## Dividing positive improper fractions

## Find each quotient.

1)  $\frac{9}{5} \div \frac{3}{2}$ 

3)  $\frac{3}{2} \div \frac{7}{4}$ 

5)  $\frac{3}{2} \div \frac{19}{10}$ 

7)  $\frac{12}{7} \div \frac{5}{3}$ 

9)  $2 \div \frac{8}{9}$ 

11)  $\frac{2}{3} \div 2$ 

13)  $1 \div \frac{6}{5}$ 

15)  $2 \div \frac{13}{7}$ 

17)  $\frac{3}{5} \div \frac{5}{9}$ 

19)  $\frac{8}{7} \div 8$ 

21)  $\frac{3}{8} \div \frac{1}{2}$ 

23)  $\frac{9}{5} \div 2$ 

25)  $\frac{5}{3} \div \frac{3}{2}$ 

27)  $\frac{1}{6} \div \frac{3}{4}$ 

29)  $\frac{3}{4} \div \frac{3}{2}$ 

31)  $\frac{8}{5} \div \frac{7}{6}$ 

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

4)  $1 \div \frac{3}{7}$ 

6)  $\frac{5}{7} \div \frac{7}{6}$ 

8)  $\frac{1}{5} \div \frac{17}{9}$ 

10)  $\frac{17}{10} \div \frac{2}{5}$ 

12)  $\frac{7}{4} \div \frac{4}{3}$ 

14)  $\frac{1}{4} \div \frac{6}{5}$ 

16)  $\frac{5}{6} \div \frac{1}{4}$ 

18)  $\frac{3}{8} \div \frac{13}{9}$ 

20)  $\frac{8}{7} \div \frac{1}{6}$ 

22)  $\frac{3}{10} \div \frac{1}{4}$ 

24)  $\frac{5}{3} \div 2$ 

26)  $\frac{3}{4} \div \frac{2}{7}$ 

28)  $\frac{12}{7} \div \frac{11}{6}$ 

30)  $1 \div \frac{1}{3}$ 

32)  $1 \div \frac{10}{9}$ 

- 33)  $\frac{5}{7} \div 2$
- 35)  $2 \div \frac{2}{5}$
- 37)  $\frac{7}{4} \div \frac{3}{2}$
- 39)  $\frac{5}{9} \div \frac{3}{7}$
- 41)  $\frac{5}{4} \div \frac{9}{10}$
- 43)  $\frac{1}{7} \div \frac{5}{7}$
- 45)  $\frac{4}{5} \div \frac{7}{4}$
- 47)  $\frac{4}{7} \div 2$
- 49)  $\frac{1}{2} \div \frac{5}{3}$
- 51)  $\frac{1}{2} \div \frac{2}{5}$
- 53)  $2 \div \frac{3}{2}$
- 55)  $\frac{5}{4} \div \frac{15}{8}$
- 57)  $\frac{17}{9} \div \frac{7}{4}$
- 59)  $\frac{3}{5} \div \frac{3}{7}$
- 61)  $\frac{6}{5} \div \frac{1}{9}$
- 63)  $\frac{6}{5} \div 2$
- 65)  $\frac{1}{4} \div \frac{1}{8}$
- 67)  $\frac{5}{3} \div \frac{6}{5}$

- 34)  $\frac{1}{5} \div 2$
- 36)  $9 \div \frac{5}{6}$
- 38)  $\frac{2}{9} \div \frac{1}{3}$
- 40)  $1 \div \frac{7}{9}$
- 42)  $2 \div \frac{1}{2}$
- 44)  $\frac{1}{3} \div \frac{6}{5}$
- 46)  $\frac{6}{7} \div \frac{3}{2}$
- 48)  $\frac{8}{9} \div 7$
- 50)  $\frac{1}{2} \div \frac{3}{2}$
- 52)  $\frac{15}{8} \div 8$
- 54)  $\frac{2}{3} \div \frac{1}{2}$
- 56)  $\frac{9}{5} \div \frac{4}{5}$
- 58)  $\frac{10}{7} \div \frac{1}{2}$
- 60)  $\frac{7}{8} \div 2$
- 62)  $\frac{3}{2} \div \frac{1}{4}$
- 64)  $\frac{4}{3} \div \frac{1}{6}$
- 66)  $\frac{3}{7} \div \frac{5}{4}$
- 68)  $\frac{13}{10} \div \frac{3}{2}$

- 69)  $1 \div \frac{6}{7}$
- 71)  $\frac{6}{5} \div \frac{1}{5}$
- 73)  $\frac{1}{7} \div \frac{1}{3}$
- 75)  $\frac{5}{6} \div \frac{9}{5}$
- 77)  $\frac{13}{7} \div 2$
- 79)  $\frac{10}{9} \div \frac{1}{2}$
- 81)  $\frac{5}{3} \div \frac{14}{9}$
- 83)  $2 \div \frac{1}{3}$
- 85)  $\frac{7}{4} \div \frac{13}{9}$
- 87)  $\frac{2}{7} \div \frac{1}{2}$
- 89)  $\frac{1}{8} \div \frac{5}{6}$
- 91)  $2 \div \frac{4}{7}$
- 93)  $\frac{6}{5} \div \frac{7}{6}$
- 95)  $\frac{2}{3} \div \frac{1}{5}$
- 97)  $\frac{1}{9} \div \frac{1}{3}$
- 99)  $\frac{3}{2} \div \frac{8}{7}$
- 101)  $\frac{5}{7} \div 2$
- 103)  $\frac{7}{5} \div \frac{7}{9}$

- 70)  $\frac{5}{4} \div \frac{1}{2}$
- 72)  $1 \div \frac{7}{6}$
- 74)  $1 \div \frac{3}{4}$
- 76)  $7 \div \frac{3}{2}$
- 78)  $\frac{6}{7} \div \frac{5}{9}$
- 80)  $\frac{10}{9} \div 7$
- 82)  $\frac{4}{3} \div \frac{8}{7}$
- 84)  $\frac{1}{2} \div \frac{1}{3}$
- 86)  $\frac{1}{6} \div \frac{3}{2}$
- 88)  $\frac{1}{3} \div \frac{3}{4}$
- 90)  $\frac{1}{5} \div \frac{9}{5}$
- 92)  $\frac{9}{5} \div \frac{7}{4}$
- 94)  $\frac{1}{2} \div \frac{16}{9}$
- 96)  $\frac{1}{2} \div \frac{11}{6}$
- 98)  $2 \div \frac{6}{5}$
- 100)  $\frac{5}{9} \div \frac{7}{8}$
- 102)  $1 \div \frac{11}{6}$
- 104)  $\frac{1}{12} \div \frac{1}{11}$

- 105)  $\frac{17}{13} \div 2$
- 107)  $\frac{10}{9} \div 7$
- 109)  $\frac{4}{5} \div \frac{1}{4}$
- 111)  $\frac{2}{3} \div \frac{1}{2}$
- 113)  $\frac{6}{7} \div \frac{5}{6}$
- 115)  $2 \div \frac{8}{7}$
- 117)  $\frac{17}{13} \div \frac{18}{11}$
- 119)  $\frac{14}{13} \div \frac{5}{3}$
- 121)  $\frac{2}{3} \div \frac{5}{3}$
- 123)  $\frac{12}{11} \div \frac{6}{7}$
- 125)  $\frac{16}{9} \div \frac{14}{11}$
- 127)  $\frac{3}{2} \div 2$
- 129)  $1 \div \frac{19}{11}$
- 131)  $\frac{9}{5} \div \frac{9}{10}$
- 133)  $\frac{5}{12} \div \frac{10}{7}$
- 135)  $\frac{11}{6} \div \frac{4}{5}$
- 137)  $\frac{4}{5} \div \frac{1}{2}$
- 139)  $\frac{11}{15} \div \frac{4}{3}$

- 106)  $\frac{1}{3} \div \frac{1}{8}$
- 108)  $\frac{9}{5} \div 10$
- 110)  $\frac{14}{15} \div \frac{22}{13}$
- 112)  $\frac{14}{11} \div \frac{5}{4}$
- 114)  $\frac{11}{7} \div \frac{3}{4}$
- 116)  $\frac{7}{9} \div \frac{1}{2}$
- 118)  $\frac{3}{2} \div \frac{1}{13}$
- 120)  $2 \div \frac{19}{12}$
- 122)  $\frac{19}{12} \div \frac{1}{2}$
- 124)  $\frac{7}{8} \div 2$
- 126)  $1 \div \frac{1}{2}$
- 128)  $\frac{3}{4} \div \frac{7}{13}$
- 130)  $\frac{13}{7} \div \frac{23}{15}$
- 132)  $\frac{14}{13} \div \frac{13}{8}$
- 134)  $\frac{1}{5} \div \frac{1}{2}$
- 136)  $\frac{2}{9} \div \frac{4}{3}$
- 138)  $\frac{1}{4} \div 11$
- 140)  $\frac{3}{2} \div 7$

- 141)  $\frac{21}{11} \div \frac{7}{10}$
- 143)  $1 \div \frac{1}{5}$
- 145)  $\frac{4}{3} \div 2$
- 147)  $\frac{3}{2} \div \frac{2}{7}$
- 149)  $\frac{14}{9} \div \frac{5}{6}$
- 151)  $\frac{10}{13} \div \frac{10}{11}$
- 153)  $\frac{19}{11} \div \frac{1}{2}$
- 155)  $\frac{1}{2} \div \frac{9}{5}$
- 157)  $\frac{29}{15} \div \frac{3}{4}$
- 159)  $\frac{7}{11} \div 2$
- 161)  $\frac{10}{9} \div \frac{3}{4}$
- 163)  $\frac{29}{15} \div 2$
- 165)  $13 \div \frac{7}{10}$
- 167)  $\frac{3}{5} \div 2$
- 169)  $\frac{15}{11} \div 12$
- 171)  $\frac{23}{14} \div 8$
- 173)  $\frac{2}{3} \div \frac{16}{11}$
- 175)  $\frac{6}{13} \div \frac{1}{6}$

- 142)  $\frac{2}{5} \div \frac{1}{3}$
- 144)  $\frac{5}{4} \div \frac{7}{6}$
- 146)  $\frac{1}{6} \div 2$
- 148)  $\frac{23}{12} \div \frac{2}{5}$
- 150)  $\frac{1}{2} \div \frac{10}{7}$
- 152)  $\frac{1}{2} \div \frac{5}{3}$
- 154)  $2 \div \frac{3}{2}$
- 156)  $\frac{7}{10} \div \frac{19}{10}$
- 158)  $\frac{10}{13} \div 2$
- 160)  $\frac{3}{10} \div \frac{1}{3}$
- 162)  $\frac{7}{6} \div \frac{23}{15}$
- 164)  $1 \div \frac{21}{11}$
- 166)  $\frac{3}{2} \div \frac{1}{2}$
- 168)  $\frac{5}{9} \div \frac{7}{4}$
- 170)  $\frac{8}{5} \div \frac{3}{8}$
- 172)  $\frac{10}{7} \div \frac{4}{7}$
- 174)  $\frac{9}{14} \div \frac{1}{7}$
- 176)  $2 \div \frac{1}{3}$

- 177)  $\frac{5}{3} \div \frac{1}{5}$
- 179)  $\frac{3}{5} \div \frac{1}{2}$
- 181)  $\frac{7}{5} \div \frac{12}{11}$
- 183)  $1 \div \frac{10}{9}$
- 185)  $\frac{19}{14} \div \frac{5}{3}$
- 187)  $1 \div \frac{17}{11}$
- 189)  $1 \div \frac{23}{14}$
- 191)  $\frac{11}{6} \div 2$
- 193)  $\frac{3}{13} \div \frac{8}{9}$
- 195)  $\frac{3}{8} \div \frac{13}{11}$
- 197)  $\frac{9}{13} \div \frac{3}{10}$
- 199)  $\frac{13}{7} \div 8$
- 201)  $18 \div \frac{1}{2}$
- 203)  $\frac{8}{5} \div \frac{1}{3}$
- 205)  $\frac{3}{7} \div \frac{1}{7}$
- 207)  $\frac{9}{7} \div \frac{3}{4}$
- 209)  $10 \div \frac{5}{19}$
- 211)  $\frac{15}{8} \div \frac{6}{5}$

- 178)  $12 \div \frac{13}{7}$
- 180)  $\frac{5}{9} \div \frac{1}{3}$
- 182)  $\frac{4}{15} \div \frac{4}{7}$
- 184)  $\frac{4}{11} \div \frac{3}{2}$
- 186)  $\frac{24}{13} \div \frac{9}{5}$
- 188)  $\frac{19}{10} \div \frac{1}{5}$
- 190)  $1 \div \frac{8}{7}$
- 192)  $\frac{4}{3} \div \frac{6}{5}$
- 194)  $\frac{2}{11} \div \frac{1}{15}$
- 196)  $\frac{7}{6} \div 2$
- 198)  $\frac{11}{7} \div \frac{24}{13}$
- 200)  $\frac{5}{14} \div \frac{5}{9}$
- 202)  $\frac{2}{5} \div \frac{7}{5}$
- 204)  $2 \div \frac{16}{19}$
- 206)  $\frac{3}{2} \div \frac{6}{5}$
- 208)  $\frac{1}{2} \div \frac{3}{2}$
- 210)  $\frac{11}{6} \div \frac{5}{13}$
- 212)  $\frac{1}{2} \div \frac{2}{9}$

- 213)  $\frac{3}{2} \div \frac{11}{15}$
- 215)  $\frac{4}{3} \div \frac{2}{3}$
- 217)  $\frac{17}{20} \div \frac{14}{9}$
- 219)  $\frac{29}{20} \div \frac{13}{8}$
- 221)  $\frac{9}{20} \div \frac{17}{18}$
- 223)  $20 \div \frac{1}{3}$
- 225)  $\frac{1}{3} \div \frac{5}{4}$
- 227)  $1 \div \frac{15}{8}$
- 229)  $\frac{16}{19} \div \frac{22}{17}$
- 231)  $\frac{11}{17} \div \frac{11}{7}$
- 233)  $11 \div \frac{3}{2}$
- 235)  $\frac{4}{19} \div \frac{23}{16}$
- 237)  $\frac{11}{9} \div \frac{12}{7}$
- 239)  $\frac{29}{16} \div \frac{2}{5}$
- 241)  $\frac{1}{16} \div \frac{6}{5}$
- 243)  $\frac{12}{13} \div \frac{1}{14}$
- 245)  $\frac{4}{15} \div \frac{9}{20}$
- 247)  $8 \div \frac{1}{2}$

- 214)  $\frac{1}{2} \div \frac{6}{5}$
- 216)  $11 \div \frac{20}{13}$
- 218)  $\frac{5}{3} \div \frac{2}{7}$
- 220)  $\frac{6}{5} \div \frac{19}{13}$
- 222)  $\frac{6}{5} \div \frac{5}{12}$
- 224)  $2 \div \frac{7}{4}$
- 226)  $\frac{5}{3} \div 2$
- 228)  $\frac{7}{4} \div 12$
- 230)  $\frac{4}{5} \div 9$
- 232)  $7 \div \frac{11}{15}$
- 234)  $\frac{25}{16} \div \frac{7}{11}$
- 236)  $2 \div \frac{8}{5}$
- 238)  $\frac{7}{5} \div \frac{4}{5}$
- 240)  $16 \div \frac{1}{2}$
- 242)  $\frac{31}{18} \div \frac{5}{6}$
- 244)  $\frac{2}{5} \div \frac{9}{5}$
- 246)  $\frac{29}{17} \div \frac{19}{15}$
- 248)  $\frac{8}{5} \div \frac{1}{2}$

- 249)  $\frac{14}{15} \div \frac{22}{19}$
- 251)  $\frac{13}{7} \div \frac{8}{9}$
- 253)  $\frac{7}{4} \div \frac{20}{13}$
- 255)  $9 \div \frac{7}{5}$
- 257)  $\frac{3}{4} \div 14$
- 259)  $\frac{13}{12} \div \frac{9}{13}$
- 261)  $1 \div \frac{3}{2}$
- 263)  $14 \div \frac{5}{3}$
- 265)  $\frac{11}{13} \div \frac{5}{8}$
- 267)  $\frac{8}{9} \div \frac{5}{4}$
- 269)  $\frac{5}{8} \div \frac{7}{13}$
- 271)  $\frac{2}{11} \div \frac{13}{12}$
- 273)  $\frac{9}{5} \div \frac{14}{11}$
- 275)  $\frac{9}{13} \div \frac{24}{17}$
- 277)  $\frac{5}{3} \div \frac{11}{7}$
- 279)  $\frac{4}{5} \div \frac{15}{16}$
- 281)  $\frac{11}{10} \div \frac{7}{11}$
- 283)  $\frac{1}{3} \div 2$

- 250)  $\frac{11}{17} \div \frac{5}{3}$
- 252)  $\frac{1}{17} \div \frac{4}{3}$
- 254)  $\frac{17}{12} \div \frac{3}{4}$
- 256)  $12 \div \frac{35}{18}$
- 258)  $\frac{1}{4} \div \frac{3}{14}$
- 260)  $\frac{4}{3} \div \frac{4}{15}$
- 262)  $2 \div \frac{4}{7}$
- 264)  $\frac{23}{14} \div \frac{4}{3}$
- 266)  $\frac{2}{11} \div \frac{1}{2}$
- 268)  $\frac{3}{5} \div \frac{21}{17}$
- 270)  $5 \div \frac{3}{4}$
- 272)  $\frac{9}{8} \div 2$
- 274)  $\frac{13}{8} \div \frac{22}{13}$
- 276)  $14 \div \frac{39}{20}$
- 278)  $17 \div \frac{1}{3}$
- 280)  $\frac{1}{7} \div \frac{5}{4}$
- 282)  $\frac{4}{5} \div 2$
- 284)  $5 \div \frac{32}{17}$

- 285)  $\frac{13}{7} \div 2$
- 287)  $1 \div \frac{5}{6}$
- 289)  $\frac{19}{17} \div 11$
- 291)  $\frac{11}{15} \div 8$
- 293)  $\frac{1}{4} \div \frac{7}{5}$
- 295)  $\frac{3}{8} \div \frac{28}{19}$
- 297)  $\frac{1}{3} \div \frac{5}{7}$
- 299)  $19 \div \frac{9}{5}$
- 301)  $2 \div \frac{1}{21}$
- 303)  $\frac{9}{7} \div \frac{3}{2}$
- 305)  $2 \div \frac{2}{3}$
- 307)  $2 \div \frac{10}{9}$
- 309)  $\frac{6}{7} \div \frac{9}{5}$
- 311)  $\frac{8}{29} \div \frac{1}{29}$
- 313)  $\frac{7}{10} \div \frac{3}{7}$
- 315)  $25 \div \frac{9}{17}$
- 317)  $\frac{20}{13} \div \frac{10}{7}$
- 319)  $\frac{6}{5} \div \frac{26}{27}$

- 286)  $\frac{6}{7} \div 2$
- 288)  $\frac{1}{3} \div \frac{2}{5}$
- 290)  $10 \div \frac{1}{2}$
- 292)  $\frac{15}{8} \div \frac{5}{3}$
- 294)  $\frac{5}{4} \div \frac{8}{5}$
- 296)  $\frac{5}{3} \div \frac{24}{13}$
- 298)  $\frac{4}{5} \div \frac{4}{9}$
- 300)  $\frac{2}{5} \div \frac{5}{3}$
- 302)  $\frac{11}{6} \div \frac{1}{11}$
- 304)  $\frac{18}{11} \div \frac{19}{20}$
- 306)  $\frac{7}{4} \div \frac{8}{5}$
- 308)  $\frac{11}{13} \div \frac{54}{29}$
- 310)  $\frac{24}{17} \div \frac{20}{19}$
- 312)  $\frac{11}{9} \div \frac{5}{8}$
- 314)  $\frac{21}{20} \div \frac{1}{2}$
- 316)  $\frac{4}{3} \div \frac{45}{28}$
- 318)  $\frac{51}{28} \div 20$
- 320)  $\frac{13}{7} \div 10$

- 321)  $26 \div \frac{1}{5}$
- 323)  $\frac{13}{25} \div \frac{11}{8}$
- 325)  $\frac{3}{2} \div \frac{7}{5}$
- 327)  $\frac{1}{2} \div \frac{10}{7}$
- 329)  $\frac{31}{16} \div \frac{2}{3}$
- 331)  $\frac{49}{26} \div 2$
- 333)  $\frac{9}{5} \div \frac{17}{13}$
- 335)  $\frac{11}{6} \div \frac{17}{12}$
- 337)  $\frac{31}{20} \div \frac{37}{22}$
- 339)  $\frac{3}{2} \div \frac{36}{29}$
- 341)  $\frac{6}{5} \div \frac{18}{11}$
- 343)  $\frac{31}{18} \div \frac{7}{5}$
- 345)  $\frac{1}{7} \div \frac{13}{10}$
- 347)  $2 \div \frac{15}{19}$
- 349)  $\frac{41}{23} \div \frac{17}{9}$
- 351)  $\frac{17}{9} \div 2$
- 353)  $\frac{5}{8} \div \frac{2}{13}$
- 355)  $3 \div \frac{5}{4}$

- 322)  $\frac{41}{28} \div \frac{7}{8}$
- 324)  $17 \div \frac{9}{5}$
- 326)  $\frac{6}{7} \div \frac{7}{4}$
- 328)  $\frac{11}{14} \div \frac{1}{25}$
- 330)  $\frac{1}{3} \div \frac{2}{3}$
- 332)  $1 \div \frac{30}{23}$
- 334)  $\frac{3}{2} \div \frac{5}{14}$
- 336)  $\frac{23}{29} \div \frac{1}{2}$
- 338)  $10 \div \frac{5}{22}$
- 340)  $\frac{1}{3} \div \frac{29}{30}$
- 342)  $\frac{24}{25} \div \frac{4}{3}$
- 344)  $\frac{13}{8} \div \frac{40}{29}$
- 346)  $\frac{3}{5} \div \frac{13}{9}$
- 348)  $2 \div \frac{19}{28}$
- 350)  $\frac{1}{7} \div 12$
- 352)  $\frac{35}{24} \div \frac{1}{2}$
- 354)  $\frac{37}{27} \div \frac{2}{7}$
- 356)  $\frac{17}{10} \div \frac{8}{15}$

- 357)  $\frac{34}{19} \div \frac{24}{25}$
- 359)  $\frac{11}{13} \div \frac{3}{2}$
- $361) \ \frac{5}{11} \div \frac{49}{25}$
- 363)  $\frac{1}{9} \div 2$
- 365)  $\frac{3}{5} \div \frac{12}{13}$
- 367)  $\frac{23}{28} \div \frac{13}{11}$
- 369)  $27 \div \frac{5}{4}$
- 371)  $\frac{10}{23} \div \frac{7}{11}$
- 373)  $1 \div \frac{3}{7}$
- 375)  $\frac{3}{17} \div 2$
- 377)  $\frac{44}{29} \div 2$
- 379)  $\frac{4}{5} \div \frac{8}{19}$
- 381)  $\frac{25}{19} \div \frac{22}{15}$
- 383)  $2 \div \frac{11}{6}$
- 385)  $\frac{12}{13} \div \frac{25}{18}$
- 387)  $\frac{11}{9} \div \frac{1}{3}$
- 389)  $\frac{1}{2} \div \frac{12}{7}$
- 391)  $\frac{5}{11} \div \frac{11}{6}$

- 358)  $\frac{35}{29} \div \frac{3}{2}$
- 360)  $26 \div \frac{37}{24}$
- 362)  $\frac{4}{3} \div \frac{1}{6}$
- 364)  $2 \div \frac{6}{5}$
- 366)  $\frac{5}{18} \div \frac{2}{13}$
- 368)  $2 \div \frac{3}{2}$
- 370)  $\frac{8}{11} \div \frac{5}{3}$
- 372)  $\frac{3}{2} \div \frac{7}{22}$
- 374)  $19 \div \frac{6}{5}$
- 376)  $\frac{3}{13} \div \frac{2}{5}$
- 378)  $\frac{4}{9} \div 3$
- 380)  $\frac{3}{11} \div 24$
- 382)  $\frac{33}{25} \div \frac{33}{28}$
- 384)  $\frac{6}{5} \div \frac{9}{8}$
- 386)  $\frac{4}{9} \div \frac{4}{17}$
- 388)  $\frac{7}{15} \div \frac{32}{27}$
- 390)  $\frac{29}{28} \div \frac{14}{9}$
- 392)  $\frac{20}{21} \div \frac{5}{8}$

- 393)  $\frac{3}{2} \div \frac{47}{26}$
- 395)  $\frac{19}{14} \div \frac{3}{5}$
- 397)  $\frac{6}{5} \div \frac{7}{4}$
- 399)  $\frac{12}{7} \div \frac{9}{25}$
- 401)  $\frac{23}{25} \div \frac{5}{4}$
- 403)  $\frac{60}{41} \div \frac{21}{20}$
- 405)  $\frac{19}{17} \div \frac{1}{2}$
- 407)  $\frac{5}{6} \div \frac{29}{19}$
- 409)  $\frac{37}{44} \div 30$
- 411)  $\frac{11}{15} \div 30$
- 413)  $\frac{43}{32} \div \frac{68}{37}$
- 415)  $\frac{17}{45} \div \frac{7}{36}$
- 417)  $\frac{4}{9} \div \frac{11}{7}$
- 419)  $\frac{65}{34} \div \frac{5}{3}$
- 421)  $\frac{15}{17} \div 2$
- 423)  $\frac{31}{23} \div \frac{4}{5}$
- 425)  $1 \div \frac{10}{9}$
- 427)  $\frac{46}{25} \div \frac{3}{7}$

- 394)  $\frac{1}{6} \div \frac{19}{15}$
- 396)  $\frac{33}{26} \div \frac{8}{5}$
- 398)  $\frac{4}{9} \div \frac{1}{2}$
- 400)  $\frac{1}{29} \div \frac{10}{7}$
- 402)  $\frac{78}{41} \div \frac{8}{7}$
- 404)  $\frac{19}{17} \div \frac{5}{3}$
- 406)  $\frac{16}{15} \div \frac{23}{37}$
- 408)  $\frac{1}{2} \div \frac{17}{18}$
- 410)  $\frac{9}{13} \div 17$
- 412)  $\frac{45}{43} \div \frac{38}{35}$
- 414)  $\frac{1}{2} \div \frac{19}{10}$
- 416)  $\frac{40}{21} \div \frac{7}{19}$
- 418)  $\frac{31}{21} \div \frac{9}{5}$
- 420)  $\frac{3}{10} \div \frac{5}{21}$
- 422)  $\frac{70}{47} \div \frac{40}{37}$
- 424)  $\frac{2}{23} \div \frac{22}{19}$
- 426)  $\frac{5}{8} \div \frac{15}{16}$
- 428)  $\frac{85}{49} \div \frac{4}{3}$

- 429)  $\frac{1}{4} \div \frac{3}{35}$
- 431)  $2 \div \frac{12}{37}$
- 433)  $2 \div \frac{1}{2}$
- 435)  $\frac{19}{27} \div \frac{21}{17}$
- 437)  $\frac{71}{38} \div \frac{1}{9}$
- 439)  $\frac{7}{12} \div 42$
- 441)  $\frac{17}{45} \div \frac{12}{19}$
- 443)  $\frac{22}{29} \div \frac{17}{35}$
- 445)  $\frac{5}{18} \div \frac{7}{4}$
- 447)  $\frac{30}{17} \div 2$
- 449)  $\frac{29}{44} \div \frac{23}{12}$
- 451)  $\frac{10}{19} \div \frac{13}{17}$
- 453)  $\frac{62}{33} \div \frac{5}{3}$
- 455)  $\frac{3}{4} \div \frac{3}{10}$
- 457)  $\frac{61}{33} \div \frac{1}{2}$
- 459)  $\frac{1}{21} \div \frac{11}{9}$
- 461)  $\frac{19}{10} \div \frac{12}{7}$
- $463) \ \frac{39}{23} \div \frac{29}{33}$

- 430)  $\frac{13}{49} \div \frac{1}{2}$
- 432)  $\frac{3}{2} \div \frac{3}{19}$
- 434)  $\frac{50}{27} \div \frac{1}{18}$
- 436)  $\frac{22}{15} \div 2$
- 438)  $1 \div \frac{3}{2}$
- 440)  $\frac{29}{40} \div \frac{11}{20}$
- 442)  $\frac{7}{5} \div 4$
- 444)  $2 \div \frac{20}{17}$
- 446)  $\frac{5}{6} \div \frac{7}{5}$
- 448)  $\frac{28}{31} \div \frac{46}{25}$
- 450)  $\frac{1}{2} \div \frac{34}{19}$
- 452)  $\frac{51}{44} \div \frac{43}{35}$
- 454)  $1 \div \frac{37}{34}$
- 456)  $2 \div \frac{3}{5}$
- 458)  $\frac{9}{23} \div \frac{5}{6}$
- 460)  $\frac{43}{35} \div \frac{10}{17}$
- 462)  $\frac{1}{18} \div \frac{1}{3}$
- 464)  $\frac{26}{23} \div \frac{31}{19}$

- 465)  $\frac{3}{4} \div \frac{67}{50}$
- 467)  $\frac{7}{6} \div \frac{58}{35}$
- 469)  $\frac{1}{2} \div \frac{8}{17}$
- 471)  $\frac{2}{25} \div \frac{28}{17}$
- 473)  $\frac{35}{39} \div \frac{21}{19}$
- 475)  $\frac{4}{3} \div \frac{17}{18}$
- 477)  $\frac{37}{27} \div \frac{1}{7}$
- 479)  $\frac{13}{8} \div \frac{27}{17}$
- 481)  $\frac{44}{41} \div \frac{13}{10}$
- 483)  $\frac{20}{29} \div \frac{25}{18}$
- 485)  $\frac{3}{5} \div \frac{7}{9}$
- 487)  $\frac{11}{7} \div \frac{3}{2}$
- 489)  $\frac{1}{9} \div \frac{5}{3}$
- 491)  $\frac{11}{7} \div \frac{17}{19}$
- 493)  $\frac{1}{44} \div \frac{2}{5}$
- 495)  $\frac{29}{20} \div \frac{24}{17}$
- 497)  $\frac{16}{9} \div \frac{6}{17}$
- 499)  $\frac{1}{2} \div \frac{33}{19}$

- 466)  $\frac{5}{4} \div \frac{3}{2}$
- 468)  $\frac{70}{37} \div \frac{10}{9}$
- 470)  $\frac{11}{7} \div 29$
- 472)  $\frac{79}{50} \div 2$
- 474)  $\frac{49}{45} \div 16$
- 476)  $\frac{1}{7} \div \frac{17}{36}$
- 478)  $\frac{4}{3} \div \frac{1}{3}$
- 480)  $\frac{2}{5} \div \frac{1}{2}$
- 482)  $\frac{53}{29} \div \frac{41}{25}$
- 484)  $\frac{2}{7} \div \frac{23}{35}$
- 486)  $\frac{11}{6} \div \frac{27}{17}$
- 488)  $\frac{36}{31} \div \frac{3}{2}$
- 490)  $\frac{4}{5} \div \frac{2}{3}$
- 492)  $\frac{23}{44} \div \frac{1}{3}$
- 494)  $\frac{5}{3} \div \frac{4}{3}$
- 496)  $\frac{4}{9} \div \frac{65}{33}$
- 498)  $\frac{4}{23} \div \frac{1}{2}$
- $500) \ \frac{34}{47} \div \frac{45}{49}$

- 501)  $\frac{69}{35} \div \frac{1}{2}$
- 503)  $\frac{3}{8} \div \frac{5}{17}$
- 505)  $\frac{74}{47} \div \frac{1}{2}$
- 507)  $\frac{38}{37} \div \frac{11}{19}$
- 509)  $\frac{9}{13} \div \frac{1}{25}$
- 511)  $\frac{8}{9} \div \frac{14}{17}$
- 513)  $\frac{7}{39} \div 2$
- 515)  $\frac{14}{15} \div \frac{4}{5}$
- 517)  $\frac{55}{28} \div \frac{32}{49}$
- 519)  $\frac{6}{41} \div \frac{3}{35}$
- 521)  $\frac{31}{17} \div \frac{17}{16}$
- 523)  $\frac{1}{5} \div \frac{77}{50}$
- $525) \ \frac{70}{41} \div \frac{61}{33}$
- 527)  $\frac{8}{19} \div \frac{12}{17}$
- 529)  $\frac{31}{43} \div \frac{13}{17}$
- 531)  $\frac{7}{4} \div \frac{13}{8}$
- 533)  $\frac{21}{43} \div 16$
- 535)  $\frac{16}{9} \div \frac{5}{7}$

- 502)  $\frac{5}{3} \div \frac{3}{8}$
- 504)  $\frac{1}{5} \div 42$
- $506) \ \frac{19}{12} \div \frac{38}{33}$
- 508)  $\frac{2}{13} \div \frac{3}{7}$
- 510)  $\frac{7}{10} \div \frac{7}{16}$
- 512)  $\frac{2}{13} \div \frac{11}{7}$
- 514)  $\frac{28}{15} \div 2$
- 516)  $\frac{5}{26} \div \frac{7}{34}$
- 518)  $\frac{4}{3} \div \frac{16}{9}$
- 520)  $\frac{4}{3} \div \frac{14}{17}$
- 522)  $\frac{7}{10} \div \frac{1}{2}$
- 524)  $\frac{7}{5} \div \frac{9}{32}$
- 526)  $\frac{11}{6} \div \frac{5}{3}$
- 528)  $\frac{4}{43} \div \frac{1}{24}$
- 530)  $\frac{8}{7} \div \frac{34}{33}$
- 532)  $\frac{37}{32} \div \frac{11}{10}$
- 534)  $\frac{13}{21} \div \frac{3}{2}$
- 536)  $\frac{14}{11} \div 3$

537) 
$$\frac{43}{34} \div \frac{5}{4}$$

539) 
$$\frac{4}{9} \div \frac{12}{17}$$

$$541) \ \frac{25}{36} \div \frac{8}{9}$$

543) 
$$\frac{5}{6} \div \frac{5}{17}$$

$$545) \ \frac{15}{22} \div \frac{40}{33}$$

547) 
$$\frac{9}{49} \div \frac{1}{2}$$

$$549) \ \frac{48}{25} \div \frac{23}{33}$$

551) 
$$\frac{12}{19} \div \frac{11}{16}$$

553) 
$$\frac{4}{15} \div \frac{7}{16}$$

555) 
$$1 \div \frac{31}{32}$$

557) 
$$\frac{31}{27} \div \frac{25}{17}$$

559) 
$$\frac{1}{2} \div \frac{19}{18}$$

561) 
$$\frac{9}{17} \div \frac{26}{17}$$

563) 
$$\frac{11}{7} \div \frac{24}{17}$$

565) 
$$\frac{8}{39} \div 16$$

567) 
$$\frac{5}{4} \div \frac{41}{49}$$

$$569) \ \frac{14}{19} \div \frac{21}{17}$$

571) 
$$\frac{7}{8} \div \frac{9}{16}$$

538) 
$$\frac{14}{47} \div 2$$

540) 
$$\frac{10}{47} \div \frac{46}{25}$$

542) 
$$\frac{15}{8} \div \frac{43}{35}$$

544) 
$$\frac{15}{11} \div \frac{37}{49}$$

546) 
$$\frac{93}{49} \div \frac{29}{16}$$

548) 
$$\frac{18}{13} \div \frac{3}{5}$$

$$550) \ \frac{10}{13} \div \frac{12}{49}$$

552) 
$$\frac{37}{38} \div \frac{11}{9}$$

554) 
$$\frac{3}{2} \div \frac{2}{17}$$

556) 
$$\frac{71}{40} \div \frac{21}{11}$$

558) 
$$\frac{9}{5} \div \frac{3}{2}$$

560) 
$$\frac{4}{7} \div \frac{7}{6}$$

562) 
$$\frac{11}{28} \div \frac{65}{49}$$

564) 
$$\frac{51}{35} \div 28$$

566) 
$$\frac{3}{2} \div \frac{41}{32}$$

568) 
$$\frac{7}{5} \div \frac{22}{25}$$

570) 
$$\frac{7}{4} \div \frac{65}{48}$$

572) 
$$\frac{9}{32} \div \frac{2}{3}$$

573) 
$$\frac{1}{4} \div \frac{23}{17}$$

575) 
$$\frac{79}{46} \div \frac{41}{25}$$

577) 
$$\frac{4}{5} \div \frac{16}{49}$$

579) 
$$\frac{1}{5} \div \frac{25}{16}$$

$$581) \ \frac{55}{34} \div \frac{19}{17}$$

583) 
$$\frac{12}{23} \div \frac{43}{32}$$

585) 
$$\frac{11}{6} \div \frac{46}{31}$$

587) 
$$\frac{4}{25} \div \frac{62}{47}$$

589) 
$$\frac{81}{50} \div \frac{7}{4}$$

591) 
$$\frac{26}{27} \div \frac{81}{49}$$

593) 
$$\frac{13}{7} \div \frac{5}{14}$$

595) 
$$\frac{5}{4} \div \frac{11}{8}$$

597) 
$$\frac{27}{40} \div \frac{8}{47}$$

599) 
$$\frac{17}{29} \div \frac{1}{25}$$

601) 
$$\frac{35}{19} \div \frac{17}{37}$$

603) 
$$\frac{79}{47} \div \frac{57}{47}$$

605) 
$$2 \div \frac{7}{4}$$

607) 
$$\frac{97}{71} \div \frac{76}{75}$$

574) 
$$\frac{25}{21} \div \frac{8}{31}$$

576) 
$$\frac{34}{21} \div \frac{17}{16}$$

578) 
$$\frac{84}{47} \div \frac{19}{16}$$

$$580) \ \frac{41}{23} \div \frac{59}{33}$$

582) 
$$\frac{9}{8} \div \frac{7}{15}$$

584) 
$$\frac{1}{4} \div \frac{44}{25}$$

586) 
$$\frac{3}{4} \div \frac{1}{12}$$

588) 
$$\frac{13}{7} \div \frac{16}{17}$$

590) 
$$\frac{2}{15} \div \frac{13}{11}$$

592) 
$$\frac{5}{38} \div \frac{53}{32}$$

594) 
$$\frac{13}{9} \div 3$$

596) 
$$\frac{5}{14} \div 41$$

598) 
$$2 \div \frac{2}{11}$$

600) 
$$\frac{1}{16} \div \frac{4}{5}$$

602) 
$$\frac{23}{14} \div \frac{7}{32}$$

604) 
$$\frac{1}{4} \div \frac{31}{88}$$

606) 
$$\frac{5}{33} \div \frac{21}{20}$$

608) 
$$\frac{19}{26} \div \frac{4}{19}$$

- 609)  $\frac{71}{90} \div \frac{8}{11}$
- 611)  $\frac{33}{28} \div \frac{5}{3}$
- 613)  $\frac{35}{33} \div \frac{105}{62}$
- 615)  $\frac{11}{24} \div \frac{37}{35}$
- 617)  $\frac{13}{43} \div \frac{51}{91}$
- 619)  $\frac{1}{33} \div \frac{40}{21}$
- 621)  $\frac{44}{61} \div \frac{3}{16}$
- 623)  $\frac{20}{19} \div \frac{34}{35}$
- 625)  $\frac{18}{19} \div \frac{3}{2}$
- 627)  $\frac{31}{53} \div \frac{15}{22}$
- 629)  $\frac{77}{90} \div \frac{3}{4}$
- 631)  $\frac{1}{36} \div \frac{65}{79}$
- 633)  $\frac{29}{48} \div \frac{1}{2}$
- 635)  $\frac{85}{43} \div \frac{36}{23}$
- 637)  $\frac{114}{67} \div \frac{10}{33}$
- 639)  $\frac{38}{27} \div \frac{13}{10}$
- $641) \ \frac{89}{62} \div \frac{29}{52}$
- 643)  $\frac{12}{7} \div \frac{20}{19}$

- 610)  $\frac{9}{5} \div \frac{16}{15}$
- 612)  $\frac{2}{3} \div \frac{6}{5}$
- 614)  $\frac{29}{17} \div \frac{17}{20}$
- 616)  $\frac{2}{3} \div \frac{65}{76}$
- 618)  $\frac{37}{81} \div \frac{8}{7}$
- 620)  $\frac{34}{19} \div 2$
- 622)  $\frac{11}{13} \div \frac{19}{39}$
- 624)  $\frac{47}{44} \div 25$
- 626)  $\frac{5}{19} \div 68$
- 628)  $\frac{1}{11} \div \frac{83}{64}$
- 630)  $\frac{1}{11} \div \frac{88}{47}$
- 632)  $\frac{50}{29} \div \frac{24}{17}$
- 634)  $\frac{1}{6} \div \frac{23}{20}$
- 636)  $\frac{5}{3} \div \frac{13}{38}$
- 638)  $\frac{23}{44} \div \frac{169}{94}$
- 640)  $\frac{39}{20} \div \frac{69}{67}$
- 642)  $\frac{1}{20} \div \frac{5}{4}$
- 644)  $\frac{8}{13} \div \frac{39}{41}$

- 645)  $\frac{79}{58} \div \frac{68}{39}$
- 647)  $\frac{12}{35} \div \frac{23}{68}$
- 649)  $\frac{103}{53} \div \frac{3}{26}$
- 651)  $\frac{178}{91} \div \frac{71}{40}$
- 653)  $\frac{58}{49} \div 2$
- 655)  $\frac{4}{15} \div \frac{1}{5}$
- 657)  $\frac{11}{17} \div 33$
- 659)  $\frac{13}{9} \div \frac{39}{55}$
- 661)  $\frac{145}{82} \div \frac{7}{13}$
- 663)  $\frac{13}{25} \div \frac{2}{3}$
- 665)  $\frac{49}{26} \div \frac{98}{99}$
- 667)  $\frac{71}{36} \div \frac{84}{71}$
- 669)  $\frac{3}{2} \div \frac{2}{3}$
- 671)  $\frac{91}{73} \div \frac{5}{43}$
- 673)  $\frac{5}{6} \div \frac{67}{100}$
- 675)  $2 \div \frac{4}{3}$
- 677)  $\frac{58}{69} \div \frac{131}{72}$
- 679)  $\frac{92}{49} \div \frac{27}{16}$

- 646)  $\frac{27}{16} \div \frac{18}{11}$
- 648)  $\frac{88}{95} \div \frac{47}{27}$
- 650)  $\frac{101}{73} \div \frac{91}{82}$
- 652)  $\frac{21}{11} \div \frac{143}{97}$
- 654)  $\frac{1}{21} \div 74$
- 656)  $\frac{2}{13} \div \frac{38}{27}$
- 658)  $\frac{5}{11} \div \frac{4}{7}$
- 660)  $\frac{9}{7} \div \frac{41}{28}$
- 662)  $2 \div \frac{69}{70}$
- 664)  $\frac{34}{29} \div \frac{53}{42}$
- 666)  $\frac{7}{20} \div \frac{89}{84}$
- 668)  $\frac{27}{16} \div \frac{37}{28}$
- 670)  $\frac{37}{27} \div \frac{5}{14}$
- 672)  $\frac{177}{91} \div \frac{73}{43}$
- 674)  $\frac{13}{30} \div \frac{51}{58}$
- 676)  $\frac{97}{87} \div \frac{4}{15}$
- 678)  $\frac{5}{3} \div \frac{4}{3}$
- 680)  $\frac{9}{13} \div \frac{13}{11}$

- 681)  $\frac{141}{83} \div \frac{5}{4}$
- 683)  $1 \div \frac{17}{74}$
- 685)  $\frac{1}{15} \div 57$
- 687)  $\frac{6}{7} \div \frac{57}{31}$
- 689)  $\frac{5}{36} \div \frac{46}{75}$
- 691)  $\frac{107}{54} \div \frac{15}{16}$
- 693)  $\frac{7}{12} \div \frac{3}{2}$
- 695)  $\frac{1}{44} \div \frac{3}{34}$
- 697)  $\frac{57}{50} \div \frac{27}{19}$
- 699)  $98 \div \frac{7}{48}$

- 682)  $\frac{2}{21} \div \frac{76}{59}$
- 684)  $\frac{9}{23} \div 15$
- 686)  $86 \div \frac{45}{88}$
- 688)  $\frac{10}{17} \div \frac{1}{9}$
- 690)  $\frac{165}{97} \div \frac{17}{12}$
- 692)  $\frac{53}{37} \div \frac{62}{89}$
- 694)  $\frac{15}{16} \div \frac{79}{62}$
- 696)  $\frac{81}{92} \div \frac{34}{47}$
- 698)  $\frac{10}{69} \div \frac{23}{75}$
- 700)  $\frac{9}{8} \div \frac{43}{90}$

## Dividing positive improper fractions

## Find each quotient.

1) 
$$\frac{9}{5} \div \frac{3}{2} \cdot \frac{6}{5}$$

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

5) 
$$\frac{3}{2} \div \frac{19}{10} = \frac{15}{19}$$

7) 
$$\frac{12}{7} \div \frac{5}{3} = \frac{36}{35}$$

9) 
$$2 \div \frac{8}{9} + \frac{9}{4}$$

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

13) 
$$1 \div \frac{6}{5} = \frac{5}{6}$$

15) 
$$2 \div \frac{13}{7} = \frac{14}{13}$$

17) 
$$\frac{3}{5} \div \frac{5}{9} = \frac{27}{25}$$

19) 
$$\frac{8}{7} \div 8 = \frac{1}{7}$$

21) 
$$\frac{3}{8} \div \frac{1}{2} = \frac{3}{4}$$

23) 
$$\frac{9}{5} \div 2 \frac{9}{10}$$

25) 
$$\frac{5}{3} \div \frac{3}{2} = \frac{10}{9}$$

27) 
$$\frac{1}{6} \div \frac{3}{4} = \frac{2}{9}$$

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

31) 
$$\frac{8}{5} \div \frac{7}{6} = \frac{48}{35}$$

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

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

6) 
$$\frac{5}{7} \div \frac{7}{6} = \frac{30}{49}$$

8) 
$$\frac{1}{5} \div \frac{17}{9} = \frac{9}{85}$$

10) 
$$\frac{17}{10} \div \frac{2}{5} = \frac{17}{4}$$

12) 
$$\frac{7}{4} \div \frac{4}{3} = \frac{21}{16}$$

14) 
$$\frac{1}{4} \div \frac{6}{5} = \frac{5}{24}$$

16) 
$$\frac{5}{6} \div \frac{1}{4} = \frac{10}{3}$$

18) 
$$\frac{3}{8} \div \frac{13}{9} = \frac{27}{104}$$

20) 
$$\frac{8}{7} \div \frac{1}{6} + \frac{48}{7}$$

22) 
$$\frac{3}{10} \div \frac{1}{4} = \frac{6}{5}$$

24) 
$$\frac{5}{3} \div 2 = \frac{5}{6}$$

26) 
$$\frac{3}{4} \div \frac{2}{7} = \frac{21}{8}$$

28) 
$$\frac{12}{7} \div \frac{11}{6} = \frac{72}{77}$$

30) 
$$1 \div \frac{1}{3}$$
 3

32) 
$$1 \div \frac{10}{9} = \frac{9}{10}$$

- 33)  $\frac{5}{7} \div 2 \frac{5}{14}$
- 35)  $2 \div \frac{2}{5}$  5
- 37)  $\frac{7}{4} \div \frac{3}{2} \cdot \frac{7}{6}$
- 39)  $\frac{5}{9} \div \frac{3}{7} \frac{35}{27}$
- 41)  $\frac{5}{4} \div \frac{9}{10} = \frac{25}{18}$
- 43)  $\frac{1}{7} \div \frac{5}{7} = \frac{1}{5}$
- 45)  $\frac{4}{5} \div \frac{7}{4} = \frac{16}{35}$
- 47)  $\frac{4}{7} \div 2 \frac{2}{7}$
- 49)  $\frac{1}{2} \div \frac{5}{3} = \frac{3}{10}$
- 51)  $\frac{1}{2} \div \frac{2}{5} = \frac{5}{4}$
- 53)  $2 \div \frac{3}{2} + \frac{4}{3}$
- 55)  $\frac{5}{4} \div \frac{15}{8} + \frac{2}{3}$
- 57)  $\frac{17}{9} \div \frac{7}{4} \frac{68}{63}$
- 59)  $\frac{3}{5} \div \frac{3}{7} \cdot \frac{7}{5}$
- 61)  $\frac{6}{5} \div \frac{1}{9} = \frac{54}{5}$
- 63)  $\frac{6}{5} \div 2 = \frac{3}{5}$
- 65)  $\frac{1}{4} \div \frac{1}{8}$  2
- 67)  $\frac{5}{3} \div \frac{6}{5}$   $\frac{25}{18}$

- 34)  $\frac{1}{5} \div 2 \frac{1}{10}$
- 36)  $9 \div \frac{5}{6} + \frac{54}{5}$
- 38)  $\frac{2}{9} \div \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$
- 40)  $1 \div \frac{7}{9} = \frac{9}{7}$
- 42)  $2 \div \frac{1}{2}$  4
- 44)  $\frac{1}{3} \div \frac{6}{5} = \frac{5}{18}$
- 46)  $\frac{6}{7} \div \frac{3}{2} + \frac{4}{7}$
- 48)  $\frac{8}{9} \div 7 = \frac{8}{63}$
- 50)  $\frac{1}{2} \div \frac{3}{2} \frac{1}{3}$
- 52)  $\frac{15}{8} \div 8 \quad \frac{15}{64}$
- 54)  $\frac{2}{3} \div \frac{1}{2} \frac{4}{3}$
- 56)  $\frac{9}{5} \div \frac{4}{5} = \frac{9}{4}$
- 58)  $\frac{10}{7} \div \frac{1}{2} = \frac{20}{7}$
- 60)  $\frac{7}{8} \div 2 \frac{7}{16}$
- 62)  $\frac{3}{2} \div \frac{1}{4}$  6
- 64)  $\frac{4}{3} \div \frac{1}{6}$  8
- 66)  $\frac{3}{7} \div \frac{5}{4} = \frac{12}{35}$
- 68)  $\frac{13}{10} \div \frac{3}{2} \frac{13}{15}$

- 69)  $1 \div \frac{6}{7} \frac{7}{6}$
- 71)  $\frac{6}{5} \div \frac{1}{5}$  6
- 73)  $\frac{1}{7} \div \frac{1}{3} = \frac{3}{7}$
- 75)  $\frac{5}{6} \div \frac{9}{5} = \frac{25}{54}$
- 77)  $\frac{13}{7} \div 2 \frac{13}{14}$
- 79)  $\frac{10}{9} \div \frac{1}{2} = \frac{20}{9}$
- 81)  $\frac{5}{3} \div \frac{14}{9} = \frac{15}{14}$
- 83)  $2 \div \frac{1}{3}$  6
- $85) \ \frac{7}{4} \div \frac{13}{9} \ \frac{63}{52}$
- 87)  $\frac{2}{7} \div \frac{1}{2} \frac{4}{7}$
- $89) \ \frac{1}{8} \div \frac{5}{6} \ \frac{3}{20}$
- 91)  $2 \div \frac{4}{7} + \frac{7}{2}$
- 93)  $\frac{6}{5} \div \frac{7}{6} = \frac{36}{35}$
- 95)  $\frac{2}{3} \div \frac{1}{5} = \frac{10}{3}$
- 97)  $\frac{1}{9} \div \frac{1}{3} \frac{1}{3}$
- 99)  $\frac{3}{2} \div \frac{8}{7} = \frac{21}{16}$
- 101)  $\frac{5}{7} \div 2 \frac{5}{14}$
- 103)  $\frac{7}{5} \div \frac{7}{9} = \frac{9}{5}$

- 70)  $\frac{5}{4} \div \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$
- 72)  $1 \div \frac{7}{6} + \frac{6}{7}$
- 74)  $1 \div \frac{3}{4} + \frac{4}{3}$
- 76)  $7 \div \frac{3}{2} \quad \frac{14}{3}$
- 78)  $\frac{6}{7} \div \frac{5}{9} = \frac{54}{35}$
- 80)  $\frac{10}{9} \div 7 \frac{10}{63}$
- 82)  $\frac{4}{3} \div \frac{8}{7} \cdot \frac{7}{6}$
- 84)  $\frac{1}{2} \div \frac{1}{3} = \frac{3}{2}$
- 86)  $\frac{1}{6} \div \frac{3}{2} = \frac{1}{9}$
- 88)  $\frac{1}{3} \div \frac{3}{4} + \frac{4}{9}$
- 90)  $\frac{1}{5} \div \frac{9}{5} = \frac{1}{9}$
- 92)  $\frac{9}{5} \div \frac{7}{4} = \frac{36}{35}$
- 94)  $\frac{1}{2} \div \frac{16}{9} = \frac{9}{32}$
- 96)  $\frac{1}{2} \div \frac{11}{6} \frac{3}{11}$
- 98)  $2 \div \frac{6}{5} + \frac{5}{3}$
- 100)  $\frac{5}{9} \div \frac{7}{8} = \frac{40}{63}$
- 102)  $1 \div \frac{11}{6} \frac{6}{11}$
- 104)  $\frac{1}{12} \div \frac{1}{11} \frac{11}{12}$

- 105)  $\frac{17}{13} \div 2 \frac{17}{26}$
- 107)  $\frac{10}{9} \div 7 = \frac{10}{63}$
- 109)  $\frac{4}{5} \div \frac{1}{4} = \frac{16}{5}$
- 111)  $\frac{2}{3} \div \frac{1}{2} \frac{4}{3}$
- 113)  $\frac{6}{7} \div \frac{5}{6} = \frac{36}{35}$
- 115)  $2 \div \frac{8}{7} + \frac{7}{4}$
- 117)  $\frac{17}{13} \div \frac{18}{11} \frac{187}{234}$
- 119)  $\frac{14}{13} \div \frac{5}{3} = \frac{42}{65}$
- 121)  $\frac{2}{3} \div \frac{5}{3} = \frac{2}{5}$
- 123)  $\frac{12}{11} \div \frac{6}{7} \frac{14}{11}$
- 125)  $\frac{16}{9} \div \frac{14}{11} = \frac{88}{63}$
- 127)  $\frac{3}{2} \div 2 = \frac{3}{4}$
- 129)  $1 \div \frac{19}{11} = \frac{11}{19}$
- 131)  $\frac{9}{5} \div \frac{9}{10}$  2
- 133)  $\frac{5}{12} \div \frac{10}{7} \frac{7}{24}$
- 135)  $\frac{11}{6} \div \frac{4}{5} = \frac{55}{24}$
- 137)  $\frac{4}{5} \div \frac{1}{2} \cdot \frac{8}{5}$
- 139)  $\frac{11}{15} \div \frac{4}{3} \frac{11}{20}$

- 106)  $\frac{1}{3} \div \frac{1}{8} = \frac{8}{3}$
- 108)  $\frac{9}{5} \div 10 = \frac{9}{50}$
- 110)  $\frac{14}{15} \div \frac{22}{13} \frac{91}{165}$
- 112)  $\frac{14}{11} \div \frac{5}{4} = \frac{56}{55}$
- 114)  $\frac{11}{7} \div \frac{3}{4} + \frac{44}{21}$
- 116)  $\frac{7}{9} \div \frac{1}{2} = \frac{14}{9}$
- 118)  $\frac{3}{2} \div \frac{1}{13} = \frac{39}{2}$
- 120)  $2 \div \frac{19}{12} \quad \frac{24}{19}$
- 122)  $\frac{19}{12} \div \frac{1}{2} \frac{19}{6}$
- 124)  $\frac{7}{8} \div 2 \quad \frac{7}{16}$
- 126)  $1 \div \frac{1}{2}$  2
- 128)  $\frac{3}{4} \div \frac{7}{13} = \frac{39}{28}$
- 130)  $\frac{13}{7} \div \frac{23}{15} = \frac{195}{161}$
- 132)  $\frac{14}{13} \div \frac{13}{8} = \frac{112}{169}$
- 134)  $\frac{1}{5} \div \frac{1}{2} = \frac{2}{5}$
- 136)  $\frac{2}{9} \div \frac{4}{3} = \frac{1}{6}$
- 138)  $\frac{1}{4} \div 11 = \frac{1}{44}$
- 140)  $\frac{3}{2} \div 7 = \frac{3}{14}$

- 141)  $\frac{21}{11} \div \frac{7}{10} \frac{30}{11}$
- 143)  $1 \div \frac{1}{5}$  5
- 145)  $\frac{4}{3} \div 2 = \frac{2}{3}$
- 147)  $\frac{3}{2} \div \frac{2}{7} \frac{21}{4}$
- 149)  $\frac{14}{9} \div \frac{5}{6} = \frac{28}{15}$
- 151)  $\frac{10}{13} \div \frac{10}{11} \frac{11}{13}$
- 153)  $\frac{19}{11} \div \frac{1}{2} \frac{38}{11}$
- 155)  $\frac{1}{2} \div \frac{9}{5} = \frac{5}{18}$
- 157)  $\frac{29}{15} \div \frac{3}{4} = \frac{116}{45}$
- 159)  $\frac{7}{11} \div 2 \frac{7}{22}$
- 161)  $\frac{10}{9} \div \frac{3}{4} = \frac{40}{27}$
- 163)  $\frac{29}{15} \div 2 = \frac{29}{30}$
- 165)  $13 \div \frac{7}{10} = \frac{130}{7}$
- 167)  $\frac{3}{5} \div 2 \frac{3}{10}$
- 169)  $\frac{15}{11} \div 12 \frac{5}{44}$
- 171)  $\frac{23}{14} \div 8 \quad \frac{23}{112}$
- 173)  $\frac{2}{3} \div \frac{16}{11} = \frac{11}{24}$
- 175)  $\frac{6}{13} \div \frac{1}{6} \frac{36}{13}$

- 142)  $\frac{2}{5} \div \frac{1}{3} = \frac{6}{5}$
- 144)  $\frac{5}{4} \div \frac{7}{6} = \frac{15}{14}$
- 146)  $\frac{1}{6} \div 2 \frac{1}{12}$
- 148)  $\frac{23}{12} \div \frac{2}{5} = \frac{115}{24}$
- 150)  $\frac{1}{2} \div \frac{10}{7} \frac{7}{20}$
- 152)  $\frac{1}{2} \div \frac{5}{3} = \frac{3}{10}$
- 154)  $2 \div \frac{3}{2} + \frac{4}{3}$
- 156)  $\frac{7}{10} \div \frac{19}{10} \frac{7}{19}$
- 158)  $\frac{10}{13} \div 2 = \frac{5}{13}$
- 160)  $\frac{3}{10} \div \frac{1}{3} = \frac{9}{10}$
- 162)  $\frac{7}{6} \div \frac{23}{15} = \frac{35}{46}$
- 164)  $1 \div \frac{21}{11} = \frac{11}{21}$
- 166)  $\frac{3}{2} \div \frac{1}{2}$  3
- 168)  $\frac{5}{9} \div \frac{7}{4} = \frac{20}{63}$
- 170)  $\frac{8}{5} \div \frac{3}{8} = \frac{64}{15}$
- 172)  $\frac{10}{7} \div \frac{4}{7} = \frac{5}{2}$
- 174)  $\frac{9}{14} \div \frac{1}{7} = \frac{9}{2}$
- 176)  $2 \div \frac{1}{3}$  6

- 177)  $\frac{5}{3} \div \frac{1}{5} \quad \frac{25}{3}$
- 179)  $\frac{3}{5} \div \frac{1}{2} = \frac{6}{5}$
- 181)  $\frac{7}{5} \div \frac{12}{11} \frac{77}{60}$
- 183)  $1 \div \frac{10}{9} \quad \frac{9}{10}$
- 185)  $\frac{19}{14} \div \frac{5}{3} \frac{57}{70}$
- 187)  $1 \div \frac{17}{11} \frac{11}{17}$
- 189)  $1 \div \frac{23}{14} \quad \frac{14}{23}$
- 191)  $\frac{11}{6} \div 2 \frac{11}{12}$
- 193)  $\frac{3}{13} \div \frac{8}{9} = \frac{27}{104}$
- 195)  $\frac{3}{8} \div \frac{13}{11} = \frac{33}{104}$
- 197)  $\frac{9}{13} \div \frac{3}{10} \frac{30}{13}$
- 199)  $\frac{13}{7} \div 8 = \frac{13}{56}$
- 201)  $18 \div \frac{1}{2}$  36
- 203)  $\frac{8}{5} \div \frac{1}{3} = \frac{24}{5}$
- 205)  $\frac{3}{7} \div \frac{1}{7}$  3
- 207)  $\frac{9}{7} \div \frac{3}{4} = \frac{12}{7}$
- 209)  $10 \div \frac{5}{10}$  38
- 211)  $\frac{15}{8} \div \frac{6}{5}$   $\frac{25}{16}$

- 178)  $12 \div \frac{13}{7} \quad \frac{84}{13}$
- 180)  $\frac{5}{9} \div \frac{1}{3} = \frac{5}{3}$
- 182)  $\frac{4}{15} \div \frac{4}{7} \frac{7}{15}$
- 184)  $\frac{4}{11} \div \frac{3}{2} \frac{8}{33}$
- 186)  $\frac{24}{13} \div \frac{9}{5} = \frac{40}{39}$
- 188)  $\frac{19}{10} \div \frac{1}{5} \frac{19}{2}$
- 190)  $1 \div \frac{8}{7} = \frac{7}{8}$
- 192)  $\frac{4}{3} \div \frac{6}{5} = \frac{10}{9}$
- 194)  $\frac{2}{11} \div \frac{1}{15} \frac{30}{11}$
- 196)  $\frac{7}{6} \div 2 \quad \frac{7}{12}$
- 198)  $\frac{11}{7} \div \frac{24}{13} = \frac{143}{168}$
- 200)  $\frac{5}{14} \div \frac{5}{9} \frac{9}{14}$
- 202)  $\frac{2}{5} \div \frac{7}{5} = \frac{2}{7}$
- 204)  $2 \div \frac{16}{19} = \frac{19}{8}$
- 206)  $\frac{3}{2} \div \frac{6}{5} = \frac{5}{4}$
- 208)  $\frac{1}{2} \div \frac{3}{2} + \frac{1}{3}$
- 210)  $\frac{11}{6} \div \frac{5}{13} = \frac{143}{30}$
- 212)  $\frac{1}{2} \div \frac{2}{9} = \frac{9}{4}$

- 213)  $\frac{3}{2} \div \frac{11}{15} \frac{45}{22}$
- 215)  $\frac{4}{3} \div \frac{2}{3}$  2
- 217)  $\frac{17}{20} \div \frac{14}{9} = \frac{153}{280}$
- 219)  $\frac{29}{20} \div \frac{13}{8} = \frac{58}{65}$
- 221)  $\frac{9}{20} \div \frac{17}{18} \frac{81}{170}$
- 223)  $20 \div \frac{1}{3}$  60
- 225)  $\frac{1}{3} \div \frac{5}{4} + \frac{4}{15}$
- 227)  $1 \div \frac{15}{8} = \frac{8}{15}$
- 229)  $\frac{16}{19} \div \frac{22}{17} = \frac{136}{209}$
- 231)  $\frac{11}{17} \div \frac{11}{7} = \frac{7}{17}$
- 233)  $11 \div \frac{3}{2} \quad \frac{22}{3}$
- 235)  $\frac{4}{19} \div \frac{23}{16} \frac{64}{437}$
- 237)  $\frac{11}{9} \div \frac{12}{7} \frac{77}{108}$
- 239)  $\frac{29}{16} \div \frac{2}{5} = \frac{145}{32}$
- 241)  $\frac{1}{16} \div \frac{6}{5} = \frac{5}{96}$
- 243)  $\frac{12}{13} \div \frac{1}{14} = \frac{168}{13}$
- 245)  $\frac{4}{15} \div \frac{9}{20} \frac{16}{27}$
- 247)  $8 \div \frac{1}{2}$  16

- 214)  $\frac{1}{2} \div \frac{6}{5} = \frac{5}{12}$
- 216)  $11 \div \frac{20}{13} = \frac{143}{20}$
- 218)  $\frac{5}{3} \div \frac{2}{7} = \frac{35}{6}$
- 220)  $\frac{6}{5} \div \frac{19}{13} = \frac{78}{95}$
- 222)  $\frac{6}{5} \div \frac{5}{12} = \frac{72}{25}$
- 224)  $2 \div \frac{7}{4} = \frac{8}{7}$
- 226)  $\frac{5}{3} \div 2 = \frac{5}{6}$
- 228)  $\frac{7}{4} \div 12 \frac{7}{48}$
- 230)  $\frac{4}{5} \div 9 \quad \frac{4}{45}$
- 232)  $7 \div \frac{11}{15} = \frac{105}{11}$
- 234)  $\frac{25}{16} \div \frac{7}{11} = \frac{275}{112}$
- 236)  $2 \div \frac{8}{5} + \frac{5}{4}$
- 238)  $\frac{7}{5} \div \frac{4}{5} + \frac{7}{4}$
- 240)  $16 \div \frac{1}{2}$  32
- 242)  $\frac{31}{18} \div \frac{5}{6} \frac{31}{15}$
- 244)  $\frac{2}{5} \div \frac{9}{5} = \frac{2}{9}$
- 246)  $\frac{29}{17} \div \frac{19}{15} = \frac{435}{323}$
- 248)  $\frac{8}{5} \div \frac{1}{2} = \frac{16}{5}$

- $249) \ \frac{14}{15} \div \frac{22}{19} \ \frac{133}{165}$
- 251)  $\frac{13}{7} \div \frac{8}{9} = \frac{117}{56}$
- 253)  $\frac{7}{4} \div \frac{20}{13} = \frac{91}{80}$
- 255)  $9 \div \frac{7}{5} = \frac{45}{7}$
- 257)  $\frac{3}{4} \div 14 = \frac{3}{56}$
- 259)  $\frac{13}{12} \div \frac{9}{13} \frac{169}{108}$
- 261)  $1 \div \frac{3}{2} = \frac{2}{3}$
- 263)  $14 \div \frac{5}{3} + \frac{42}{5}$
- 265)  $\frac{11}{13} \div \frac{5}{8} \quad \frac{88}{65}$
- 267)  $\frac{8}{9} \div \frac{5}{4} = \frac{32}{45}$
- 269)  $\frac{5}{8} \div \frac{7}{13} = \frac{65}{56}$
- 271)  $\frac{2}{11} \div \frac{13}{12} \frac{24}{143}$
- 273)  $\frac{9}{5} \div \frac{14}{11} = \frac{99}{70}$
- 275)  $\frac{9}{13} \div \frac{24}{17} \frac{51}{104}$
- 277)  $\frac{5}{3} \div \frac{11}{7} = \frac{35}{33}$
- 279)  $\frac{4}{5} \div \frac{15}{16} \frac{64}{75}$
- 281)  $\frac{11}{10} \div \frac{7}{11} = \frac{121}{70}$
- 283)  $\frac{1}{3} \div 2 \frac{1}{6}$

- 250)  $\frac{11}{17} \div \frac{5}{3} = \frac{33}{85}$
- 252)  $\frac{1}{17} \div \frac{4}{3} = \frac{3}{68}$
- 254)  $\frac{17}{12} \div \frac{3}{4} \frac{17}{9}$
- 256)  $12 \div \frac{35}{18} = \frac{216}{35}$
- 258)  $\frac{1}{4} \div \frac{3}{14} = \frac{7}{6}$
- 260)  $\frac{4}{3} \div \frac{4}{15}$  5
- 262)  $2 \div \frac{4}{7} + \frac{7}{2}$
- 264)  $\frac{23}{14} \div \frac{4}{3} = \frac{69}{56}$
- 266)  $\frac{2}{11} \div \frac{1}{2} \frac{4}{11}$
- 268)  $\frac{3}{5} \div \frac{21}{17} \frac{17}{35}$
- 270)  $5 \div \frac{3}{4} = \frac{20}{3}$
- 272)  $\frac{9}{8} \div 2 \frac{9}{16}$
- 274)  $\frac{13}{8} \div \frac{22}{13} \frac{169}{176}$
- 276)  $14 \div \frac{39}{20} = \frac{280}{39}$
- 278)  $17 \div \frac{1}{3}$  51
- 280)  $\frac{1}{7} \div \frac{5}{4} = \frac{4}{35}$
- 282)  $\frac{4}{5} \div 2 = \frac{2}{5}$
- 284)  $5 \div \frac{32}{17} = \frac{85}{32}$

285) 
$$\frac{13}{7} \div 2 \frac{13}{14}$$

287) 
$$1 \div \frac{5}{6} = \frac{6}{5}$$

289) 
$$\frac{19}{17} \div 11 \frac{19}{187}$$

291) 
$$\frac{11}{15} \div 8 \quad \frac{11}{120}$$

293) 
$$\frac{1}{4} \div \frac{7}{5} = \frac{5}{28}$$

295) 
$$\frac{3}{8} \div \frac{28}{19} = \frac{57}{224}$$

297) 
$$\frac{1}{3} \div \frac{5}{7} \frac{7}{15}$$

299) 
$$19 \div \frac{9}{5} + \frac{95}{9}$$

301) 
$$2 \div \frac{1}{21}$$
 42

303) 
$$\frac{9}{7} \div \frac{3}{2} \cdot \frac{6}{7}$$

305) 
$$2 \div \frac{2}{3}$$
 3

307) 
$$2 \div \frac{10}{9} = \frac{9}{5}$$

309) 
$$\frac{6}{7} \div \frac{9}{5} \frac{10}{21}$$

311) 
$$\frac{8}{29} \div \frac{1}{29}$$
 8

313) 
$$\frac{7}{10} \div \frac{3}{7} \frac{49}{30}$$

315) 
$$25 \div \frac{9}{17} + \frac{425}{9}$$

317) 
$$\frac{20}{13} \div \frac{10}{7} \frac{14}{13}$$

319) 
$$\frac{6}{5} \div \frac{26}{27} = \frac{81}{65}$$

286) 
$$\frac{6}{7} \div 2 = \frac{3}{7}$$

288) 
$$\frac{1}{3} \div \frac{2}{5} = \frac{5}{6}$$

290) 
$$10 \div \frac{1}{2}$$
 20

292) 
$$\frac{15}{8} \div \frac{5}{3} = \frac{9}{8}$$

294) 
$$\frac{5}{4} \div \frac{8}{5} = \frac{25}{32}$$

296) 
$$\frac{5}{3} \div \frac{24}{13} + \frac{65}{72}$$

298) 
$$\frac{4}{5} \div \frac{4}{9} = \frac{9}{5}$$

300) 
$$\frac{2}{5} \div \frac{5}{3} \frac{6}{25}$$

302) 
$$\frac{11}{6} \div \frac{1}{11} = \frac{121}{6}$$

$$304) \ \frac{18}{11} \div \frac{19}{20} \ \frac{360}{209}$$

306) 
$$\frac{7}{4} \div \frac{8}{5} = \frac{35}{32}$$

308) 
$$\frac{11}{13} \div \frac{54}{29} = \frac{319}{702}$$

310) 
$$\frac{24}{17} \div \frac{20}{19} = \frac{114}{85}$$

312) 
$$\frac{11}{9} \div \frac{5}{8} = \frac{88}{45}$$

314) 
$$\frac{21}{20} \div \frac{1}{2} \frac{21}{10}$$

316) 
$$\frac{4}{3} \div \frac{45}{28} = \frac{112}{135}$$

318) 
$$\frac{51}{28} \div 20 = \frac{51}{560}$$

320) 
$$\frac{13}{7} \div 10 \frac{13}{70}$$

321) 
$$26 \div \frac{1}{5}$$
 130

323) 
$$\frac{13}{25} \div \frac{11}{8} = \frac{104}{275}$$

325) 
$$\frac{3}{2} \div \frac{7}{5} \frac{15}{14}$$

327) 
$$\frac{1}{2} \div \frac{10}{7} \frac{7}{20}$$

329) 
$$\frac{31}{16} \div \frac{2}{3} \frac{93}{32}$$

331) 
$$\frac{49}{26} \div 2 \frac{49}{52}$$

333) 
$$\frac{9}{5} \div \frac{17}{13} = \frac{117}{85}$$

335) 
$$\frac{11}{6} \div \frac{17}{12} \frac{22}{17}$$

337) 
$$\frac{31}{20} \div \frac{37}{22} = \frac{341}{370}$$

339) 
$$\frac{3}{2} \div \frac{36}{29} = \frac{29}{24}$$

341) 
$$\frac{6}{5} \div \frac{18}{11} \frac{11}{15}$$

343) 
$$\frac{31}{18} \div \frac{7}{5} = \frac{155}{126}$$

345) 
$$\frac{1}{7} \div \frac{13}{10} \frac{10}{91}$$

347) 
$$2 \div \frac{15}{19} = \frac{38}{15}$$

349) 
$$\frac{41}{23} \div \frac{17}{9} = \frac{369}{391}$$

351) 
$$\frac{17}{9} \div 2 \frac{17}{18}$$

353) 
$$\frac{5}{8} \div \frac{2}{13} = \frac{65}{16}$$

355) 
$$3 \div \frac{5}{4} \frac{12}{5}$$

322) 
$$\frac{41}{28} \div \frac{7}{8} \cdot \frac{82}{49}$$

324) 
$$17 \div \frac{9}{5} \quad \frac{85}{9}$$

326) 
$$\frac{6}{7} \div \frac{7}{4} = \frac{24}{49}$$

328) 
$$\frac{11}{14} \div \frac{1}{25} = \frac{275}{14}$$

330) 
$$\frac{1}{3} \div \frac{2}{3} = \frac{1}{2}$$

332) 
$$1 \div \frac{30}{23} \quad \frac{23}{30}$$

334) 
$$\frac{3}{2} \div \frac{5}{14} = \frac{21}{5}$$

336) 
$$\frac{23}{29} \div \frac{1}{2} \frac{46}{29}$$

338) 
$$10 \div \frac{5}{22}$$
 44

340) 
$$\frac{1}{3} \div \frac{29}{30} \frac{10}{29}$$

342) 
$$\frac{24}{25} \div \frac{4}{3} = \frac{18}{25}$$

344) 
$$\frac{13}{8} \div \frac{40}{29} = \frac{377}{320}$$

346) 
$$\frac{3}{5} \div \frac{13}{9} = \frac{27}{65}$$

348) 
$$2 \div \frac{19}{28} \quad \frac{56}{19}$$

350) 
$$\frac{1}{7} \div 12 \frac{1}{84}$$

352) 
$$\frac{35}{24} \div \frac{1}{2} \frac{35}{12}$$

354) 
$$\frac{37}{27} \div \frac{2}{7} = \frac{259}{54}$$

356) 
$$\frac{17}{10} \div \frac{8}{15} = \frac{51}{16}$$

$$357) \ \frac{34}{19} \div \frac{24}{25} \ \frac{425}{228}$$

359) 
$$\frac{11}{13} \div \frac{3}{2} \frac{22}{39}$$

$$361) \ \frac{5}{11} \div \frac{49}{25} \ \frac{125}{539}$$

363) 
$$\frac{1}{9} \div 2 \frac{1}{18}$$

365) 
$$\frac{3}{5} \div \frac{12}{13} \frac{13}{20}$$

367) 
$$\frac{23}{28} \div \frac{13}{11} = \frac{253}{364}$$

369) 
$$27 \div \frac{5}{4} = \frac{108}{5}$$

371) 
$$\frac{10}{23} \div \frac{7}{11} = \frac{110}{161}$$

373) 
$$1 \div \frac{3}{7} + \frac{7}{3}$$

375) 
$$\frac{3}{17} \div 2 \frac{3}{34}$$

377) 
$$\frac{44}{29} \div 2 \quad \frac{22}{29}$$

379) 
$$\frac{4}{5} \div \frac{8}{19} = \frac{19}{10}$$

381) 
$$\frac{25}{19} \div \frac{22}{15} = \frac{375}{418}$$

383) 
$$2 \div \frac{11}{6} \frac{12}{11}$$

385) 
$$\frac{12}{13} \div \frac{25}{18} = \frac{216}{325}$$

387) 
$$\frac{11}{9} \div \frac{1}{3} \frac{11}{3}$$

389) 
$$\frac{1}{2} \div \frac{12}{7} = \frac{7}{24}$$

$$391) \ \frac{5}{11} \div \frac{11}{6} \ \frac{30}{121}$$

358) 
$$\frac{35}{29} \div \frac{3}{2} \frac{70}{87}$$

360) 
$$26 \div \frac{37}{24} = \frac{624}{37}$$

362) 
$$\frac{4}{3} \div \frac{1}{6}$$
 8

364) 
$$2 \div \frac{6}{5} + \frac{5}{3}$$

366) 
$$\frac{5}{18} \div \frac{2}{13} \frac{65}{36}$$

368) 
$$2 \div \frac{3}{2} + \frac{4}{3}$$

370) 
$$\frac{8}{11} \div \frac{5}{3} \frac{24}{55}$$

372) 
$$\frac{3}{2} \div \frac{7}{22} = \frac{33}{7}$$

374) 
$$19 \div \frac{6}{5} + \frac{95}{6}$$

376) 
$$\frac{3}{13} \div \frac{2}{5} = \frac{15}{26}$$

378) 
$$\frac{4}{9} \div 3 \quad \frac{4}{27}$$

380) 
$$\frac{3}{11} \div 24 \frac{1}{88}$$

382) 
$$\frac{33}{25} \div \frac{33}{28} = \frac{28}{25}$$

384) 
$$\frac{6}{5} \div \frac{9}{8} = \frac{16}{15}$$

386) 
$$\frac{4}{9} \div \frac{4}{17} = \frac{17}{9}$$

388) 
$$\frac{7}{15} \div \frac{32}{27} \frac{63}{160}$$

390) 
$$\frac{29}{28} \div \frac{14}{9} = \frac{261}{392}$$

392) 
$$\frac{20}{21} \div \frac{5}{8} = \frac{32}{21}$$

393) 
$$\frac{3}{2} \div \frac{47}{26} = \frac{39}{47}$$

395) 
$$\frac{19}{14} \div \frac{3}{5} = \frac{95}{42}$$

397) 
$$\frac{6}{5} \div \frac{7}{4} = \frac{24}{35}$$

399) 
$$\frac{12}{7} \div \frac{9}{25} \frac{100}{21}$$

401) 
$$\frac{23}{25} \div \frac{5}{4} = \frac{92}{125}$$

403) 
$$\frac{60}{41} \div \frac{21}{20} = \frac{400}{287}$$

405) 
$$\frac{19}{17} \div \frac{1}{2} \frac{38}{17}$$

407) 
$$\frac{5}{6} \div \frac{29}{19} = \frac{95}{174}$$

409) 
$$\frac{37}{44} \div 30 \quad \frac{37}{1320}$$

411) 
$$\frac{11}{15} \div 30 \frac{11}{450}$$

413) 
$$\frac{43}{32} \div \frac{68}{37} \quad \frac{1591}{2176}$$

415) 
$$\frac{17}{45} \div \frac{7}{36} \quad \frac{68}{35}$$

417) 
$$\frac{4}{9} \div \frac{11}{7} \frac{28}{99}$$

419) 
$$\frac{65}{34} \div \frac{5}{3} = \frac{39}{34}$$

421) 
$$\frac{15}{17} \div 2 \frac{15}{34}$$

423) 
$$\frac{31}{23} \div \frac{4}{5} = \frac{155}{92}$$

425) 
$$1 \div \frac{10}{9} = \frac{9}{10}$$

427) 
$$\frac{46}{25} \div \frac{3}{7} \frac{322}{75}$$

394) 
$$\frac{1}{6} \div \frac{19}{15} = \frac{5}{38}$$

396) 
$$\frac{33}{26} \div \frac{8}{5} = \frac{165}{208}$$

398) 
$$\frac{4}{9} \div \frac{1}{2} = \frac{8}{9}$$

400) 
$$\frac{1}{29} \div \frac{10}{7} \frac{7}{290}$$

402) 
$$\frac{78}{41} \div \frac{8}{7} \quad \frac{273}{164}$$

404) 
$$\frac{19}{17} \div \frac{5}{3} = \frac{57}{85}$$

$$406) \ \frac{16}{15} \div \frac{23}{37} \ \frac{592}{345}$$

408) 
$$\frac{1}{2} \div \frac{17}{18} = \frac{9}{17}$$

410) 
$$\frac{9}{13} \div 17 \frac{9}{221}$$

412) 
$$\frac{45}{43} \div \frac{38}{35} = \frac{1575}{1634}$$

414) 
$$\frac{1}{2} \div \frac{19}{10} = \frac{5}{19}$$

416) 
$$\frac{40}{21} \div \frac{7}{19} = \frac{760}{147}$$

418) 
$$\frac{31}{21} \div \frac{9}{5} = \frac{155}{189}$$

420) 
$$\frac{3}{10} \div \frac{5}{21} = \frac{63}{50}$$

422) 
$$\frac{70}{47} \div \frac{40}{37} \frac{259}{188}$$

424) 
$$\frac{2}{23} \div \frac{22}{19} = \frac{19}{253}$$

426) 
$$\frac{5}{8} \div \frac{15}{16} = \frac{2}{3}$$

428) 
$$\frac{85}{49} \div \frac{4}{3} = \frac{255}{196}$$

- 429)  $\frac{1}{4} \div \frac{3}{35} \frac{35}{12}$
- 431)  $2 \div \frac{12}{37} = \frac{37}{6}$
- 433)  $2 \div \frac{1}{2}$  4
- 435)  $\frac{19}{27} \div \frac{21}{17} = \frac{323}{567}$
- 437)  $\frac{71}{38} \div \frac{1}{9} = \frac{639}{38}$
- 439)  $\frac{7}{12} \div 42 \frac{1}{72}$
- $441) \ \frac{17}{45} \div \frac{12}{19} \ \frac{323}{540}$
- 443)  $\frac{22}{29} \div \frac{17}{35} \frac{770}{493}$
- 445)  $\frac{5}{18} \div \frac{7}{4} = \frac{10}{63}$
- 447)  $\frac{30}{17} \div 2 \frac{15}{17}$
- 449)  $\frac{29}{44} \div \frac{23}{12} \frac{87}{253}$
- 451)  $\frac{10}{19} \div \frac{13}{17} \frac{170}{247}$
- 453)  $\frac{62}{33} \div \frac{5}{3} \frac{62}{55}$
- 455)  $\frac{3}{4} \div \frac{3}{10} = \frac{5}{2}$
- 457)  $\frac{61}{33} \div \frac{1}{2} \frac{122}{33}$
- 459)  $\frac{1}{21} \div \frac{11}{9} \frac{3}{77}$
- $461) \ \frac{19}{10} \div \frac{12}{7} \ \frac{133}{120}$
- $463) \ \frac{39}{23} \div \frac{29}{33} \ \frac{1287}{667}$

- 430)  $\frac{13}{49} \div \frac{1}{2} \frac{26}{49}$
- 432)  $\frac{3}{2} \div \frac{3}{19} = \frac{19}{2}$
- 434)  $\frac{50}{27} \div \frac{1}{18} = \frac{100}{3}$
- 436)  $\frac{22}{15} \div 2 \frac{11}{15}$
- 438)  $1 \div \frac{3}{2} + \frac{2}{3}$
- 440)  $\frac{29}{40} \div \frac{11}{20} = \frac{29}{22}$
- 442)  $\frac{7}{5} \div 4 \frac{7}{20}$
- 444)  $2 \div \frac{20}{17} \frac{17}{10}$
- 446)  $\frac{5}{6} \div \frac{7}{5} = \frac{25}{42}$
- 448)  $\frac{28}{31} \div \frac{46}{25} = \frac{350}{713}$
- 450)  $\frac{1}{2} \div \frac{34}{19} = \frac{19}{68}$
- $452) \ \frac{51}{44} \div \frac{43}{35} \ \frac{1785}{1892}$
- 454)  $1 \div \frac{37}{34} = \frac{34}{37}$
- 456)  $2 \div \frac{3}{5} = \frac{10}{3}$
- 458)  $\frac{9}{23} \div \frac{5}{6} \frac{54}{115}$
- 460)  $\frac{43}{35} \div \frac{10}{17} = \frac{731}{350}$
- 462)  $\frac{1}{18} \div \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$
- $464) \ \frac{26}{23} \div \frac{31}{19} \ \frac{494}{713}$

465) 
$$\frac{3}{4} \div \frac{67}{50} \quad \frac{75}{134}$$

467) 
$$\frac{7}{6} \div \frac{58}{35} = \frac{245}{348}$$

469) 
$$\frac{1}{2} \div \frac{8}{17} \frac{17}{16}$$

$$471) \ \frac{2}{25} \div \frac{28}{17} \ \frac{17}{350}$$

473) 
$$\frac{35}{39} \div \frac{21}{19} = \frac{95}{117}$$

475) 
$$\frac{4}{3} \div \frac{17}{18} = \frac{24}{17}$$

477) 
$$\frac{37}{27} \div \frac{1}{7} \frac{259}{27}$$

479) 
$$\frac{13}{8} \div \frac{27}{17} = \frac{221}{216}$$

$$481) \ \frac{44}{41} \div \frac{13}{10} \ \frac{440}{533}$$

483) 
$$\frac{20}{29} \div \frac{25}{18} = \frac{72}{145}$$

485) 
$$\frac{3}{5} \div \frac{7}{9} = \frac{27}{35}$$

487) 
$$\frac{11}{7} \div \frac{3}{2} \frac{22}{21}$$

489) 
$$\frac{1}{9} \div \frac{5}{3} \frac{1}{15}$$

491) 
$$\frac{11}{7} \div \frac{17}{19} \frac{209}{119}$$

493) 
$$\frac{1}{44} \div \frac{2}{5} = \frac{5}{88}$$

495) 
$$\frac{29}{20} \div \frac{24}{17} + \frac{493}{480}$$

497) 
$$\frac{16}{9} \div \frac{6}{17} = \frac{136}{27}$$

499) 
$$\frac{1}{2} \div \frac{33}{19} = \frac{19}{66}$$

466) 
$$\frac{5}{4} \div \frac{3}{2} = \frac{5}{6}$$

468) 
$$\frac{70}{37} \div \frac{10}{9} = \frac{63}{37}$$

470) 
$$\frac{11}{7} \div 29 \frac{11}{203}$$

472) 
$$\frac{79}{50} \div 2 \frac{79}{100}$$

474) 
$$\frac{49}{45} \div 16 = \frac{49}{720}$$

476) 
$$\frac{1}{7} \div \frac{17}{36} = \frac{36}{119}$$

478) 
$$\frac{4}{3} \div \frac{1}{3}$$
 4

480) 
$$\frac{2}{5} \div \frac{1}{2} = \frac{4}{5}$$

482) 
$$\frac{53}{29} \div \frac{41}{25} \quad \frac{1325}{1189}$$

484) 
$$\frac{2}{7} \div \frac{23}{35}$$
  $\frac{10}{23}$ 

486) 
$$\frac{11}{6} \div \frac{27}{17} = \frac{187}{162}$$

488) 
$$\frac{36}{31} \div \frac{3}{2} \frac{24}{31}$$

490) 
$$\frac{4}{5} \div \frac{2}{3} = \frac{6}{5}$$

492) 
$$\frac{23}{44} \div \frac{1}{3} \frac{69}{44}$$

494) 
$$\frac{5}{3} \div \frac{4}{3} = \frac{5}{4}$$

496) 
$$\frac{4}{9} \div \frac{65}{33} = \frac{44}{195}$$

498) 
$$\frac{4}{23} \div \frac{1}{2} = \frac{8}{23}$$

500) 
$$\frac{34}{47} \div \frac{45}{49} = \frac{1666}{2115}$$

501) 
$$\frac{69}{35} \div \frac{1}{2} = \frac{138}{35}$$

503) 
$$\frac{3}{8} \div \frac{5}{17} = \frac{51}{40}$$

505) 
$$\frac{74}{47} \div \frac{1}{2} \quad \frac{148}{47}$$

507) 
$$\frac{38}{37} \div \frac{11}{19} \frac{722}{407}$$

509) 
$$\frac{9}{13} \div \frac{1}{25} = \frac{225}{13}$$

511) 
$$\frac{8}{9} \div \frac{14}{17} \frac{68}{63}$$

513) 
$$\frac{7}{39} \div 2 \frac{7}{78}$$

515) 
$$\frac{14}{15} \div \frac{4}{5} \cdot \frac{7}{6}$$

517) 
$$\frac{55}{28} \div \frac{32}{49} = \frac{385}{128}$$

519) 
$$\frac{6}{41} \div \frac{3}{35} \frac{70}{41}$$

521) 
$$\frac{31}{17} \div \frac{17}{16} = \frac{496}{289}$$

523) 
$$\frac{1}{5} \div \frac{77}{50} = \frac{10}{77}$$

525) 
$$\frac{70}{41} \div \frac{61}{33} = \frac{2310}{2501}$$

527) 
$$\frac{8}{19} \div \frac{12}{17} \frac{34}{57}$$

529) 
$$\frac{31}{43} \div \frac{13}{17} = \frac{527}{559}$$

531) 
$$\frac{7}{4} \div \frac{13}{8} = \frac{14}{13}$$

533) 
$$\frac{21}{43} \div 16 \quad \frac{21}{688}$$

535) 
$$\frac{16}{9} \div \frac{5}{7} \frac{112}{45}$$

502) 
$$\frac{5}{3} \div \frac{3}{8} = \frac{40}{9}$$

504) 
$$\frac{1}{5} \div 42 \quad \frac{1}{210}$$

506) 
$$\frac{19}{12} \div \frac{38}{33} = \frac{11}{8}$$

508) 
$$\frac{2}{13} \div \frac{3}{7} \frac{14}{39}$$

510) 
$$\frac{7}{10} \div \frac{7}{16} = \frac{8}{5}$$

512) 
$$\frac{2}{13} \div \frac{11}{7} \frac{14}{143}$$

514) 
$$\frac{28}{15} \div 2 \frac{14}{15}$$

516) 
$$\frac{5}{26} \div \frac{7}{34} = \frac{85}{91}$$

518) 
$$\frac{4}{3} \div \frac{16}{9} = \frac{3}{4}$$

520) 
$$\frac{4}{3} \div \frac{14}{17} = \frac{34}{21}$$

522) 
$$\frac{7}{10} \div \frac{1}{2} \frac{7}{5}$$

524) 
$$\frac{7}{5} \div \frac{9}{32} = \frac{224}{45}$$

526) 
$$\frac{11}{6} \div \frac{5}{3} \frac{11}{10}$$

528) 
$$\frac{4}{43} \div \frac{1}{24} \frac{96}{43}$$

530) 
$$\frac{8}{7} \div \frac{34}{33} \quad \frac{132}{119}$$

532) 
$$\frac{37}{32} \div \frac{11}{10} = \frac{185}{176}$$

534) 
$$\frac{13}{21} \div \frac{3}{2} \frac{26}{63}$$

536) 
$$\frac{14}{11} \div 3 = \frac{14}{33}$$

537) 
$$\frac{43}{34} \div \frac{5}{4} = \frac{86}{85}$$

539) 
$$\frac{4}{9} \div \frac{12}{17} \frac{17}{27}$$

$$541) \ \frac{25}{36} \div \frac{8}{9} \ \frac{25}{32}$$

543) 
$$\frac{5}{6} \div \frac{5}{17} = \frac{17}{6}$$

545) 
$$\frac{15}{22} \div \frac{40}{33} = \frac{9}{16}$$

547) 
$$\frac{9}{49} \div \frac{1}{2} \frac{18}{49}$$

$$549) \ \frac{48}{25} \div \frac{23}{33} \ \frac{1584}{575}$$

$$551) \ \frac{12}{19} \div \frac{11}{16} \ \frac{192}{209}$$

553) 
$$\frac{4}{15} \div \frac{7}{16} \frac{64}{105}$$

555) 
$$1 \div \frac{31}{32} = \frac{32}{31}$$

557) 
$$\frac{31}{27} \div \frac{25}{17} = \frac{527}{675}$$

559) 
$$\frac{1}{2} \div \frac{19}{18} \quad \frac{9}{19}$$

561) 
$$\frac{9}{17} \div \frac{26}{17} \frac{9}{26}$$

563) 
$$\frac{11}{7} \div \frac{24}{17} \frac{187}{168}$$

565) 
$$\frac{8}{39} \div 16 \frac{1}{78}$$

567) 
$$\frac{5}{4} \div \frac{41}{49} \quad \frac{245}{164}$$

569) 
$$\frac{14}{19} \div \frac{21}{17} = \frac{34}{57}$$

571) 
$$\frac{7}{8} \div \frac{9}{16} \frac{14}{9}$$

538) 
$$\frac{14}{47} \div 2 \frac{7}{47}$$

$$540) \ \frac{10}{47} \div \frac{46}{25} \ \frac{125}{1081}$$

542) 
$$\frac{15}{8} \div \frac{43}{35} = \frac{525}{344}$$

544) 
$$\frac{15}{11} \div \frac{37}{49} = \frac{735}{407}$$

546) 
$$\frac{93}{49} \div \frac{29}{16} \frac{1488}{1421}$$

548) 
$$\frac{18}{13} \div \frac{3}{5} \frac{30}{13}$$

550) 
$$\frac{10}{13} \div \frac{12}{49} = \frac{245}{78}$$

552) 
$$\frac{37}{38} \div \frac{11}{9} = \frac{333}{418}$$

554) 
$$\frac{3}{2} \div \frac{2}{17} + \frac{51}{4}$$

556) 
$$\frac{71}{40} \div \frac{21}{11} = \frac{781}{840}$$

558) 
$$\frac{9}{5} \div \frac{3}{2} \cdot \frac{6}{5}$$

560) 
$$\frac{4}{7} \div \frac{7}{6} = \frac{24}{49}$$

$$562) \ \frac{11}{28} \div \frac{65}{49} \ \frac{77}{260}$$

564) 
$$\frac{51}{35} \div 28 \quad \frac{51}{980}$$

566) 
$$\frac{3}{2} \div \frac{41}{32} \frac{48}{41}$$

568) 
$$\frac{7}{5} \div \frac{22}{25} = \frac{35}{22}$$

570) 
$$\frac{7}{4} \div \frac{65}{48} = \frac{84}{65}$$

572) 
$$\frac{9}{32} \div \frac{2}{3} \frac{27}{64}$$

573) 
$$\frac{1}{4} \div \frac{23}{17} \frac{17}{92}$$

575) 
$$\frac{79}{46} \div \frac{41}{25} \quad \frac{1975}{1886}$$

577) 
$$\frac{4}{5} \div \frac{16}{49} = \frac{49}{20}$$

579) 
$$\frac{1}{5} \div \frac{25}{16} \frac{16}{125}$$

581) 
$$\frac{55}{34} \div \frac{19}{17} = \frac{55}{38}$$

583) 
$$\frac{12}{23} \div \frac{43}{32} \frac{384}{989}$$

$$585) \ \frac{11}{6} \div \frac{46}{31} \ \frac{341}{276}$$

587) 
$$\frac{4}{25} \div \frac{62}{47} = \frac{94}{775}$$

589) 
$$\frac{81}{50} \div \frac{7}{4} = \frac{162}{175}$$

591) 
$$\frac{26}{27} \div \frac{81}{49} = \frac{1274}{2187}$$

593) 
$$\frac{13}{7} \div \frac{5}{14} = \frac{26}{5}$$

595) 
$$\frac{5}{4} \div \frac{11}{8} = \frac{10}{11}$$

$$597) \ \frac{27}{40} \div \frac{8}{47} \ \frac{1269}{320}$$

599) 
$$\frac{17}{29} \div \frac{1}{25} \frac{425}{29}$$

601) 
$$\frac{35}{19} \div \frac{17}{37} \frac{1295}{323}$$

603) 
$$\frac{79}{47} \div \frac{57}{47} \frac{79}{57}$$

605) 
$$2 \div \frac{7}{4} = \frac{8}{7}$$

607) 
$$\frac{97}{71} \div \frac{76}{75} = \frac{7275}{5396}$$

574) 
$$\frac{25}{21} \div \frac{8}{31} \quad \frac{775}{168}$$

576) 
$$\frac{34}{21} \div \frac{17}{16} = \frac{32}{21}$$

578) 
$$\frac{84}{47} \div \frac{19}{16} \quad \frac{1344}{893}$$

$$580) \ \frac{41}{23} \div \frac{59}{33} \ \frac{1353}{1357}$$

582) 
$$\frac{9}{8} \div \frac{7}{15} = \frac{135}{56}$$

584) 
$$\frac{1}{4} \div \frac{44}{25} = \frac{25}{176}$$

586) 
$$\frac{3}{4} \div \frac{1}{12}$$
 9

588) 
$$\frac{13}{7} \div \frac{16}{17} \frac{221}{112}$$

590) 
$$\frac{2}{15} \div \frac{13}{11} \quad \frac{22}{195}$$

$$592) \ \frac{5}{38} \div \frac{53}{32} \ \frac{80}{1007}$$

594) 
$$\frac{13}{9} \div 3 \quad \frac{13}{27}$$

596) 
$$\frac{5}{14} \div 41 = \frac{5}{574}$$

598) 
$$2 \div \frac{2}{11}$$
 11

600) 
$$\frac{1}{16} \div \frac{4}{5} \frac{5}{64}$$

602) 
$$\frac{23}{14} \div \frac{7}{32} = \frac{368}{49}$$

604) 
$$\frac{1}{4} \div \frac{31}{88} = \frac{22}{31}$$

606) 
$$\frac{5}{33} \div \frac{21}{20} = \frac{100}{693}$$

608) 
$$\frac{19}{26} \div \frac{4}{19} = \frac{361}{104}$$

609) 
$$\frac{71}{90} \div \frac{8}{11} \frac{781}{720}$$

611) 
$$\frac{33}{28} \div \frac{5}{3} = \frac{99}{140}$$

613) 
$$\frac{35}{33} \div \frac{105}{62} \quad \frac{62}{99}$$

615) 
$$\frac{11}{24} \div \frac{37}{35} = \frac{385}{888}$$

617) 
$$\frac{13}{43} \div \frac{51}{91} \quad \frac{1183}{2193}$$

619) 
$$\frac{1}{33} \div \frac{40}{21} \frac{7}{440}$$

621) 
$$\frac{44}{61} \div \frac{3}{16} \frac{704}{183}$$

623) 
$$\frac{20}{19} \div \frac{34}{35} = \frac{350}{323}$$

625) 
$$\frac{18}{19} \div \frac{3}{2} \frac{12}{19}$$

627) 
$$\frac{31}{53} \div \frac{15}{22} \frac{682}{795}$$

629) 
$$\frac{77}{90} \div \frac{3}{4} = \frac{154}{135}$$

631) 
$$\frac{1}{36} \div \frac{65}{79} \quad \frac{79}{2340}$$

633) 
$$\frac{29}{48} \div \frac{1}{2} \frac{29}{24}$$

635) 
$$\frac{85}{43} \div \frac{36}{23} \quad \frac{1955}{1548}$$

637) 
$$\frac{114}{67} \div \frac{10}{33} \frac{1881}{335}$$

639) 
$$\frac{38}{27} \div \frac{13}{10} = \frac{380}{351}$$

$$641) \ \frac{89}{62} \div \frac{29}{52} \ \frac{2314}{899}$$

643) 
$$\frac{12}{7} \div \frac{20}{19} \frac{57}{35}$$

610) 
$$\frac{9}{5} \div \frac{16}{15}$$
  $\frac{27}{16}$ 

612) 
$$\frac{2}{3} \div \frac{6}{5} = \frac{5}{9}$$

614) 
$$\frac{29}{17} \div \frac{17}{20} = \frac{580}{289}$$

616) 
$$\frac{2}{3} \div \frac{65}{76} \quad \frac{152}{195}$$

618) 
$$\frac{37}{81} \div \frac{8}{7} \frac{259}{648}$$

620) 
$$\frac{34}{19} \div 2 \frac{17}{19}$$

622) 
$$\frac{11}{13} \div \frac{19}{39} = \frac{33}{19}$$

624) 
$$\frac{47}{44} \div 25 \quad \frac{47}{1100}$$

626) 
$$\frac{5}{19} \div 68 \frac{5}{1292}$$

628) 
$$\frac{1}{11} \div \frac{83}{64} \frac{64}{913}$$

630) 
$$\frac{1}{11} \div \frac{88}{47} = \frac{47}{968}$$

632) 
$$\frac{50}{29} \div \frac{24}{17} = \frac{425}{348}$$

634) 
$$\frac{1}{6} \div \frac{23}{20} \frac{10}{69}$$

636) 
$$\frac{5}{3} \div \frac{13}{38} = \frac{190}{39}$$

638) 
$$\frac{23}{44} \div \frac{169}{94} \frac{1081}{3718}$$

640) 
$$\frac{39}{20} \div \frac{69}{67} = \frac{871}{460}$$

642) 
$$\frac{1}{20} \div \frac{5}{4} = \frac{1}{25}$$

644) 
$$\frac{8}{13} \div \frac{39}{41} = \frac{328}{507}$$

645) 
$$\frac{79}{58} \div \frac{68}{39} = \frac{3081}{3944}$$

647) 
$$\frac{12}{35} \div \frac{23}{68} = \frac{816}{805}$$

$$649) \ \frac{103}{53} \div \frac{3}{26} \ \frac{2678}{159}$$

$$651) \ \frac{178}{91} \div \frac{71}{40} \ \frac{7120}{6461}$$

653) 
$$\frac{58}{49} \div 2 \frac{29}{49}$$

655) 
$$\frac{4}{15} \div \frac{1}{5} \cdot \frac{4}{3}$$

657) 
$$\frac{11}{17} \div 33 \frac{1}{51}$$

659) 
$$\frac{13}{9} \div \frac{39}{55} = \frac{55}{27}$$

661) 
$$\frac{145}{82} \div \frac{7}{13} \frac{1885}{574}$$

663) 
$$\frac{13}{25} \div \frac{2}{3} = \frac{39}{50}$$

665) 
$$\frac{49}{26} \div \frac{98}{99} = \frac{99}{52}$$

667) 
$$\frac{71}{36} \div \frac{84}{71} = \frac{5041}{3024}$$

669) 
$$\frac{3}{2} \div \frac{2}{3} + \frac{9}{4}$$

671) 
$$\frac{91}{73} \div \frac{5}{43} = \frac{3913}{365}$$

673) 
$$\frac{5}{6} \div \frac{67}{100} \quad \frac{250}{201}$$

675) 
$$2 \div \frac{4}{3} + \frac{3}{2}$$

$$677) \ \frac{58}{69} \div \frac{131}{72} \ \frac{1392}{3013}$$

679) 
$$\frac{92}{49} \div \frac{27}{16} \frac{1472}{1323}$$

646) 
$$\frac{27}{16} \div \frac{18}{11} = \frac{33}{32}$$

648) 
$$\frac{88}{95} \div \frac{47}{27} = \frac{2376}{4465}$$

650) 
$$\frac{101}{73} \div \frac{91}{82} \quad \frac{8282}{6643}$$

652) 
$$\frac{21}{11} \div \frac{143}{97} \quad \frac{2037}{1573}$$

654) 
$$\frac{1}{21} \div 74 = \frac{1}{1554}$$

656) 
$$\frac{2}{13} \div \frac{38}{27} \frac{27}{247}$$

658) 
$$\frac{5}{11} \div \frac{4}{7} \frac{35}{44}$$

660) 
$$\frac{9}{7} \div \frac{41}{28} = \frac{36}{41}$$

662) 
$$2 \div \frac{69}{70} \frac{140}{69}$$

$$664) \ \frac{34}{29} \div \frac{53}{42} \ \frac{1428}{1537}$$

666) 
$$\frac{7}{20} \div \frac{89}{84} \quad \frac{147}{445}$$

668) 
$$\frac{27}{16} \div \frac{37}{28} = \frac{189}{148}$$

670) 
$$\frac{37}{27} \div \frac{5}{14} = \frac{518}{135}$$

672) 
$$\frac{177}{91} \div \frac{73}{43} \frac{7611}{6643}$$

674) 
$$\frac{13}{30} \div \frac{51}{58} = \frac{377}{765}$$

676) 
$$\frac{97}{87} \div \frac{4}{15} \frac{485}{116}$$

678) 
$$\frac{5}{3} \div \frac{4}{3} = \frac{5}{4}$$

680) 
$$\frac{9}{13} \div \frac{13}{11} = \frac{99}{169}$$

$$681) \ \frac{141}{83} \div \frac{5}{4} \ \frac{564}{415}$$

683) 
$$1 \div \frac{17}{74} \frac{74}{17}$$

685) 
$$\frac{1}{15} \div 57 \frac{1}{855}$$

687) 
$$\frac{6}{7} \div \frac{57}{31} \frac{62}{133}$$

689) 
$$\frac{5}{36} \div \frac{46}{75} = \frac{125}{552}$$

691) 
$$\frac{107}{54} \div \frac{15}{16} = \frac{856}{405}$$

693) 
$$\frac{7}{12} \div \frac{3}{2} \frac{7}{18}$$

695) 
$$\frac{1}{44} \div \frac{3}{34} \frac{17}{66}$$

697) 
$$\frac{57}{50} \div \frac{27}{19} = \frac{361}{450}$$

699) 
$$98 \div \frac{7}{48}$$
 672

682) 
$$\frac{2}{21} \div \frac{76}{59} = \frac{59}{798}$$

684) 
$$\frac{9}{23} \div 15 \quad \frac{3}{115}$$

686) 
$$86 \div \frac{45}{88} \quad \frac{7568}{45}$$

688) 
$$\frac{10}{17} \div \frac{1}{9} \frac{90}{17}$$

690) 
$$\frac{165}{97} \div \frac{17}{12} \frac{1980}{1649}$$

692) 
$$\frac{53}{37} \div \frac{62}{89} + \frac{4717}{2294}$$

694) 
$$\frac{15}{16} \div \frac{79}{62} = \frac{465}{632}$$

696) 
$$\frac{81}{92} \div \frac{34}{47} = \frac{3807}{3128}$$

698) 
$$\frac{10}{69} \div \frac{23}{75} = \frac{250}{529}$$

700) 
$$\frac{9}{8} \div \frac{43}{90} \quad \frac{405}{172}$$