}$

347) $\frac{920}{560} = 1\frac{9}{14}$

348) $\frac{160}{120} = 1\frac{1}{3}$

349) $\frac{90}{54} = 1\frac{2}{3}$

350) $\frac{100}{80} = 1\frac{1}{4}$

351) $\frac{216}{132} = 1\frac{7}{11}$

352) $\frac{500}{160} = 3\frac{1}{8}$

353) $\frac{220}{60} = 3\frac{2}{3}$

354) $\frac{156}{84} = 1\frac{6}{7}$

355) $\frac{90}{36} = 2\frac{1}{2}$

356) $\frac{144}{108} = 1\frac{1}{3}$

357) $\frac{234}{180} = 1\frac{3}{10}$

358) $\frac{120}{96} = 1\frac{1}{4}$

359) $\frac{460}{180} = 2\frac{5}{9}$

360) $\frac{84}{72} = 1\frac{1}{6}$

$$361) \frac{276}{216} 1\frac{5}{18}$$

$$362) \frac{240}{72} 3\frac{1}{3}$$

$$363) \frac{192}{84} 2\frac{2}{7}$$

$$364) \frac{460}{280} 1\frac{9}{14}$$

$$365) \frac{378}{180} 2\frac{1}{10}$$

$$366) \frac{144}{132} 1\frac{1}{11}$$

$$367) \frac{900}{72} 12\frac{1}{2}$$

$$368) \frac{108}{72} 1\frac{1}{2}$$

$$369) \frac{140}{60} 2\frac{1}{3}$$

$$370) \frac{90}{72} 1\frac{1}{4}$$

$$371) \frac{420}{380} 1\frac{2}{19}$$

$$372) \frac{120}{64} 1\frac{7}{8}$$

$$373) \frac{276}{264} 1\frac{1}{22}$$

$$374) \frac{252}{132} 1\frac{10}{11}$$

$$375) \frac{400}{60} 6\frac{2}{3}$$

$$376) \frac{396}{126} 3\frac{1}{7}$$

$$377) \frac{40}{16} 2\frac{1}{2}$$

$$378) \frac{684}{468} 1\frac{6}{13}$$

$$379) \frac{396}{288} 1\frac{3}{8}$$

$$380) \frac{460}{160} 2\frac{7}{8}$$

$$381) \frac{324}{288} 1\frac{1}{8}$$

$$382) \frac{920}{160} 5\frac{3}{4}$$

$$383) \frac{156}{120} 1\frac{3}{10}$$

$$384) \frac{132}{84} 1\frac{4}{7}$$

$$385) \frac{450}{324} 1\frac{7}{18}$$

$$386) \frac{168}{152} 1\frac{2}{19}$$

387) $\frac{252}{54} = 4\frac{2}{3}$

388) $\frac{460}{300} = 1\frac{8}{15}$

389) $\frac{460}{240} = 1\frac{11}{12}$

390) $\frac{240}{200} = 1\frac{1}{5}$

391) $\frac{264}{60} = 4\frac{2}{5}$

392) $\frac{360}{342} = 1\frac{1}{19}$

393) $\frac{500}{340} = 1\frac{8}{17}$

394) $\frac{342}{54} = 6\frac{1}{3}$

395) $\frac{792}{252} = 3\frac{1}{7}$

396) $\frac{288}{180} = 1\frac{3}{5}$

397) $\frac{648}{468} = 1\frac{5}{13}$

398) $\frac{252}{204} = 1\frac{4}{17}$

399) $\frac{80}{60} = 1\frac{1}{3}$

400) $\frac{920}{720} = 1\frac{5}{18}$

401) $\frac{1800}{1480} = 1\frac{8}{37}$

402) $\frac{408}{60} = 6\frac{4}{5}$

403) $\frac{820}{220} = 3\frac{8}{11}$

404) $\frac{228}{48} = 4\frac{3}{4}$

405) $\frac{296}{112} = 2\frac{9}{14}$

406) $\frac{1584}{756} = 2\frac{2}{21}$

407) $\frac{720}{324} = 2\frac{2}{9}$

408) $\frac{208}{128} = 1\frac{5}{8}$

409) $\frac{280}{180} = 1\frac{5}{9}$

410) $\frac{828}{558} = 1\frac{15}{31}$

411) $\frac{1080}{888} = 1\frac{8}{37}$

412) $\frac{960}{820} = 1\frac{7}{41}$

413) $\frac{984}{816} = 1\frac{7}{34}$

414) $\frac{880}{860} = 1\frac{1}{43}$

415) $\frac{960}{260} = 3\frac{9}{13}$

416) $\frac{360}{204} = 1\frac{13}{17}$

417) $\frac{552}{48} = 11\frac{1}{2}$

418) $\frac{408}{288} = 1\frac{5}{12}$

419) $\frac{340}{200} = 1\frac{7}{10}$

420) $\frac{204}{192} = 1\frac{1}{16}$

421) $\frac{432}{396} = 1\frac{1}{11}$

422) $\frac{1800}{828} = 2\frac{4}{23}$

423) $\frac{234}{162} = 1\frac{4}{9}$

424) $\frac{180}{132} = 1\frac{4}{11}$

425) $\frac{264}{136} = 1\frac{16}{17}$

426) $\frac{144}{84} = 1\frac{5}{7}$

427) $\frac{688}{304} = 2\frac{5}{19}$

428) $\frac{312}{192} = 1\frac{5}{8}$

429) $\frac{280}{120} = 2\frac{1}{3}$

430) $\frac{392}{208} = 1\frac{23}{26}$

431) $\frac{440}{60} = 7\frac{1}{3}$

432) $\frac{600}{144} = 4\frac{1}{6}$

433) $\frac{672}{216} = 3\frac{1}{9}$

434) $\frac{1880}{1120} = 1\frac{19}{28}$

435) $\frac{540}{320} = 1\frac{11}{16}$

436) $\frac{620}{380} = 1\frac{12}{19}$

437) $\frac{136}{88} = 1\frac{6}{11}$

438) $\frac{396}{348} = 1\frac{4}{29}$

439) $\frac{162}{144} = 1\frac{1}{8}$

440) $\frac{216}{180} = 1\frac{1}{5}$

441) $\frac{700}{640} = 1\frac{3}{32}$

442) $\frac{456}{420} = 1\frac{3}{35}$

443) $\frac{560}{520} = 1\frac{1}{13}$

444) $\frac{1620}{1224} = 1\frac{11}{34}$

445) $\frac{960}{740} = 1\frac{11}{37}$

446) $\frac{432}{60} = 7\frac{1}{5}$

447) $\frac{738}{36} = 20\frac{1}{2}$

448) $\frac{594}{126} = 4\frac{5}{7}$

449) $\frac{760}{300} = 2\frac{8}{15}$

450) $\frac{1548}{396} = 3\frac{10}{11}$

451) $\frac{84}{36} = 2\frac{1}{3}$

452) $\frac{180}{84} = 2\frac{1}{7}$

453) $\frac{492}{288} = 1\frac{17}{24}$

454) $\frac{264}{168} = 1\frac{4}{7}$

455) $\frac{774}{612} = 1\frac{9}{34}$

456) $\frac{552}{444} = 1\frac{9}{37}$

457) $\frac{360}{352} = 1\frac{1}{44}$

458) $\frac{1880}{1240} = 1\frac{16}{31}$

459) $\frac{600}{492} = 1\frac{9}{41}$

460) $\frac{576}{564} = 1\frac{1}{47}$

461) $\frac{288}{180} = 1\frac{3}{5}$

462) $\frac{940}{80} = 11\frac{3}{4}$

463) $\frac{192}{84} = 2\frac{2}{7}$

464) $\frac{342}{180} = 1\frac{9}{10}$

465) $\frac{1000}{280} = 3\frac{4}{7}$

466) $\frac{432}{408} = 1\frac{1}{17}$

467) $\frac{378}{360} = 1\frac{1}{20}$

468) $\frac{460}{340} = 1\frac{6}{17}$

469) $\frac{324}{240} = 1\frac{7}{20}$

470) $\frac{60}{48} = 1\frac{1}{4}$

471) $\frac{594}{342} = 1\frac{14}{19}$

472) $\frac{324}{198} = 1\frac{7}{11}$

473) $\frac{240}{156} = 1\frac{7}{13}$

474) $\frac{516}{252} = 2\frac{1}{21}$

475) $\frac{828}{450} = 1\frac{21}{25}$

476) $\frac{600}{336} = 1\frac{11}{14}$

477) $\frac{108}{24} = 4\frac{1}{2}$

478) $\frac{828}{108} = 7\frac{2}{3}$

479) $\frac{180}{54} = 3\frac{1}{3}$

480) $\frac{1152}{408} = 2\frac{14}{17}$

481) $\frac{232}{128} = 1\frac{13}{16}$

482) $\frac{384}{228} = 1\frac{13}{19}$

483) $\frac{280}{220} = 1\frac{3}{11}$

484) $\frac{620}{520} = 1\frac{5}{26}$

485) $\frac{288}{270} = 1\frac{1}{15}$

486) $\frac{700}{580} = 1\frac{6}{29}$

487) $\frac{1260}{1188} = 1\frac{2}{33}$

488) $\frac{420}{320} = 1\frac{5}{16}$

489) $\frac{1560}{1480} = 1\frac{2}{37}$

490) $\frac{90}{72} = 1\frac{1}{4}$

$$491) \frac{128}{104} 1\frac{3}{13}$$

$$492) \frac{882}{414} 2\frac{3}{23}$$

$$493) \frac{456}{60} 7\frac{3}{5}$$

$$494) \frac{738}{144} 5\frac{1}{8}$$

$$495) \frac{296}{96} 3\frac{1}{12}$$

$$496) \frac{96}{36} 2\frac{2}{3}$$

$$497) \frac{264}{108} 2\frac{4}{9}$$

$$498) \frac{468}{252} 1\frac{6}{7}$$

$$499) \frac{1680}{1000} 1\frac{17}{25}$$

$$500) \frac{276}{168} 1\frac{9}{14}$$