

Division of fractions (up to 6)

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1) $\frac{4}{5} \div \frac{3}{3} =$ | 21) $\frac{2}{2} \div \frac{1}{6} =$ |
| 2) $\frac{3}{5} \div \frac{4}{5} =$ | 22) $\frac{1}{3} \div \frac{5}{5} =$ |
| 3) $\frac{1}{6} \div \frac{4}{6} =$ | 23) $\frac{2}{6} \div \frac{4}{6} =$ |
| 4) $\frac{2}{4} \div \frac{2}{2} =$ | 24) $\frac{1}{1} \div \frac{2}{5} =$ |
| 5) $\frac{1}{5} \div \frac{4}{6} =$ | 25) $\frac{1}{6} \div \frac{2}{3} =$ |
| 6) $\frac{1}{3} \div \frac{2}{4} =$ | 26) $\frac{3}{3} \div \frac{1}{2} =$ |
| 7) $\frac{1}{6} \div \frac{1}{4} =$ | 27) $\frac{4}{4} \div \frac{1}{2} =$ |
| 8) $\frac{2}{4} \div \frac{1}{6} =$ | 28) $\frac{1}{5} \div \frac{1}{5} =$ |
| 9) $\frac{2}{2} \div \frac{1}{3} =$ | 29) $\frac{1}{2} \div \frac{1}{5} =$ |
| 10) $\frac{1}{5} \div \frac{4}{5} =$ | 30) $\frac{2}{5} \div \frac{1}{4} =$ |
| 11) $\frac{5}{6} \div \frac{2}{2} =$ | 31) $\frac{5}{6} \div \frac{1}{1} =$ |
| 12) $\frac{3}{5} \div \frac{5}{6} =$ | 32) $\frac{2}{6} \div \frac{3}{6} =$ |
| 13) $\frac{1}{5} \div \frac{1}{6} =$ | 33) $\frac{2}{4} \div \frac{2}{5} =$ |
| 14) $\frac{1}{5} \div \frac{3}{6} =$ | 34) $\frac{5}{6} \div \frac{5}{5} =$ |
| 15) $\frac{1}{6} \div \frac{1}{3} =$ | 35) $\frac{3}{5} \div \frac{2}{4} =$ |
| 16) $\frac{2}{4} \div \frac{5}{6} =$ | 36) $\frac{1}{4} \div \frac{3}{5} =$ |
| 17) $\frac{1}{4} \div \frac{1}{2} =$ | 37) $\frac{2}{4} \div \frac{3}{3} =$ |
| 18) $\frac{1}{3} \div \frac{3}{6} =$ | 38) $\frac{1}{5} \div \frac{1}{1} =$ |
| 19) $\frac{4}{5} \div \frac{4}{4} =$ | 39) $\frac{3}{6} \div \frac{2}{5} =$ |
| 20) $\frac{1}{2} \div \frac{4}{5} =$ | 40) $\frac{3}{5} \div \frac{2}{3} =$ |

Division of fractions (up to 6)

$$41) \quad \frac{3}{6} \div \frac{2}{6} =$$

$$61) \quad \frac{1}{3} \div \frac{1}{2} =$$

$$42) \quad \frac{2}{3} \div \frac{1}{5} =$$

$$62) \quad \frac{1}{2} \div \frac{1}{1} =$$

$$43) \quad \frac{2}{4} \div \frac{3}{4} =$$

$$63) \quad \frac{1}{5} \div \frac{3}{3} =$$

$$44) \quad \frac{2}{4} \div \frac{3}{5} =$$

$$64) \quad \frac{1}{2} \div \frac{5}{6} =$$

$$45) \quad \frac{3}{6} \div \frac{1}{1} =$$

$$65) \quad \frac{4}{4} \div \frac{2}{6} =$$

$$46) \quad \frac{4}{5} \div \frac{2}{5} =$$

$$66) \quad \frac{6}{6} \div \frac{3}{5} =$$

$$47) \quad \frac{4}{5} \div \frac{1}{3} =$$

$$67) \quad \frac{1}{3} \div \frac{2}{5} =$$

$$48) \quad \frac{2}{6} \div \frac{1}{2} =$$

$$68) \quad \frac{1}{2} \div \frac{2}{2} =$$

$$49) \quad \frac{4}{4} \div \frac{5}{5} =$$

$$69) \quad \frac{4}{5} \div \frac{1}{2} =$$

$$50) \quad \frac{4}{5} \div \frac{3}{5} =$$

$$70) \quad \frac{5}{5} \div \frac{4}{5} =$$

$$51) \quad \frac{3}{5} \div \frac{5}{5} =$$

$$71) \quad \frac{1}{6} \div \frac{5}{6} =$$

$$52) \quad \frac{3}{5} \div \frac{1}{6} =$$

$$72) \quad \frac{1}{6} \div \frac{4}{4} =$$

$$53) \quad \frac{1}{4} \div \frac{6}{6} =$$

$$73) \quad \frac{1}{6} \div \frac{1}{5} =$$

$$54) \quad \frac{2}{3} \div \frac{2}{4} =$$

$$74) \quad \frac{3}{6} \div \frac{5}{5} =$$

$$55) \quad \frac{2}{4} \div \frac{1}{5} =$$

$$75) \quad \frac{4}{6} \div \frac{4}{5} =$$

$$56) \quad \frac{1}{1} \div \frac{1}{2} =$$

$$76) \quad \frac{2}{5} \div \frac{1}{1} =$$

$$57) \quad \frac{1}{3} \div \frac{4}{5} =$$

$$77) \quad \frac{5}{5} \div \frac{1}{4} =$$

$$58) \quad \frac{1}{3} \div \frac{4}{4} =$$

$$78) \quad \frac{2}{5} \div \frac{4}{4} =$$

$$59) \quad \frac{1}{2} \div \frac{3}{6} =$$

$$79) \quad \frac{1}{1} \div \frac{1}{6} =$$

$$60) \quad \frac{1}{3} \div \frac{1}{6} =$$

$$80) \quad \frac{4}{6} \div \frac{2}{5} =$$

Division of fractions (up to 6)

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

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

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

102) $\frac{1}{4} \div \frac{3}{4} =$

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

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

84) $\frac{1}{4} \div \frac{1}{3} =$

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

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

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

86) $\frac{4}{4} \div \frac{2}{4} =$

106) $\frac{3}{4} \div \frac{1}{3} =$

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

107) $\frac{1}{2} \div \frac{2}{6} =$

88) $\frac{5}{6} \div \frac{4}{6} =$

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

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

109) $\frac{3}{5} \div \frac{1}{5} =$

90) $\frac{4}{6} \div \frac{1}{3} =$

110) $\frac{2}{5} \div \frac{1}{2} =$

91) $\frac{1}{3} \div \frac{1}{1} =$

111) $\frac{2}{3} \div \frac{2}{6} =$

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

112) $\frac{3}{3} \div \frac{2}{3} =$

93) $\frac{3}{6} \div \frac{1}{3} =$

113) $\frac{4}{5} \div \frac{4}{6} =$

94) $\frac{2}{2} \div \frac{2}{3} =$

114) $\frac{6}{6} \div \frac{3}{6} =$

95) $\frac{1}{5} \div \frac{3}{5} =$

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

96) $\frac{2}{5} \div \frac{2}{4} =$

116) $\frac{2}{5} \div \frac{5}{6} =$

97) $\frac{1}{4} \div \frac{1}{5} =$

117) $\frac{3}{6} \div \frac{3}{4} =$

98) $\frac{4}{6} \div \frac{2}{6} =$

118) $\frac{1}{5} \div \frac{2}{5} =$

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

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

100) $\frac{2}{6} \div \frac{3}{3} =$

120) $\frac{1}{4} \div \frac{1}{4} =$

Division of fractions (up to 6)

121) $\frac{2}{4} \div \frac{4}{6} =$

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

122) $\frac{5}{6} \div \frac{2}{6} =$

142) $\frac{5}{6} \div \frac{4}{5} =$

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

143) $\frac{3}{5} \div \frac{3}{5} =$

124) $\frac{1}{2} \div \frac{1}{6} =$

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

125) $\frac{1}{2} \div \frac{1}{2} =$

145) $\frac{3}{3} \div \frac{3}{6} =$

126) $\frac{3}{5} \div \frac{2}{5} =$

146) $\frac{1}{6} \div \frac{2}{6} =$

127) $\frac{1}{3} \div \frac{4}{6} =$

147) $\frac{3}{3} \div \frac{5}{6} =$

128) $\frac{1}{1} \div \frac{4}{6} =$

148) $\frac{4}{6} \div \frac{1}{2} =$

129) $\frac{2}{5} \div \frac{2}{5} =$

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

130) $\frac{3}{4} \div \frac{3}{3} =$

150) $\frac{1}{1} \div \frac{3}{6} =$

131) $\frac{6}{6} \div \frac{2}{4} =$

151) $\frac{3}{3} \div \frac{3}{4} =$

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

152) $\frac{6}{6} \div \frac{3}{4} =$

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

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

134) $\frac{5}{5} \div \frac{3}{6} =$

154) $\frac{2}{6} \div \frac{2}{4} =$

135) $\frac{2}{3} \div \frac{3}{4} =$

155) $\frac{6}{6} \div \frac{4}{5} =$

136) $\frac{3}{6} \div \frac{5}{6} =$

156) $\frac{1}{4} \div \frac{5}{5} =$

137) $\frac{6}{6} \div \frac{1}{4} =$

157) $\frac{1}{4} \div \frac{3}{6} =$

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

158) $\frac{5}{5} \div \frac{2}{6} =$

139) $\frac{1}{6} \div \frac{3}{4} =$

159) $\frac{1}{3} \div \frac{3}{5} =$

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

160) $\frac{3}{6} \div \frac{3}{6} =$

Division of fractions (up to 6)

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

181) $\frac{3}{3} \div \frac{1}{5} =$

162) $\frac{4}{4} \div \frac{1}{3} =$

182) $\frac{4}{4} \div \frac{1}{5} =$

163) $\frac{3}{6} \div \frac{1}{4} =$

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

164) $\frac{3}{6} \div \frac{2}{3} =$

184) $\frac{2}{6} \div \frac{6}{6} =$

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

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

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

186) $\frac{2}{3} \div \frac{6}{6} =$

167) $\frac{1}{2} \div \frac{5}{5} =$

187) $\frac{2}{4} \div \frac{4}{4} =$

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

188) $\frac{1}{1} \div \frac{1}{3} =$

169) $\frac{3}{6} \div \frac{3}{5} =$

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

170) $\frac{2}{3} \div \frac{2}{5} =$

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

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

191) $\frac{4}{6} \div \frac{2}{4} =$

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

192) $\frac{3}{6} \div \frac{1}{6} =$

173) $\frac{2}{6} \div \frac{5}{6} =$

193) $\frac{3}{3} \div \frac{2}{2} =$

174) $\frac{1}{4} \div \frac{1}{6} =$

194) $\frac{4}{6} \div \frac{1}{6} =$

175) $\frac{1}{6} \div \frac{6}{6} =$

195) $\frac{2}{3} \div \frac{3}{6} =$

176) $\frac{2}{6} \div \frac{2}{5} =$

196) $\frac{3}{5} \div \frac{1}{3} =$

177) $\frac{3}{5} \div \frac{3}{6} =$

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

178) $\frac{2}{2} \div \frac{1}{5} =$

198) $\frac{2}{2} \div \frac{2}{6} =$

179) $\frac{4}{5} \div \frac{4}{5} =$

199) $\frac{2}{2} \div \frac{3}{4} =$

180) $\frac{1}{4} \div \frac{4}{5} =$

200) $\frac{2}{2} \div \frac{2}{4} =$

Division of fractions (up to 6)

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

221) $\frac{2}{4} \div \frac{2}{3} =$

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

222) $\frac{1}{5} \div \frac{4}{4} =$

203) $\frac{1}{6} \div \frac{3}{6} =$

223) $\frac{1}{1} \div \frac{3}{4} =$

204) $\frac{1}{2} \div \frac{1}{4} =$

224) $\frac{1}{6} \div \frac{2}{4} =$

205) $\frac{4}{4} \div \frac{3}{3} =$

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

206) $\frac{6}{6} \div \frac{4}{6} =$

226) $\frac{3}{4} \div \frac{4}{6} =$

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

227) $\frac{4}{4} \div \frac{6}{6} =$

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

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

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

229) $\frac{1}{2} \div \frac{2}{5} =$

210) $\frac{2}{5} \div \frac{3}{5} =$

230) $\frac{2}{5} \div \frac{2}{6} =$

211) $\frac{1}{3} \div \frac{1}{4} =$

231) $\frac{4}{5} \div \frac{2}{2} =$

212) $\frac{3}{3} \div \frac{1}{3} =$

232) $\frac{1}{3} \div \frac{1}{3} =$

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

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

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

234) $\frac{5}{6} \div \frac{6}{6} =$

215) $\frac{2}{2} \div \frac{1}{4} =$

235) $\frac{3}{4} \div \frac{1}{4} =$

216) $\frac{1}{1} \div \frac{3}{3} =$

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

217) $\frac{4}{6} \div \frac{1}{1} =$

237) $\frac{4}{4} \div \frac{3}{6} =$

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

238) $\frac{1}{5} \div \frac{2}{2} =$

219) $\frac{2}{4} \div \frac{1}{4} =$

239) $\frac{1}{6} \div \frac{1}{1} =$

220) $\frac{4}{6} \div \frac{6}{6} =$

240) $\frac{3}{6} \div \frac{4}{6} =$

Division of fractions (up to 6)

241) $\frac{4}{5} \div \frac{2}{4} =$

261) $\frac{2}{6} \div \frac{2}{6} =$

242) $\frac{2}{2} \div \frac{3}{5} =$

262) $\frac{2}{5} \div \frac{1}{5} =$

243) $\frac{3}{4} \div \frac{1}{6} =$

263) $\frac{2}{4} \div \frac{2}{4} =$

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

264) $\frac{4}{4} \div \frac{3}{4} =$

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

265) $\frac{5}{6} \div \frac{2}{5} =$

246) $\frac{5}{6} \div \frac{3}{3} =$

266) $\frac{5}{5} \div \frac{3}{3} =$

247) $\frac{1}{3} \div \frac{1}{5} =$

267) $\frac{2}{4} \div \frac{4}{5} =$

248) $\frac{2}{4} \div \frac{2}{6} =$

268) $\frac{2}{6} \div \frac{5}{5} =$

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

269) $\frac{2}{2} \div \frac{4}{5} =$

250) $\frac{6}{6} \div \frac{6}{6} =$

270) $\frac{5}{5} \div \frac{1}{3} =$

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

271) $\frac{1}{2} \div \frac{4}{6} =$

252) $\frac{5}{6} \div \frac{4}{4} =$

272) $\frac{4}{6} \div \frac{5}{6} =$

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

273) $\frac{2}{3} \div \frac{2}{3} =$

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

274) $\frac{1}{2} \div \frac{2}{4} =$

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

275) $\frac{1}{6} \div \frac{1}{6} =$

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

276) $\frac{5}{5} \div \frac{5}{6} =$

257) $\frac{1}{1} \div \frac{1}{4} =$

277) $\frac{5}{5} \div \frac{2}{5} =$

258) $\frac{1}{4} \div \frac{2}{4} =$

278) $\frac{2}{6} \div \frac{2}{3} =$

259) $\frac{1}{5} \div \frac{3}{4} =$

279) $\frac{3}{6} \div \frac{4}{4} =$

260) $\frac{1}{1} \div \frac{2}{4} =$

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

Division of fractions (up to 6)

281) $\frac{1}{6} \div \frac{1}{2} =$

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

282) $\frac{3}{4} \div \frac{2}{4} =$

302) $\frac{4}{4} \div \frac{4}{4} =$

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

303) $\frac{1}{1} \div \frac{4}{5} =$

284) $\frac{3}{6} \div \frac{2}{2} =$

304) $\frac{2}{6} \div \frac{2}{2} =$

285) $\frac{3}{3} \div \frac{2}{5} =$

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

286) $\frac{5}{6} \div \frac{3}{6} =$

306) $\frac{5}{5} \div \frac{5}{5} =$

287) $\frac{1}{6} \div \frac{2}{2} =$

307) $\frac{1}{5} \div \frac{1}{3} =$

288) $\frac{3}{4} \div \frac{3}{6} =$

308) $\frac{1}{1} \div \frac{5}{5} =$

289) $\frac{4}{6} \div \frac{1}{4} =$

309) $\frac{3}{6} \div \frac{6}{6} =$

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

310) $\frac{5}{6} \div \frac{5}{6} =$

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

311) $\frac{1}{6} \div \frac{1}{6} =$

292) $\frac{3}{6} \div \frac{2}{3} =$

312) $\frac{3}{4} \div \frac{2}{3} =$

293) $\frac{2}{2} \div \frac{6}{6} =$

313) $\frac{5}{5} \div \frac{4}{4} =$

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

314) $\frac{4}{6} \div \frac{4}{6} =$

295) $\frac{4}{6} \div \frac{3}{3} =$

315) $\frac{6}{6} \div \frac{2}{6} =$

296) $\frac{4}{4} \div \frac{4}{5} =$

316) $\frac{1}{5} \div \frac{1}{2} =$

297) $\frac{2}{6} \div \frac{4}{4} =$

317) $\frac{1}{1} \div \frac{3}{5} =$

298) $\frac{2}{3} \div \frac{4}{4} =$

318) $\frac{2}{2} \div \frac{3}{6} =$

299) $\frac{4}{4} \div \frac{4}{6} =$

319) $\frac{3}{4} \div \frac{6}{6} =$

300) $\frac{6}{6} \div \frac{1}{2} =$

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

Division of fractions (up to 6)

321) $\frac{3}{3} \div \frac{3}{5} =$

341) $\frac{1}{3} \div \frac{6}{6} =$

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

342) $\frac{3}{4} \div \frac{2}{2} =$

323) $\frac{1}{4} \div \frac{4}{6} =$

343) $\frac{2}{4} \div \frac{1}{2} =$

324) $\frac{1}{3} \div \frac{3}{3} =$

344) $\frac{1}{3} \div \frac{3}{4} =$

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

345) $\frac{6}{6} \div \frac{2}{3} =$

326) $\frac{3}{3} \div \frac{1}{4} =$

346) $\frac{2}{5} \div \frac{4}{5} =$

327) $\frac{2}{5} \div \frac{3}{3} =$

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

328) $\frac{4}{5} \div \frac{1}{4} =$

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

329) $\frac{4}{5} \div \frac{1}{5} =$

349) $\frac{4}{4} \div \frac{5}{6} =$

330) $\frac{2}{4} \div \frac{6}{6} =$

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

331) $\frac{2}{2} \div \frac{4}{4} =$

351) $\frac{5}{6} \div \frac{3}{5} =$

332) $\frac{4}{6} \div \frac{4}{4} =$

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

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

353) $\frac{5}{5} \div \frac{3}{5} =$

334) $\frac{4}{4} \div \frac{2}{3} =$

354) $\frac{2}{3} \div \frac{3}{5} =$

335) $\frac{1}{2} \div \frac{4}{4} =$

355) $\frac{4}{6} \div \frac{3}{4} =$

336) $\frac{4}{4} \div \frac{1}{1} =$

356) $\frac{2}{2} \div \frac{5}{6} =$

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

357) $\frac{1}{4} \div \frac{4}{4} =$

338) $\frac{2}{4} \div \frac{5}{5} =$

358) $\frac{3}{5} \div \frac{1}{4} =$

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

359) $\frac{5}{6} \div \frac{3}{6} =$

340) $\frac{1}{4} \div \frac{2}{2} =$

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

Division of fractions (up to 6)

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

381) $\frac{5}{5} \div \frac{1}{1} =$

362) $\frac{4}{4} \div \frac{2}{2} =$

382) $\frac{4}{6} \div \frac{2}{2} =$

363) $\frac{2}{5} \div \frac{5}{5} =$

383) $\frac{4}{4} \div \frac{1}{6} =$

364) $\frac{1}{2} \div \frac{1}{6} =$

384) $\frac{3}{5} \div \frac{2}{2} =$

365) $\frac{2}{2} \div \frac{1}{2} =$

385) $\frac{6}{6} \div \frac{1}{6} =$

366) $\frac{2}{5} \div \frac{2}{3} =$

386) $\frac{4}{6} \div \frac{3}{6} =$

367) $\frac{2}{6} \div \frac{2}{5} =$

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

368) $\frac{3}{6} \div \frac{3}{3} =$

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

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

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

370) $\frac{1}{4} \div \frac{2}{6} =$

390) $\frac{1}{6} \div \frac{1}{3} =$

371) $\frac{1}{5} \div \frac{1}{4} =$

391) $\frac{3}{4} \div \frac{1}{5} =$

372) $\frac{2}{6} \div \frac{1}{4} =$

392) $\frac{4}{5} \div \frac{6}{6} =$

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

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

374) $\frac{1}{4} \div \frac{3}{3} =$

394) $\frac{4}{6} \div \frac{5}{5} =$

375) $\frac{4}{6} \div \frac{5}{5} =$

395) $\frac{6}{6} \div \frac{3}{5} =$

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

396) $\frac{1}{4} \div \frac{3}{6} =$

377) $\frac{2}{2} \div \frac{4}{6} =$

397) $\frac{2}{6} \div \frac{1}{6} =$

378) $\frac{1}{1} \div \frac{1}{5} =$

398) $\frac{3}{3} \div \frac{4}{6} =$

379) $\frac{1}{4} \div \frac{1}{1} =$

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

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

400) $\frac{4}{4} \div \frac{1}{4} =$

Division of fractions (up to 6)

401) $\frac{2}{3} \div \frac{4}{4} =$

421) $\frac{2}{3} \div \frac{5}{5} =$

402) $\frac{1}{3} \div \frac{3}{6} =$

422) $\frac{2}{5} \div \frac{4}{4} =$

403) $\frac{4}{6} \div \frac{1}{6} =$

423) $\frac{1}{1} \div \frac{4}{4} =$

404) $\frac{1}{1} \div \frac{3}{4} =$

424) $\frac{2}{4} \div \frac{2}{5} =$

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

425) $\frac{3}{3} \div \frac{3}{5} =$

406) $\frac{3}{5} \div \frac{3}{5} =$

426) $\frac{6}{6} \div \frac{5}{6} =$

407) $\frac{1}{2} \div \frac{6}{6} =$

427) $\frac{3}{5} \div \frac{6}{6} =$

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

428) $\frac{2}{5} \div \frac{2}{3} =$

409) $\frac{1}{2} \div \frac{1}{5} =$

429) $\frac{3}{3} \div \frac{1}{6} =$

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

430) $\frac{2}{3} \div \frac{3}{3} =$

411) $\frac{1}{3} \div \frac{4}{4} =$

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

412) $\frac{5}{5} \div \frac{1}{5} =$

432) $\frac{2}{6} \div \frac{5}{6} =$

413) $\frac{1}{6} \div \frac{2}{6} =$

433) $\frac{2}{5} \div \frac{2}{2} =$

414) $\frac{1}{6} \div \frac{1}{2} =$

434) $\frac{4}{5} \div \frac{4}{5} =$

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

435) $\frac{6}{6} \div \frac{3}{3} =$

416) $\frac{4}{5} \div \frac{1}{3} =$

436) $\frac{4}{5} \div \frac{5}{6} =$

417) $\frac{1}{6} \div \frac{3}{3} =$

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

418) $\frac{2}{6} \div \frac{5}{5} =$

438) $\frac{5}{5} \div \frac{2}{2} =$

419) $\frac{2}{4} \div \frac{2}{4} =$

439) $\frac{1}{1} \div \frac{2}{2} =$

420) $\frac{4}{4} \div \frac{1}{1} =$

440) $\frac{1}{3} \div \frac{4}{6} =$

Division of fractions (up to 6)

441) $\frac{1}{2} \div \frac{4}{4} =$

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

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

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

443) $\frac{2}{6} \div \frac{1}{1} =$

463) $\frac{5}{5} \div \frac{1}{2} =$

444) $\frac{3}{4} \div \frac{3}{4} =$

464) $\frac{3}{3} \div \frac{1}{1} =$

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

465) $\frac{3}{5} \div \frac{1}{1} =$

446) $\frac{2}{2} \div \frac{1}{1} =$

466) $\frac{1}{6} \div \frac{3}{3} =$

447) $\frac{3}{4} \div \frac{4}{4} =$

467) $\frac{5}{6} \div \frac{2}{6} =$

448) $\frac{6}{6} \div \frac{2}{2} =$

468) $\frac{2}{5} \div \frac{6}{6} =$

449) $\frac{2}{2} \div \frac{2}{5} =$

469) $\frac{5}{5} \div \frac{4}{6} =$

450) $\frac{1}{1} \div \frac{1}{6} =$

470) $\frac{3}{3} \div \frac{4}{6} =$

451) $\frac{1}{1} \div \frac{1}{2} =$

471) $\frac{5}{5} \div \frac{2}{3} =$

452) $\frac{3}{3} \div \frac{5}{5} =$

472) $\frac{1}{4} \div \frac{1}{3} =$

453) $\frac{6}{6} \div \frac{1}{1} =$

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

454) $\frac{5}{5} \div \frac{2}{3} =$

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

455) $\frac{4}{6} \div \frac{1}{1} =$

475) $\frac{1}{3} \div \frac{1}{3} =$

456) $\frac{4}{4} \div \frac{1}{6} =$

476) $\frac{6}{6} \div \frac{4}{4} =$

457) $\frac{1}{5} \div \frac{1}{3} =$

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

458) $\frac{2}{4} \div \frac{1}{2} =$

478) $\frac{2}{3} \div \frac{2}{2} =$

459) $\frac{5}{5} \div \frac{1}{3} =$

479) $\frac{1}{6} \div \frac{3}{6} =$

460) $\frac{1}{1} \div \frac{1}{6} =$

480) $\frac{3}{4} \div \frac{4}{6} =$

Division of fractions (up to 6)

481) $\frac{4}{5} \div \frac{1}{4} =$

501) $\frac{4}{5} \div \frac{5}{5} =$

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

502) $\frac{4}{6} \div \frac{3}{3} =$

483) $\frac{3}{6} \div \frac{6}{6} =$

503) $\frac{3}{6} \div \frac{1}{6} =$

484) $\frac{1}{6} \div \frac{3}{3} =$

504) $\frac{2}{2} \div \frac{4}{6} =$

485) $\frac{1}{2} \div \frac{2}{6} =$

505) $\frac{6}{6} \div \frac{1}{3} =$

486) $\frac{3}{3} \div \frac{1}{5} =$

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

487) $\frac{2}{3} \div \frac{2}{2} =$

507) $\frac{2}{6} \div \frac{3}{6} =$

488) $\frac{2}{2} \div \frac{2}{3} =$

508) $\frac{5}{5} \div \frac{2}{3} =$

489) $\frac{1}{4} \div \frac{1}{2} =$

509) $\frac{1}{2} \div \frac{4}{4} =$

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

510) $\frac{2}{6} \div \frac{1}{2} =$

491) $\frac{3}{5} \div \frac{3}{3} =$

511) $\frac{1}{1} \div \frac{6}{6} =$

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

512) $\frac{4}{5} \div \frac{5}{6} =$

493) $\frac{2}{6} \div \frac{4}{6} =$

513) $\frac{2}{4} \div \frac{1}{1} =$

494) $\frac{5}{5} \div \frac{4}{6} =$

514) $\frac{3}{3} \div \frac{2}{6} =$

495) $\frac{4}{5} \div \frac{4}{6} =$

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

496) $\frac{1}{1} \div \frac{1}{2} =$

516) $\frac{1}{1} \div \frac{1}{1} =$

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

517) $\frac{3}{3} \div \frac{5}{6} =$

498) $\frac{2}{3} \div \frac{2}{6} =$

518) $\frac{3}{5} \div \frac{1}{4} =$

499) $\frac{4}{5} \div \frac{1}{4} =$

519) $\frac{3}{4} \div \frac{3}{6} =$

500) $\frac{3}{6} \div \frac{2}{2} =$

520) $\frac{3}{5} \div \frac{5}{5} =$

Division of fractions (up to 6)

521) $\frac{1}{3} \div \frac{3}{5} =$

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

522) $\frac{1}{3} \div \frac{3}{6} =$

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

523) $\frac{1}{4} \div \frac{1}{5} =$

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

524) $\frac{1}{5} \div \frac{3}{4} =$

544) $\frac{5}{6} \div \frac{4}{4} =$

525) $\frac{3}{3} \div \frac{2}{5} =$

545) $\frac{4}{4} \div \frac{1}{3} =$

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

546) $\frac{3}{4} \div \frac{2}{2} =$

527) $\frac{1}{3} \div \frac{1}{6} =$

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

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

548) $\frac{2}{2} \div \frac{1}{5} =$

529) $\frac{1}{6} \div \frac{4}{6} =$

549) $\frac{2}{2} \div \frac{5}{5} =$

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

550) $\frac{2}{4} \div \frac{4}{4} =$

531) $\frac{4}{6} \div \frac{1}{4} =$

551) $\frac{2}{2} \div \frac{4}{6} =$

532) $\frac{1}{5} \div \frac{1}{4} =$

552) $\frac{4}{6} \div \frac{3}{4} =$

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

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

534) $\frac{1}{6} \div \frac{1}{6} =$

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

535) $\frac{2}{3} \div \frac{2}{5} =$

555) $\frac{1}{5} \div \frac{4}{4} =$

536) $\frac{1}{1} \div \frac{2}{6} =$

556) $\frac{3}{5} \div \frac{1}{1} =$

537) $\frac{1}{3} \div \frac{3}{6} =$

557) $\frac{1}{5} \div \frac{4}{4} =$

538) $\frac{6}{6} \div \frac{2}{5} =$

558) $\frac{2}{5} \div \frac{2}{2} =$

539) $\frac{2}{4} \div \frac{5}{5} =$

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

540) $\frac{3}{6} \div \frac{2}{3} =$

560) $\frac{4}{6} \div \frac{1}{3} =$

Division of fractions (up to 6)

561) $\frac{1}{5} \div \frac{3}{5} =$

562) $\frac{2}{6} \div \frac{3}{3} =$

563) $\frac{3}{3} \div \frac{2}{4} =$

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

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

566) $\frac{3}{4} \div \frac{3}{4} =$

567) $\frac{4}{5} \div \frac{1}{4} =$

568) $\frac{1}{2} \div \frac{1}{4} =$

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

570) $\frac{1}{1} \div \frac{4}{6} =$

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

572) $\frac{3}{5} \div \frac{2}{2} =$

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

574) $\frac{4}{4} \div \frac{2}{5} =$

575) $\frac{3}{5} \div \frac{2}{2} =$

576) $\frac{1}{3} \div \frac{4}{5} =$

577) $\frac{3}{6} \div \frac{1}{4} =$

578) $\frac{1}{3} \div \frac{3}{3} =$

579) $\frac{1}{5} \div \frac{3}{5} =$

580) $\frac{3}{4} \div \frac{1}{6} =$

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

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

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

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

585) $\frac{1}{5} \div \frac{5}{5} =$

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

587) $\frac{2}{3} \div \frac{2}{4} =$

588) $\frac{4}{6} \div \frac{4}{6} =$

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

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

591) $\frac{3}{5} \div \frac{5}{6} =$

592) $\frac{6}{6} \div \frac{2}{5} =$

593) $\frac{1}{5} \div \frac{3}{5} =$

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

595) $\frac{2}{6} \div \frac{1}{2} =$

596) $\frac{3}{3} \div \frac{5}{6} =$

597) $\frac{4}{4} \div \frac{1}{5} =$

598) $\frac{1}{1} \div \frac{4}{5} =$

599) $\frac{2}{2} \div \frac{3}{5} =$

600) $\frac{2}{6} \div \frac{3}{6} =$

Division of fractions (up to 6)

601) $\frac{1}{5} \div \frac{1}{2} =$

621) $\frac{2}{2} \div \frac{3}{4} =$

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

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

603) $\frac{3}{3} \div \frac{3}{3} =$

623) $\frac{3}{6} \div \frac{3}{4} =$

604) $\frac{5}{5} \div \frac{1}{3} =$

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

605) $\frac{4}{4} \div \frac{2}{5} =$

625) $\frac{1}{5} \div \frac{1}{2} =$

606) $\frac{4}{5} \div \frac{1}{1} =$

626) $\frac{2}{3} \div \frac{2}{3} =$

607) $\frac{1}{5} \div \frac{1}{3} =$

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

608) $\frac{1}{2} \div \frac{2}{4} =$

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

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

629) $\frac{3}{5} \div \frac{5}{6} =$

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

630) $\frac{1}{4} \div \frac{4}{4} =$

611) $\frac{1}{2} \div \frac{1}{4} =$

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

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

632) $\frac{3}{6} \div \frac{2}{3} =$

613) $\frac{2}{3} \div \frac{6}{6} =$

633) $\frac{2}{5} \div \frac{3}{5} =$

614) $\frac{3}{3} \div \frac{2}{3} =$

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

615) $\frac{1}{3} \div \frac{3}{5} =$

635) $\frac{3}{3} \div \frac{1}{4} =$

616) $\frac{4}{6} \div \frac{1}{4} =$

636) $\frac{4}{5} \div \frac{6}{6} =$

617) $\frac{1}{3} \div \frac{3}{5} =$

637) $\frac{3}{4} \div \frac{1}{1} =$

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

638) $\frac{3}{5} \div \frac{3}{6} =$

619) $\frac{5}{5} \div \frac{4}{5} =$

639) $\frac{2}{5} \div \frac{5}{5} =$

620) $\frac{2}{2} \div \frac{2}{2} =$

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

Division of fractions (up to 6)

641) $\frac{2}{2} \div \frac{3}{4} =$

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

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

662) $\frac{4}{6} \div \frac{3}{4} =$

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

663) $\frac{5}{6} \div \frac{2}{6} =$

644) $\frac{2}{5} \div \frac{2}{3} =$

664) $\frac{2}{3} \div \frac{3}{4} =$

645) $\frac{2}{2} \div \frac{1}{4} =$

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

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

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

647) $\frac{1}{6} \div \frac{4}{6} =$

667) $\frac{3}{3} \div \frac{1}{6} =$

648) $\frac{3}{5} \div \frac{1}{5} =$

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

649) $\frac{2}{2} \div \frac{3}{5} =$

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

650) $\frac{5}{5} \div \frac{2}{3} =$

670) $\frac{6}{6} \div \frac{5}{5} =$

651) $\frac{3}{6} \div \frac{1}{6} =$

671) $\frac{3}{3} \div \frac{4}{6} =$

652) $\frac{1}{2} \div \frac{2}{6} =$

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

653) $\frac{5}{5} \div \frac{6}{6} =$

673) $\frac{2}{6} \div \frac{3}{3} =$

654) $\frac{4}{5} \div \frac{1}{4} =$

674) $\frac{3}{3} \div \frac{6}{6} =$

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

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

656) $\frac{5}{5} \div \frac{2}{4} =$

676) $\frac{5}{6} \div \frac{6}{6} =$

657) $\frac{5}{5} \div \frac{2}{3} =$

677) $\frac{1}{6} \div \frac{2}{4} =$

658) $\frac{1}{5} \div \frac{1}{4} =$

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

659) $\frac{1}{4} \div \frac{2}{6} =$

679) $\frac{1}{4} \div \frac{4}{6} =$

660) $\frac{1}{4} \div \frac{1}{4} =$

680) $\frac{3}{4} \div \frac{2}{3} =$

Division of fractions (up to 6)

681) $\frac{4}{6} \div \frac{4}{4} =$

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

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

702) $\frac{4}{5} \div \frac{5}{6} =$

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

703) $\frac{2}{3} \div \frac{3}{4} =$

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

704) $\frac{4}{6} \div \frac{1}{6} =$

685) $\frac{3}{5} \div \frac{3}{6} =$

705) $\frac{4}{6} \div \frac{1}{6} =$

686) $\frac{5}{6} \div \frac{4}{6} =$

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

687) $\frac{3}{6} \div \frac{1}{6} =$

707) $\frac{1}{6} \div \frac{1}{2} =$

688) $\frac{2}{6} \div \frac{2}{3} =$

708) $\frac{3}{4} \div \frac{1}{1} =$

689) $\frac{5}{5} \div \frac{2}{4} =$

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

690) $\frac{1}{2} \div \frac{2}{5} =$

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

691) $\frac{1}{4} \div \frac{1}{1} =$

711) $\frac{1}{6} \div \frac{3}{4} =$

692) $\frac{2}{6} \div \frac{1}{6} =$

712) $\frac{1}{5} \div \frac{3}{5} =$

693) $\frac{1}{5} \div \frac{1}{4} =$

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

694) $\frac{5}{6} \div \frac{4}{5} =$

714) $\frac{5}{6} \div \frac{3}{6} =$

695) $\frac{4}{6} \div \frac{3}{6} =$

715) $\frac{6}{6} \div \frac{2}{4} =$

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

716) $\frac{2}{4} \div \frac{3}{4} =$

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

717) $\frac{4}{6} \div \frac{5}{6} =$

698) $\frac{2}{5} \div \frac{5}{6} =$

718) $\frac{4}{6} \div \frac{2}{6} =$

699) $\frac{3}{6} \div \frac{1}{4} =$

719) $\frac{1}{2} \div \frac{2}{5} =$

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

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

Division of fractions (up to 6)

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

741) $\frac{3}{6} \div \frac{1}{4} =$

722) $\frac{3}{3} \div \frac{3}{6} =$

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

723) $\frac{1}{6} \div \frac{3}{6} =$

743) $\frac{1}{5} \div \frac{1}{1} =$

724) $\frac{2}{5} \div \frac{2}{4} =$

744) $\frac{2}{4} \div \frac{1}{4} =$

725) $\frac{6}{6} \div \frac{1}{3} =$

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

726) $\frac{2}{4} \div \frac{1}{1} =$

746) $\frac{3}{5} \div \frac{2}{2} =$

727) $\frac{3}{6} \div \frac{5}{5} =$

747) $\frac{3}{3} \div \frac{4}{4} =$

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

748) $\frac{2}{3} \div \frac{2}{4} =$

729) $\frac{4}{4} \div \frac{1}{4} =$

749) $\frac{3}{6} \div \frac{2}{6} =$

730) $\frac{1}{4} \div \frac{1}{6} =$

750) $\frac{2}{4} \div \frac{4}{5} =$

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

751) $\frac{3}{6} \div \frac{2}{3} =$

732) $\frac{1}{2} \div \frac{2}{6} =$

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

733) $\frac{1}{5} \div \frac{1}{4} =$

753) $\frac{1}{4} \div \frac{1}{2} =$

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

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

735) $\frac{2}{5} \div \frac{1}{1} =$

755) $\frac{1}{5} \div \frac{3}{4} =$

736) $\frac{3}{4} \div \frac{4}{4} =$

756) $\frac{2}{6} \div \frac{2}{4} =$

737) $\frac{2}{4} \div \frac{1}{6} =$

757) $\frac{3}{3} \div \frac{2}{2} =$

738) $\frac{2}{3} \div \frac{2}{4} =$

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

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

759) $\frac{3}{5} \div \frac{5}{5} =$

740) $\frac{3}{5} \div \frac{5}{6} =$

760) $\frac{5}{5} \div \frac{5}{6} =$

Division of fractions (up to 6)

761) $\frac{6}{6} \div \frac{3}{5} =$

781) $\frac{2}{5} \div \frac{2}{2} =$

762) $\frac{1}{6} \div \frac{2}{4} =$

782) $\frac{6}{6} \div \frac{3}{5} =$

763) $\frac{1}{3} \div \frac{1}{4} =$

783) $\frac{1}{4} \div \frac{1}{5} =$

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

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

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

785) $\frac{2}{6} \div \frac{5}{6} =$

766) $\frac{1}{6} \div \frac{4}{4} =$

786) $\frac{6}{6} \div \frac{5}{6} =$

767) $\frac{2}{5} \div \frac{2}{6} =$

787) $\frac{2}{6} \div \frac{1}{4} =$

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

788) $\frac{1}{4} \div \frac{5}{5} =$

769) $\frac{3}{3} \div \frac{2}{5} =$

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

770) $\frac{4}{6} \div \frac{4}{5} =$

790) $\frac{4}{4} \div \frac{5}{5} =$

771) $\frac{2}{3} \div \frac{2}{5} =$

791) $\frac{2}{6} \div \frac{1}{4} =$

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

792) $\frac{4}{4} \div \frac{2}{6} =$

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

793) $\frac{2}{4} \div \frac{2}{4} =$

774) $\frac{1}{4} \div \frac{2}{4} =$

794) $\frac{3}{3} \div \frac{2}{3} =$

775) $\frac{2}{5} \div \frac{2}{4} =$

795) $\frac{5}{5} \div \frac{2}{5} =$

776) $\frac{2}{6} \div \frac{1}{2} =$

796) $\frac{5}{6} \div \frac{2}{2} =$

777) $\frac{2}{4} \div \frac{2}{3} =$

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

778) $\frac{2}{4} \div \frac{2}{6} =$

798) $\frac{3}{6} \div \frac{2}{2} =$

779) $\frac{2}{4} \div \frac{4}{5} =$

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

780) $\frac{1}{1} \div \frac{1}{1} =$

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

Division of fractions (up to 6)

801) $\frac{1}{5} \div \frac{2}{5} =$

821) $\frac{4}{6} \div \frac{3}{6} =$

802) $\frac{1}{6} \div \frac{2}{2} =$

822) $\frac{4}{6} \div \frac{1}{3} =$

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

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

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

824) $\frac{3}{5} \div \frac{5}{5} =$

805) $\frac{2}{5} \div \frac{2}{5} =$

825) $\frac{1}{5} \div \frac{1}{5} =$

806) $\frac{1}{6} \div \frac{3}{4} =$

826) $\frac{2}{3} \div \frac{2}{3} =$

807) $\frac{1}{1} \div \frac{1}{3} =$

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

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

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

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

829) $\frac{2}{5} \div \frac{2}{3} =$

810) $\frac{1}{1} \div \frac{4}{4} =$

830) $\frac{2}{4} \div \frac{2}{4} =$

811) $\frac{5}{6} \div \frac{4}{6} =$

831) $\frac{3}{6} \div \frac{3}{6} =$

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

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

813) $\frac{4}{4} \div \frac{2}{6} =$

833) $\frac{4}{4} \div \frac{3}{3} =$

814) $\frac{4}{6} \div \frac{1}{2} =$

834) $\frac{3}{4} \div \frac{1}{3} =$

815) $\frac{1}{2} \div \frac{2}{6} =$

835) $\frac{2}{4} \div \frac{3}{4} =$

816) $\frac{1}{5} \div \frac{3}{4} =$

836) $\frac{5}{6} \div \frac{4}{5} =$

817) $\frac{2}{2} \div \frac{2}{2} =$

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

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

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

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

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

820) $\frac{3}{5} \div \frac{5}{6} =$

840) $\frac{4}{6} \div \frac{1}{4} =$

Division of fractions (up to 6)

841) $\frac{2}{3} \div \frac{3}{4} =$

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

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

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

843) $\frac{5}{5} \div \frac{2}{3} =$

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

844) $\frac{1}{6} \div \frac{1}{1} =$

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

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

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

846) $\frac{3}{5} \div \frac{5}{6} =$

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

847) $\frac{2}{4} \div \frac{1}{6} =$

867) $\frac{5}{5} \div \frac{1}{2} =$

848) $\frac{1}{6} \div \frac{2}{6} =$

868) $\frac{3}{4} \div \frac{1}{5} =$

849) $\frac{3}{4} \div \frac{3}{4} =$

869) $\frac{3}{6} \div \frac{1}{4} =$

850) $\frac{2}{4} \div \frac{4}{6} =$

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

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

871) $\frac{3}{4} \div \frac{1}{3} =$

852) $\frac{1}{3} \div \frac{3}{5} =$

872) $\frac{5}{6} \div \frac{5}{6} =$

853) $\frac{2}{3} \div \frac{2}{3} =$

873) $\frac{2}{3} \div \frac{2}{6} =$

854) $\frac{1}{5} \div \frac{1}{3} =$

874) $\frac{1}{6} \div \frac{2}{2} =$

855) $\frac{5}{6} \div \frac{4}{4} =$

875) $\frac{1}{6} \div \frac{3}{4} =$

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

876) $\frac{3}{5} \div \frac{5}{6} =$

857) $\frac{1}{4} \div \frac{1}{1} =$

877) $\frac{3}{6} \div \frac{1}{3} =$

858) $\frac{2}{4} \div \frac{1}{2} =$

878) $\frac{3}{6} \div \frac{4}{4} =$

859) $\frac{4}{4} \div \frac{3}{3} =$

879) $\frac{1}{2} \div \frac{2}{6} =$

860) $\frac{2}{5} \div \frac{4}{5} =$

880) $\frac{3}{5} \div \frac{3}{6} =$

Division of fractions (up to 6)

881) $\frac{5}{6} \div \frac{5}{6} =$

901) $\frac{4}{6} \div \frac{5}{6} =$

882) $\frac{2}{4} \div \frac{4}{5} =$

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

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

903) $\frac{4}{6} \div \frac{3}{4} =$

884) $\frac{4}{5} \div \frac{2}{5} =$

904) $\frac{3}{3} \div \frac{3}{6} =$

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

905) $\frac{6}{6} \div \frac{1}{2} =$

886) $\frac{5}{6} \div \frac{5}{5} =$

906) $\frac{2}{4} \div \frac{2}{6} =$

887) $\frac{2}{2} \div \frac{3}{3} =$

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

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

908) $\frac{2}{4} \div \frac{2}{4} =$

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

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

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

910) $\frac{2}{5} \div \frac{2}{4} =$

891) $\frac{3}{3} \div \frac{6}{6} =$

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

892) $\frac{5}{6} \div \frac{2}{5} =$

912) $\frac{5}{5} \div \frac{1}{4} =$

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

913) $\frac{2}{4} \div \frac{3}{4} =$

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

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

895) $\frac{3}{6} \div \frac{2}{6} =$

915) $\frac{1}{4} \div \frac{1}{1} =$

896) $\frac{5}{5} \div \frac{5}{5} =$

916) $\frac{1}{2} \div \frac{1}{2} =$

897) $\frac{2}{6} \div \frac{2}{4} =$

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

898) $\frac{1}{4} \div \frac{2}{6} =$

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

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

919) $\frac{6}{6} \div \frac{1}{2} =$

900) $\frac{3}{5} \div \frac{5}{6} =$

920) $\frac{3}{5} \div \frac{3}{6} =$

Division of fractions (up to 6)

921) $\frac{2}{4} \div \frac{1}{6} =$

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

922) $\frac{5}{5} \div \frac{1}{1} =$

942) $\frac{2}{2} \div \frac{1}{4} =$

923) $\frac{6}{6} \div \frac{2}{5} =$

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

924) $\frac{5}{6} \div \frac{2}{6} =$

944) $\frac{2}{4} \div \frac{1}{1} =$

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

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

926) $\frac{2}{4} \div \frac{1}{1} =$

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

927) $\frac{1}{4} \div \frac{1}{5} =$

947) $\frac{1}{2} \div \frac{1}{5} =$

928) $\frac{4}{4} \div \frac{1}{5} =$

948) $\frac{3}{4} \div \frac{3}{6} =$

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

949) $\frac{1}{5} \div \frac{1}{5} =$

930) $\frac{4}{4} \div \frac{1}{3} =$

950) $\frac{2}{6} \div \frac{3}{6} =$

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

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

932) $\frac{2}{4} \div \frac{1}{6} =$

952) $\frac{2}{2} \div \frac{2}{4} =$

933) $\frac{1}{4} \div \frac{1}{5} =$

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

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

954) $\frac{1}{4} \div \frac{1}{4} =$

935) $\frac{3}{4} \div \frac{1}{6} =$

955) $\frac{5}{6} \div \frac{3}{5} =$

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

956) $\frac{2}{6} \div \frac{2}{2} =$

937) $\frac{2}{6} \div \frac{1}{4} =$

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

938) $\frac{1}{2} \div \frac{1}{2} =$

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

939) $\frac{6}{6} \div \frac{4}{4} =$

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

940) $\frac{1}{2} \div \frac{4}{6} =$

960) $\frac{6}{6} \div \frac{4}{6} =$

Division of fractions (up to 6)

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

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

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

964) $\frac{5}{5} \div \frac{2}{6} =$

965) $\frac{5}{6} \div \frac{4}{5} =$

966) $\frac{2}{4} \div \frac{4}{5} =$

967) $\frac{4}{6} \div \frac{2}{6} =$

968) $\frac{6}{6} \div \frac{1}{4} =$

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

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

971) $\frac{3}{5} \div \frac{2}{2} =$

972) $\frac{3}{5} \div \frac{2}{5} =$

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

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

975) $\frac{1}{2} \div \frac{1}{5} =$

976) $\frac{3}{6} \div \frac{4}{6} =$

977) $\frac{2}{6} \div \frac{1}{4} =$

978) $\frac{2}{3} \div \frac{3}{5} =$

979) $\frac{2}{4} \div \frac{2}{2} =$

980) $\frac{3}{4} \div \frac{1}{4} =$

981) $\frac{3}{5} \div \frac{1}{4} =$

982) $\frac{3}{5} \div \frac{1}{3} =$

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

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

985) $\frac{4}{6} \div \frac{2}{4} =$

986) $\frac{3}{6} \div \frac{3}{5} =$

987) $\frac{2}{2} \div \frac{2}{3} =$

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

989) $\frac{4}{4} \div \frac{3}{4} =$

990) $\frac{4}{5} \div \frac{2}{5} =$

991) $\frac{1}{3} \div \frac{4}{6} =$

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

993) $\frac{4}{5} \div \frac{1}{3} =$

994) $\frac{3}{5} \div \frac{3}{3} =$

995) $\frac{1}{2} \div \frac{1}{5} =$

996) $\frac{1}{3} \div \frac{3}{4} =$

997) $\frac{4}{5} \div \frac{4}{5} =$

998) $\frac{6}{6} \div \frac{1}{2} =$

999) $\frac{1}{1} \div \frac{2}{6} =$

1000) $\frac{2}{4} \div \frac{3}{3} =$

Division of fractions (up to 6) (Solutions)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11) $\frac{5}{6} \div \frac{2}{2} = \frac{5}{6}$

12) $\frac{3}{5} \div \frac{5}{6} = \frac{18}{25}$

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

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

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

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

17) $\frac{1}{4} \div \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

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

19) $\frac{4}{5} \div \frac{4}{4} = \frac{4}{5}$

20) $\frac{1}{2} \div \frac{4}{5} = \frac{5}{8}$

21) $\frac{2}{2} \div \frac{1}{6} = 6$

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

23) $\frac{2}{6} \div \frac{4}{6} = \frac{1}{2}$

24) $\frac{1}{1} \div \frac{2}{5} = 2\frac{1}{2}$

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

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

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

28) $\frac{1}{5} \div \frac{1}{5} = 1$

29) $\frac{1}{2} \div \frac{1}{5} = 2\frac{1}{2}$

30) $\frac{2}{5} \div \frac{1}{4} = 1\frac{3}{5}$

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

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

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

34) $\frac{5}{6} \div \frac{5}{5} = \frac{5}{6}$

35) $\frac{3}{5} \div \frac{2}{4} = 1\frac{1}{5}$

36) $\frac{1}{4} \div \frac{3}{5} = \frac{5}{12}$

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

38) $\frac{1}{5} \div \frac{1}{1} = \frac{1}{5}$

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

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

Division of fractions (up to 6) (Solutions)

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

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

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

62) $\frac{1}{2} \div \frac{1}{1} = \frac{1}{2}$

43) $\frac{2}{4} \div \frac{3}{4} = \frac{2}{3}$

63) $\frac{1}{5} \div \frac{3}{3} = \frac{1}{5}$

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

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

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

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

46) $\frac{4}{5} \div \frac{2}{5} = 2$

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

47) $\frac{4}{5} \div \frac{1}{3} = 2 \frac{2}{5}$

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

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

68) $\frac{1}{2} \div \frac{2}{2} = \frac{1}{2}$

49) $\frac{4}{4} \div \frac{5}{5} = 1$

69) $\frac{4}{5} \div \frac{1}{2} = 1 \frac{3}{5}$

50) $\frac{4}{5} \div \frac{3}{5} = 1 \frac{1}{3}$

70) $\frac{5}{5} \div \frac{4}{5} = 1 \frac{1}{4}$

51) $\frac{3}{5} \div \frac{5}{5} = \frac{3}{5}$

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

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

72) $\frac{1}{6} \div \frac{4}{4} = \frac{1}{6}$

53) $\frac{1}{4} \div \frac{6}{6} = \frac{1}{4}$

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

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

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

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

75) $\frac{4}{6} \div \frac{4}{5} = \frac{5}{6}$

56) $\frac{1}{1} \div \frac{1}{2} = 2$

76) $\frac{2}{5} \div \frac{1}{1} = \frac{2}{5}$

57) $\frac{1}{3} \div \frac{4}{5} = \frac{5}{12}$

77) $\frac{5}{5} \div \frac{1}{4} = 4$

58) $\frac{1}{3} \div \frac{4}{4} = \frac{1}{3}$

78) $\frac{2}{5} \div \frac{4}{4} = \frac{2}{5}$

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

79) $\frac{1}{1} \div \frac{1}{6} = 6$

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

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

Division of fractions (up to 6) (Solutions)

81) $\frac{3}{6} \div \frac{1}{2} = \mathbf{1}$

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

82) $\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = \frac{\mathbf{2}}{3}$

102) $\frac{1}{4} \div \frac{3}{4} = \frac{\mathbf{1}}{3}$

83) $\frac{3}{5} \div \frac{2}{6} = \mathbf{1 \frac{4}{5}}$

103) $\frac{1}{3} \div \frac{2}{3} = \frac{\mathbf{1}}{2}$

84) $\frac{1}{4} \div \frac{1}{3} = \frac{\mathbf{3}}{4}$

104) $\frac{4}{5} \div \frac{3}{4} = \mathbf{1 \frac{1}{15}}$

85) $\frac{3}{5} \div \frac{4}{4} = \frac{\mathbf{3}}{5}$

105) $\frac{1}{2} \div \frac{3}{3} = \frac{\mathbf{1}}{2}$

86) $\frac{4}{4} \div \frac{2}{4} = \mathbf{2}$

106) $\frac{3}{4} \div \frac{1}{3} = \mathbf{2 \frac{1}{4}}$

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

107) $\frac{1}{2} \div \frac{2}{6} = \mathbf{1 \frac{1}{2}}$

88) $\frac{5}{6} \div \frac{4}{6} = \mathbf{1 \frac{1}{4}}$

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

89) $\frac{1}{1} \div \frac{5}{6} = \mathbf{1 \frac{1}{5}}$

109) $\frac{3}{5} \div \frac{1}{5} = \mathbf{3}$

90) $\frac{4}{6} \div \frac{1}{3} = \mathbf{2}$

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

91) $\frac{1}{3} \div \frac{1}{1} = \frac{\mathbf{1}}{3}$

111) $\frac{2}{3} \div \frac{2}{6} = \mathbf{2}$

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

112) $\frac{3}{3} \div \frac{2}{3} = \mathbf{1 \frac{1}{2}}$

93) $\frac{3}{6} \div \frac{1}{3} = \mathbf{1 \frac{1}{2}}$

113) $\frac{4}{5} \div \frac{4}{6} = \mathbf{1 \frac{1}{5}}$

94) $\frac{2}{2} \div \frac{2}{3} = \mathbf{1 \frac{1}{2}}$

114) $\frac{6}{6} \div \frac{3}{6} = \mathbf{2}$

95) $\frac{1}{5} \div \frac{3}{5} = \frac{\mathbf{1}}{3}$

115) $\frac{5}{6} \div \frac{1}{4} = \mathbf{3 \frac{1}{3}}$

96) $\frac{2}{5} \div \frac{2}{4} = \frac{\mathbf{4}}{5}$

116) $\frac{2}{5} \div \frac{5}{6} = \frac{\mathbf{12}}{25}$

97) $\frac{1}{4} \div \frac{1}{5} = \mathbf{1 \frac{1}{4}}$

117) $\frac{3}{6} \div \frac{3}{4} = \frac{\mathbf{2}}{3}$

98) $\frac{4}{6} \div \frac{2}{6} = \mathbf{2}$

118) $\frac{1}{5} \div \frac{2}{5} = \frac{\mathbf{1}}{2}$

99) $\frac{1}{6} \div \frac{3}{5} = \frac{\mathbf{5}}{18}$

119) $\frac{1}{6} \div \frac{5}{5} = \frac{\mathbf{1}}{6}$

100) $\frac{2}{6} \div \frac{3}{3} = \frac{\mathbf{1}}{3}$

120) $\frac{1}{4} \div \frac{1}{4} = \mathbf{1}$

Division of fractions (up to 6) (Solutions)

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

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

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

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

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

143) $\frac{3}{5} \div \frac{3}{5} = 1$

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

144) $\frac{5}{6} \div \frac{3}{4} = 1\frac{1}{9}$

125) $\frac{1}{2} \div \frac{1}{2} = 1$

145) $\frac{3}{3} \div \frac{3}{6} = 2$

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

146) $\frac{1}{6} \div \frac{2}{6} = \frac{1}{2}$

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

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

128) $\frac{1}{1} \div \frac{4}{6} = 1\frac{1}{2}$

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

129) $\frac{2}{5} \div \frac{2}{5} = 1$

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

130) $\frac{3}{4} \div \frac{3}{3} = \frac{3}{4}$

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

131) $\frac{6}{6} \div \frac{2}{4} = 2$

151) $\frac{3}{3} \div \frac{3}{4} = 1\frac{1}{3}$

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

152) $\frac{6}{6} \div \frac{3}{4} = 1\frac{1}{3}$

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

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

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

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

135) $\frac{2}{3} \div \frac{3}{4} = \frac{8}{9}$

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

136) $\frac{3}{6} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{5}$

156) $\frac{1}{4} \div \frac{5}{5} = \frac{1}{4}$

137) $\frac{6}{6} \div \frac{1}{4} = 4$

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

138) $\frac{1}{4} \div \frac{2}{5} = \frac{5}{8}$

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

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

159) $\frac{1}{3} \div \frac{3}{5} = \frac{5}{9}$

140) $\frac{4}{6} \div \frac{3}{5} = 1\frac{1}{9}$

160) $\frac{3}{6} \div \frac{3}{6} = 1$

Division of fractions (up to 6) (Solutions)

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

181) $\frac{3}{3} \div \frac{1}{5} = \mathbf{5}$

162) $\frac{4}{4} \div \frac{1}{3} = \mathbf{3}$

182) $\frac{4}{4} \div \frac{1}{5} = \mathbf{5}$

163) $\frac{3}{6} \div \frac{1}{4} = \mathbf{2}$

183) $\frac{1}{1} \div \frac{2}{3} = \mathbf{1 \frac{1}{2}}$

164) $\frac{3}{6} \div \frac{2}{3} = \mathbf{\frac{3}{4}}$

184) $\frac{2}{6} \div \frac{6}{6} = \mathbf{\frac{1}{3}}$

165) $\frac{2}{6} \div \frac{4}{5} = \mathbf{\frac{5}{12}}$

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

166) $\frac{3}{6} \div \frac{2}{4} = \mathbf{1}$

186) $\frac{2}{3} \div \frac{6}{6} = \mathbf{\frac{2}{3}}$

167) $\frac{1}{2} \div \frac{5}{5} = \mathbf{\frac{1}{2}}$

187) $\frac{2}{4} \div \frac{4}{4} = \mathbf{\frac{1}{2}}$

168) $\frac{4}{4} \div \frac{3}{5} = \mathbf{1 \frac{2}{3}}$

188) $\frac{1}{1} \div \frac{1}{3} = \mathbf{3}$

169) $\frac{3}{6} \div \frac{3}{5} = \mathbf{\frac{5}{6}}$

189) $\frac{2}{3} \div \frac{1}{3} = \mathbf{2}$

170) $\frac{2}{3} \div \frac{2}{5} = \mathbf{1 \frac{2}{3}}$

190) $\frac{2}{5} \div \frac{1}{6} = \mathbf{2 \frac{2}{5}}$

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

191) $\frac{4}{6} \div \frac{2}{4} = \mathbf{1 \frac{1}{3}}$

172) $\frac{2}{4} \div \frac{1}{3} = \mathbf{1 \frac{1}{2}}$

192) $\frac{3}{6} \div \frac{1}{6} = \mathbf{3}$

173) $\frac{2}{6} \div \frac{5}{6} = \mathbf{\frac{2}{5}}$

193) $\frac{3}{3} \div \frac{2}{2} = \mathbf{1}$

174) $\frac{1}{4} \div \frac{1}{6} = \mathbf{1 \frac{1}{2}}$

194) $\frac{4}{6} \div \frac{1}{6} = \mathbf{4}$

175) $\frac{1}{6} \div \frac{6}{6} = \mathbf{\frac{1}{6}}$

195) $\frac{2}{3} \div \frac{3}{6} = \mathbf{1 \frac{1}{3}}$

176) $\frac{2}{6} \div \frac{2}{5} = \mathbf{\frac{5}{6}}$

196) $\frac{3}{5} \div \frac{1}{3} = \mathbf{1 \frac{4}{5}}$

177) $\frac{3}{5} \div \frac{3}{6} = \mathbf{1 \frac{1}{5}}$

197) $\frac{1}{2} \div \frac{1}{3} = \mathbf{1 \frac{1}{2}}$

178) $\frac{2}{2} \div \frac{1}{5} = \mathbf{5}$

198) $\frac{2}{2} \div \frac{2}{6} = \mathbf{3}$

179) $\frac{4}{5} \div \frac{4}{5} = \mathbf{1}$

199) $\frac{2}{2} \div \frac{3}{4} = \mathbf{1 \frac{1}{3}}$

180) $\frac{1}{4} \div \frac{4}{5} = \mathbf{\frac{5}{16}}$

200) $\frac{2}{2} \div \frac{2}{4} = \mathbf{2}$

Division of fractions (up to 6) (Solutions)

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

221) $\frac{2}{4} \div \frac{2}{3} = \frac{3}{4}$

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

222) $\frac{1}{5} \div \frac{4}{4} = \frac{1}{5}$

203) $\frac{1}{6} \div \frac{3}{6} = \frac{1}{3}$

223) $\frac{1}{1} \div \frac{3}{4} = 1\frac{1}{3}$

204) $\frac{1}{2} \div \frac{1}{4} = 2$

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

205) $\frac{4}{4} \div \frac{3}{3} = 1$

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

206) $\frac{6}{6} \div \frac{4}{6} = 1\frac{1}{2}$

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

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

227) $\frac{4}{4} \div \frac{6}{6} = 1$

208) $\frac{3}{4} \div \frac{2}{5} = 1\frac{7}{8}$

228) $\frac{3}{4} \div \frac{3}{5} = 1\frac{1}{4}$

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

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

210) $\frac{2}{5} \div \frac{3}{5} = \frac{2}{3}$

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

211) $\frac{1}{3} \div \frac{1}{4} = 1\frac{1}{3}$

231) $\frac{4}{5} \div \frac{2}{2} = \frac{4}{5}$

212) $\frac{3}{3} \div \frac{1}{3} = 3$

232) $\frac{1}{3} \div \frac{1}{3} = 1$

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

233) $\frac{1}{5} \div \frac{5}{6} = \frac{6}{25}$

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

234) $\frac{5}{6} \div \frac{6}{6} = \frac{5}{6}$

215) $\frac{2}{2} \div \frac{1}{4} = 4$

235) $\frac{3}{4} \div \frac{1}{4} = 3$

216) $\frac{1}{1} \div \frac{3}{3} = 1$

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

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

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

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

238) $\frac{1}{5} \div \frac{2}{2} = \frac{1}{5}$

219) $\frac{2}{4} \div \frac{1}{4} = 2$

239) $\frac{1}{6} \div \frac{1}{1} = \frac{1}{6}$

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

240) $\frac{3}{6} \div \frac{4}{6} = \frac{3}{4}$

Division of fractions (up to 6) (Solutions)

241) $\frac{4}{5} \div \frac{2}{4} = 1 \frac{3}{5}$

261) $\frac{2}{6} \div \frac{2}{6} = 1$

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

262) $\frac{2}{5} \div \frac{1}{5} = 2$

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

263) $\frac{2}{4} \div \frac{2}{4} = 1$

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

264) $\frac{4}{4} \div \frac{3}{4} = 1 \frac{1}{3}$

245) $\frac{3}{5} \div \frac{4}{6} = \frac{9}{10}$

265) $\frac{5}{6} \div \frac{2}{5} = 2 \frac{1}{12}$

246) $\frac{5}{6} \div \frac{3}{3} = \frac{5}{6}$

266) $\frac{5}{5} \div \frac{3}{3} = 1$

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

267) $\frac{2}{4} \div \frac{4}{5} = \frac{5}{8}$

248) $\frac{2}{4} \div \frac{2}{6} = 1 \frac{1}{2}$

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

249) $\frac{2}{5} \div \frac{3}{4} = \frac{8}{15}$

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

250) $\frac{6}{6} \div \frac{6}{6} = 1$

270) $\frac{5}{5} \div \frac{1}{3} = 3$

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

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

252) $\frac{5}{6} \div \frac{4}{4} = \frac{5}{6}$

272) $\frac{4}{6} \div \frac{5}{6} = \frac{4}{5}$

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

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

254) $\frac{3}{6} \div \frac{4}{5} = \frac{5}{8}$

274) $\frac{1}{2} \div \frac{2}{4} = 1$

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

275) $\frac{1}{6} \div \frac{1}{6} = 1$

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

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

257) $\frac{1}{1} \div \frac{1}{4} = 4$

277) $\frac{5}{5} \div \frac{2}{5} = 2 \frac{1}{2}$

258) $\frac{1}{4} \div \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

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

259) $\frac{1}{5} \div \frac{3}{4} = \frac{4}{15}$

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

260) $\frac{1}{1} \div \frac{2}{4} = 2$

280) $\frac{3}{4} \div \frac{4}{5} = \frac{15}{16}$

Division of fractions (up to 6) (Solutions)

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

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

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

302) $\frac{4}{4} \div \frac{4}{4} = 1$

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

303) $\frac{1}{1} \div \frac{4}{5} = 1\frac{1}{4}$

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

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

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

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

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

306) $\frac{5}{5} \div \frac{5}{5} = 1$

287) $\frac{1}{6} \div \frac{2}{2} = \frac{1}{6}$

307) $\frac{1}{5} \div \frac{1}{3} = \frac{3}{5}$

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

308) $\frac{1}{1} \div \frac{5}{5} = 1$

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

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

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

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

291) $\frac{1}{6} \div \frac{2}{5} = \frac{5}{12}$

311) $\frac{1}{6} \div \frac{1}{6} = 1$

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

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

293) $\frac{2}{2} \div \frac{6}{6} = 1$

313) $\frac{5}{5} \div \frac{4}{4} = 1$

294) $\frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{9}{10}$

314) $\frac{4}{6} \div \frac{4}{6} = 1$

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

315) $\frac{6}{6} \div \frac{2}{6} = 3$

296) $\frac{4}{4} \div \frac{4}{5} = 1\frac{1}{4}$

316) $\frac{1}{5} \div \frac{1}{2} = \frac{2}{5}$

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

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

298) $\frac{2}{3} \div \frac{4}{4} = \frac{2}{3}$

318) $\frac{2}{2} \div \frac{3}{6} = 2$

299) $\frac{4}{4} \div \frac{4}{6} = 1\frac{1}{2}$

319) $\frac{3}{4} \div \frac{6}{6} = \frac{3}{4}$

300) $\frac{6}{6} \div \frac{1}{2} = 2$

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

Division of fractions (up to 6) (Solutions)

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

341) $\frac{1}{3} \div \frac{6}{6} = \frac{1}{3}$

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

342) $\frac{3}{4} \div \frac{2}{2} = \frac{3}{4}$

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

343) $\frac{2}{4} \div \frac{1}{2} = 1$

324) $\frac{1}{3} \div \frac{3}{3} = \frac{1}{3}$

344) $\frac{1}{3} \div \frac{3}{4} = \frac{4}{9}$

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

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

326) $\frac{3}{3} \div \frac{1}{4} = 4$

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

327) $\frac{2}{5} \div \frac{3}{3} = \frac{2}{5}$

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

328) $\frac{4}{5} \div \frac{1}{4} = 3 \frac{1}{5}$

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

329) $\frac{4}{5} \div \frac{1}{5} = 4$

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

330) $\frac{2}{4} \div \frac{6}{6} = \frac{1}{2}$

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

331) $\frac{2}{2} \div \frac{4}{4} = 1$

351) $\frac{5}{6} \div \frac{3}{5} = 1 \frac{7}{18}$

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

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

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

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

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

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

335) $\frac{1}{2} \div \frac{4}{4} = \frac{1}{2}$

355) $\frac{4}{6} \div \frac{3}{4} = \frac{8}{9}$

336) $\frac{4}{4} \div \frac{1}{1} = 1$

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

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

357) $\frac{1}{4} \div \frac{4}{4} = \frac{1}{4}$

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

358) $\frac{3}{5} \div \frac{1}{4} = 2 \frac{2}{5}$

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

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

340) $\frac{1}{4} \div \frac{2}{2} = \frac{1}{4}$

360) $\frac{4}{5} \div \frac{2}{3} = 1 \frac{1}{5}$

Division of fractions (up to 6) (Solutions)

361) $\frac{2}{3} \div \frac{4}{6} = \mathbf{1}$

381) $\frac{5}{5} \div \frac{1}{1} = \mathbf{1}$

362) $\frac{4}{4} \div \frac{2}{2} = \mathbf{1}$

382) $\frac{4}{6} \div \frac{2}{2} = \mathbf{\frac{2}{3}}$

363) $\frac{2}{5} \div \frac{5}{5} = \mathbf{\frac{2}{5}}$

383) $\frac{4}{4} \div \frac{1}{6} = \mathbf{6}$

364) $\frac{1}{2} \div \frac{1}{6} = \mathbf{3}$

384) $\frac{3}{5} \div \frac{2}{2} = \mathbf{\frac{3}{5}}$

365) $\frac{2}{2} \div \frac{1}{2} = \mathbf{2}$

385) $\frac{6}{6} \div \frac{1}{6} = \mathbf{6}$

366) $\frac{2}{5} \div \frac{2}{3} = \mathbf{\frac{3}{5}}$

386) $\frac{4}{6} \div \frac{3}{6} = \mathbf{1\frac{1}{3}}$

367) $\frac{2}{6} \div \frac{2}{5} = \mathbf{\frac{5}{6}}$

387) $\frac{3}{3} \div \frac{4}{5} = \mathbf{1\frac{1}{4}}$

368) $\frac{3}{6} \div \frac{3}{3} = \mathbf{\frac{1}{2}}$

388) $\frac{1}{2} \div \frac{3}{3} = \mathbf{\frac{1}{2}}$

369) $\frac{2}{3} \div \frac{1}{4} = \mathbf{2\frac{2}{3}}$

389) $\frac{3}{4} \div \frac{1}{2} = \mathbf{1\frac{1}{2}}$

370) $\frac{1}{4} \div \frac{2}{6} = \mathbf{\frac{3}{4}}$

390) $\frac{1}{6} \div \frac{1}{3} = \mathbf{\frac{1}{2}}$

371) $\frac{1}{5} \div \frac{1}{4} = \mathbf{\frac{4}{5}}$

391) $\frac{3}{4} \div \frac{1}{5} = \mathbf{3\frac{3}{4}}$

372) $\frac{2}{6} \div \frac{1}{4} = \mathbf{1\frac{1}{3}}$

392) $\frac{4}{5} \div \frac{6}{6} = \mathbf{\frac{4}{5}}$

373) $\frac{4}{6} \div \frac{1}{5} = \mathbf{3\frac{1}{3}}$

393) $\frac{1}{5} \div \frac{2}{3} = \mathbf{\frac{3}{10}}$

374) $\frac{1}{4} \div \frac{3}{3} = \mathbf{\frac{1}{4}}$

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

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

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

376) $\frac{4}{6} \div \frac{2}{3} = \mathbf{1}$

396) $\frac{1}{4} \div \frac{3}{6} = \mathbf{\frac{1}{2}}$

377) $\frac{2}{2} \div \frac{4}{6} = \mathbf{1\frac{1}{2}}$

397) $\frac{2}{6} \div \frac{1}{6} = \mathbf{2}$

378) $\frac{1}{1} \div \frac{1}{5} = \mathbf{5}$

398) $\frac{3}{3} \div \frac{4}{6} = \mathbf{1\frac{1}{2}}$

379) $\frac{1}{4} \div \frac{1}{1} = \mathbf{\frac{1}{4}}$

399) $\frac{3}{5} \div \frac{3}{4} = \mathbf{\frac{4}{5}}$

380) $\frac{4}{5} \div \frac{3}{5} = \mathbf{1\frac{1}{3}}$

400) $\frac{4}{4} \div \frac{1}{4} = \mathbf{4}$

Division of fractions (up to 6) (Solutions)

401) $\frac{2}{3} \div \frac{4}{4} = \frac{2}{3}$

421) $\frac{2}{3} \div \frac{5}{5} = \frac{2}{3}$

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

422) $\frac{2}{5} \div \frac{4}{4} = \frac{2}{5}$

403) $\frac{4}{6} \div \frac{1}{6} = 4$

423) $\frac{1}{1} \div \frac{4}{4} = 1$

404) $\frac{1}{1} \div \frac{3}{4} = 1 \frac{1}{3}$

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

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

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

406) $\frac{3}{5} \div \frac{3}{5} = 1$

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

407) $\frac{1}{2} \div \frac{6}{6} = \frac{1}{2}$

427) $\frac{3}{5} \div \frac{6}{6} = \frac{3}{5}$

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

428) $\frac{2}{5} \div \frac{2}{3} = \frac{3}{5}$

409) $\frac{1}{2} \div \frac{1}{5} = 2 \frac{1}{2}$

429) $\frac{3}{3} \div \frac{1}{6} = 6$

410) $\frac{3}{5} \div \frac{2}{4} = 1 \frac{1}{5}$

430) $\frac{2}{3} \div \frac{3}{3} = \frac{2}{3}$

411) $\frac{1}{3} \div \frac{4}{4} = \frac{1}{3}$

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

412) $\frac{5}{5} \div \frac{1}{5} = 5$

432) $\frac{2}{6} \div \frac{5}{6} = \frac{2}{5}$

413) $\frac{1}{6} \div \frac{2}{6} = \frac{1}{2}$

433) $\frac{2}{5} \div \frac{2}{2} = \frac{2}{5}$

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

434) $\frac{4}{5} \div \frac{4}{5} = 1$

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

435) $\frac{6}{6} \div \frac{3}{3} = 1$

416) $\frac{4}{5} \div \frac{1}{3} = 2 \frac{2}{5}$

436) $\frac{4}{5} \div \frac{5}{6} = \frac{24}{25}$

417) $\frac{1}{6} \div \frac{3}{3} = \frac{1}{6}$

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

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

438) $\frac{5}{5} \div \frac{2}{2} = 1$

419) $\frac{2}{4} \div \frac{2}{4} = 1$

439) $\frac{1}{1} \div \frac{2}{2} = 1$

420) $\frac{4}{4} \div \frac{1}{1} = 1$

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

Division of fractions (up to 6) (Solutions)

441) $\frac{1}{2} \div \frac{4}{4} = \frac{1}{2}$

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

442) $\frac{4}{5} \div \frac{2}{3} = 1 \frac{1}{5}$

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

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

463) $\frac{5}{5} \div \frac{1}{2} = 2$

444) $\frac{3}{4} \div \frac{3}{4} = 1$

464) $\frac{3}{3} \div \frac{1}{1} = 1$

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

465) $\frac{3}{5} \div \frac{1}{1} = \frac{3}{5}$

446) $\frac{2}{2} \div \frac{1}{1} = 1$

466) $\frac{1}{6} \div \frac{3}{3} = \frac{1}{6}$

447) $\frac{3}{4} \div \frac{4}{4} = \frac{3}{4}$

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

448) $\frac{6}{6} \div \frac{2}{2} = 1$

468) $\frac{2}{5} \div \frac{6}{6} = \frac{2}{5}$

449) $\frac{2}{2} \div \frac{2}{5} = 2 \frac{1}{2}$

469) $\frac{5}{5} \div \frac{4}{6} = 1 \frac{1}{2}$

450) $\frac{1}{1} \div \frac{1}{6} = 6$

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

451) $\frac{1}{1} \div \frac{1}{2} = 2$

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

452) $\frac{3}{3} \div \frac{5}{5} = 1$

472) $\frac{1}{4} \div \frac{1}{3} = \frac{3}{4}$

453) $\frac{6}{6} \div \frac{1}{1} = 1$

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

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

474) $\frac{4}{5} \div \frac{3}{5} = 1 \frac{1}{3}$

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

475) $\frac{1}{3} \div \frac{1}{3} = 1$

456) $\frac{4}{4} \div \frac{1}{6} = 6$

476) $\frac{6}{6} \div \frac{4}{4} = 1$

457) $\frac{1}{5} \div \frac{1}{3} = \frac{3}{5}$

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

458) $\frac{2}{4} \div \frac{1}{2} = 1$

478) $\frac{2}{3} \div \frac{2}{2} = \frac{2}{3}$

459) $\frac{5}{5} \div \frac{1}{3} = 3$

479) $\frac{1}{6} \div \frac{3}{6} = \frac{1}{3}$

460) $\frac{1}{1} \div \frac{1}{6} = 6$

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

Division of fractions (up to 6) (Solutions)

481) $\frac{4}{5} \div \frac{1}{4} = \mathbf{3 \frac{1}{5}}$

501) $\frac{4}{5} \div \frac{5}{5} = \mathbf{\frac{4}{5}}$

482) $\frac{5}{5} \div \frac{3}{4} = \mathbf{1 \frac{1}{3}}$

502) $\frac{4}{6} \div \frac{3}{3} = \mathbf{\frac{2}{3}}$

483) $\frac{3}{6} \div \frac{6}{6} = \mathbf{\frac{1}{2}}$

503) $\frac{3}{6} \div \frac{1}{6} = \mathbf{3}$

484) $\frac{1}{6} \div \frac{3}{3} = \mathbf{\frac{1}{6}}$

504) $\frac{2}{2} \div \frac{4}{6} = \mathbf{1 \frac{1}{2}}$

485) $\frac{1}{2} \div \frac{2}{6} = \mathbf{1 \frac{1}{2}}$

505) $\frac{6}{6} \div \frac{1}{3} = \mathbf{3}$

486) $\frac{3}{3} \div \frac{1}{5} = \mathbf{5}$

506) $\frac{5}{6} \div \frac{1}{5} = \mathbf{4 \frac{1}{6}}$

487) $\frac{2}{3} \div \frac{2}{2} = \mathbf{\frac{2}{3}}$

507) $\frac{2}{6} \div \frac{3}{6} = \mathbf{\frac{2}{3}}$

488) $\frac{2}{2} \div \frac{2}{3} = \mathbf{1 \frac{1}{2}}$

508) $\frac{5}{5} \div \frac{2}{3} = \mathbf{1 \frac{1}{2}}$

489) $\frac{1}{4} \div \frac{1}{2} = \mathbf{\frac{1}{2}}$

509) $\frac{1}{2} \div \frac{4}{4} = \mathbf{\frac{1}{2}}$

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

510) $\frac{2}{6} \div \frac{1}{2} = \mathbf{\frac{2}{3}}$

491) $\frac{3}{5} \div \frac{3}{3} = \mathbf{\frac{3}{5}}$

511) $\frac{1}{1} \div \frac{6}{6} = \mathbf{1}$

492) $\frac{2}{3} \div \frac{1}{2} = \mathbf{1 \frac{1}{3}}$

512) $\frac{4}{5} \div \frac{5}{6} = \mathbf{\frac{24}{25}}$

493) $\frac{2}{6} \div \frac{4}{6} = \mathbf{\frac{1}{2}}$

513) $\frac{2}{4} \div \frac{1}{1} = \mathbf{\frac{1}{2}}$

494) $\frac{5}{5} \div \frac{4}{6} = \mathbf{1 \frac{1}{2}}$

514) $\frac{3}{3} \div \frac{2}{6} = \mathbf{3}$

495) $\frac{4}{5} \div \frac{4}{6} = \mathbf{1 \frac{1}{5}}$

515) $\frac{2}{3} \div \frac{4}{6} = \mathbf{1}$

496) $\frac{1}{1} \div \frac{1}{2} = \mathbf{2}$

516) $\frac{1}{1} \div \frac{1}{1} = \mathbf{1}$

497) $\frac{4}{5} \div \frac{2}{6} = \mathbf{2 \frac{2}{5}}$

517) $\frac{3}{3} \div \frac{5}{6} = \mathbf{1 \frac{1}{5}}$

498) $\frac{2}{3} \div \frac{2}{6} = \mathbf{2}$

518) $\frac{3}{5} \div \frac{1}{4} = \mathbf{2 \frac{2}{5}}$

499) $\frac{4}{5} \div \frac{1}{4} = \mathbf{3 \frac{1}{5}}$

519) $\frac{3}{4} \div \frac{3}{6} = \mathbf{1 \frac{1}{2}}$

500) $\frac{3}{6} \div \frac{2}{2} = \mathbf{\frac{1}{2}}$

520) $\frac{3}{5} \div \frac{5}{5} = \mathbf{\frac{3}{5}}$

Division of fractions (up to 6) (Solutions)

521) $\frac{1}{3} \div \frac{3}{5} = \frac{5}{9}$

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

523) $\frac{1}{4} \div \frac{1}{5} = 1\frac{1}{4}$

524) $\frac{1}{5} \div \frac{3}{4} = \frac{4}{15}$

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

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

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

528) $\frac{3}{4} \div \frac{4}{5} = \frac{15}{16}$

529) $\frac{1}{6} \div \frac{4}{6} = \frac{1}{4}$

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

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

532) $\frac{1}{5} \div \frac{1}{4} = \frac{4}{5}$

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

534) $\frac{1}{6} \div \frac{1}{6} = 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

544) $\frac{5}{6} \div \frac{4}{4} = \frac{5}{6}$

545) $\frac{4}{4} \div \frac{1}{3} = 3$

546) $\frac{3}{4} \div \frac{2}{2} = \frac{3}{4}$

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

548) $\frac{2}{2} \div \frac{1}{5} = 5$

549) $\frac{2}{2} \div \frac{5}{5} = 1$

550) $\frac{2}{4} \div \frac{4}{4} = \frac{1}{2}$

551) $\frac{2}{2} \div \frac{4}{6} = 1\frac{1}{2}$

552) $\frac{4}{6} \div \frac{3}{4} = \frac{8}{9}$

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

554) $\frac{5}{5} \div \frac{3}{4} = 1\frac{1}{3}$

555) $\frac{1}{5} \div \frac{4}{4} = \frac{1}{5}$

556) $\frac{3}{5} \div \frac{1}{1} = \frac{3}{5}$

557) $\frac{1}{5} \div \frac{4}{4} = \frac{1}{5}$

558) $\frac{2}{5} \div \frac{2}{2} = \frac{2}{5}$

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

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

Division of fractions (up to 6) (Solutions)

561) $\frac{1}{5} \div \frac{3}{5} = \frac{1}{3}$

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

563) $\frac{3}{3} \div \frac{2}{4} = 2$

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

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

566) $\frac{3}{4} \div \frac{3}{4} = 1$

567) $\frac{4}{5} \div \frac{1}{4} = 3\frac{1}{5}$

568) $\frac{1}{2} \div \frac{1}{4} = 2$

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

570) $\frac{1}{1} \div \frac{4}{6} = 1\frac{1}{2}$

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

572) $\frac{3}{5} \div \frac{2}{2} = \frac{3}{5}$

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

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

575) $\frac{3}{5} \div \frac{2}{2} = \frac{3}{5}$

576) $\frac{1}{3} \div \frac{4}{5} = \frac{5}{12}$

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

578) $\frac{1}{3} \div \frac{3}{3} = \frac{1}{3}$

579) $\frac{1}{5} \div \frac{3}{5} = \frac{1}{3}$

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

581) $\frac{5}{6} \div \frac{3}{4} = 1\frac{1}{9}$

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

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

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

585) $\frac{1}{5} \div \frac{5}{5} = \frac{1}{5}$

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

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

588) $\frac{4}{6} \div \frac{4}{6} = 1$

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

590) $\frac{1}{6} \div \frac{3}{5} = \frac{5}{18}$

591) $\frac{3}{5} \div \frac{5}{6} = \frac{18}{25}$

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

593) $\frac{1}{5} \div \frac{3}{5} = \frac{1}{3}$

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

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

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

597) $\frac{4}{4} \div \frac{1}{5} = 5$

598) $\frac{1}{1} \div \frac{4}{5} = 1\frac{1}{4}$

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

600) $\frac{2}{6} \div \frac{3}{6} = \frac{2}{3}$

Division of fractions (up to 6) (Solutions)

601) $\frac{1}{5} \div \frac{1}{2} = \frac{2}{5}$

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

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

622) $\frac{4}{6} \div \frac{3}{5} = 1 \frac{1}{9}$

603) $\frac{3}{3} \div \frac{3}{3} = 1$

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

604) $\frac{5}{5} \div \frac{1}{3} = 3$

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

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

625) $\frac{1}{5} \div \frac{1}{2} = \frac{2}{5}$

606) $\frac{4}{5} \div \frac{1}{1} = \frac{4}{5}$

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

607) $\frac{1}{5} \div \frac{1}{3} = \frac{3}{5}$

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

608) $\frac{1}{2} \div \frac{2}{4} = 1$

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

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

629) $\frac{3}{5} \div \frac{5}{6} = \frac{18}{25}$

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

630) $\frac{1}{4} \div \frac{4}{4} = \frac{1}{4}$

611) $\frac{1}{2} \div \frac{1}{4} = 2$

631) $\frac{4}{5} \div \frac{1}{2} = 1 \frac{3}{5}$

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

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

613) $\frac{2}{3} \div \frac{6}{6} = \frac{2}{3}$

633) $\frac{2}{5} \div \frac{3}{5} = \frac{2}{3}$

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

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

615) $\frac{1}{3} \div \frac{3}{5} = \frac{5}{9}$

635) $\frac{3}{3} \div \frac{1}{4} = 4$

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

636) $\frac{4}{5} \div \frac{6}{6} = \frac{4}{5}$

617) $\frac{1}{3} \div \frac{3}{5} = \frac{5}{9}$

637) $\frac{3}{4} \div \frac{1}{1} = \frac{3}{4}$

618) $\frac{3}{4} \div \frac{3}{5} = 1 \frac{1}{4}$

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

619) $\frac{5}{5} \div \frac{4}{5} = 1 \frac{1}{4}$

639) $\frac{2}{5} \div \frac{5}{5} = \frac{2}{5}$

620) $\frac{2}{2} \div \frac{2}{2} = 1$

640) $\frac{1}{6} \div \frac{3}{5} = \frac{5}{18}$

Division of fractions (up to 6) (Solutions)

641) $\frac{2}{2} \div \frac{3}{4} = \mathbf{1 \frac{1}{3}}$

661) $\frac{3}{6} \div \frac{2}{4} = \mathbf{1}$

642) $\frac{3}{4} \div \frac{2}{5} = \mathbf{1 \frac{7}{8}}$

662) $\frac{4}{6} \div \frac{3}{4} = \mathbf{\frac{8}{9}}$

643) $\frac{1}{2} \div \frac{2}{3} = \mathbf{\frac{3}{4}}$

663) $\frac{5}{6} \div \frac{2}{6} = \mathbf{2 \frac{1}{2}}$

644) $\frac{2}{5} \div \frac{2}{3} = \mathbf{\frac{3}{5}}$

664) $\frac{2}{3} \div \frac{3}{4} = \mathbf{\frac{8}{9}}$

645) $\frac{2}{2} \div \frac{1}{4} = \mathbf{4}$

665) $\frac{5}{6} \div \frac{1}{6} = \mathbf{5}$

646) $\frac{3}{6} \div \frac{2}{4} = \mathbf{1}$

666) $\frac{1}{4} \div \frac{2}{5} = \mathbf{\frac{5}{8}}$

647) $\frac{1}{6} \div \frac{4}{6} = \mathbf{\frac{1}{4}}$

667) $\frac{3}{3} \div \frac{1}{6} = \mathbf{6}$

648) $\frac{3}{5} \div \frac{1}{5} = \mathbf{3}$

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

649) $\frac{2}{2} \div \frac{3}{5} = \mathbf{1 \frac{2}{3}}$

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

650) $\frac{5}{5} \div \frac{2}{3} = \mathbf{1 \frac{1}{2}}$

670) $\frac{6}{6} \div \frac{5}{5} = \mathbf{1}$

651) $\frac{3}{6} \div \frac{1}{6} = \mathbf{3}$

671) $\frac{3}{3} \div \frac{4}{6} = \mathbf{1 \frac{1}{2}}$

652) $\frac{1}{2} \div \frac{2}{6} = \mathbf{1 \frac{1}{2}}$

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

653) $\frac{5}{5} \div \frac{6}{6} = \mathbf{1}$

673) $\frac{2}{6} \div \frac{3}{3} = \mathbf{\frac{1}{3}}$

654) $\frac{4}{5} \div \frac{1}{4} = \mathbf{3 \frac{1}{5}}$

674) $\frac{3}{3} \div \frac{6}{6} = \mathbf{1}$

655) $\frac{3}{6} \div \frac{4}{5} = \mathbf{\frac{5}{8}}$

675) $\frac{1}{2} \div \frac{4}{5} = \mathbf{\frac{5}{8}}$

656) $\frac{5}{5} \div \frac{2}{4} = \mathbf{2}$

676) $\frac{5}{6} \div \frac{6}{6} = \mathbf{\frac{5}{6}}$

657) $\frac{5}{5} \div \frac{2}{3} = \mathbf{1 \frac{1}{2}}$

677) $\frac{1}{6} \div \frac{2}{4} = \mathbf{\frac{1}{3}}$

658) $\frac{1}{5} \div \frac{1}{4} = \mathbf{\frac{4}{5}}$

678) $\frac{4}{5} \div \frac{2}{6} = \mathbf{2 \frac{2}{5}}$

659) $\frac{1}{4} \div \frac{2}{6} = \mathbf{\frac{3}{4}}$

679) $\frac{1}{4} \div \frac{4}{6} = \mathbf{\frac{3}{8}}$

660) $\frac{1}{4} \div \frac{1}{4} = \mathbf{1}$

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

Division of fractions (up to 6) (Solutions)

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

701) $\frac{4}{5} \div \frac{2}{3} = 1 \frac{1}{5}$

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

702) $\frac{4}{5} \div \frac{5}{6} = \frac{24}{25}$

683) $\frac{3}{4} \div \frac{3}{5} = 1 \frac{1}{4}$

703) $\frac{2}{3} \div \frac{3}{4} = \frac{8}{9}$

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

704) $\frac{4}{6} \div \frac{1}{6} = 4$

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

705) $\frac{4}{6} \div \frac{1}{6} = 4$

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

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

687) $\frac{3}{6} \div \frac{1}{6} = 3$

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

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

708) $\frac{3}{4} \div \frac{1}{1} = \frac{3}{4}$

689) $\frac{5}{5} \div \frac{2}{4} = 2$

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

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

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

691) $\frac{1}{4} \div \frac{1}{1} = \frac{1}{4}$

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

692) $\frac{2}{6} \div \frac{1}{6} = 2$

712) $\frac{1}{5} \div \frac{3}{5} = \frac{1}{3}$

693) $\frac{1}{5} \div \frac{1}{4} = \frac{4}{5}$

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

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

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

695) $\frac{4}{6} \div \frac{3}{6} = 1 \frac{1}{3}$

715) $\frac{6}{6} \div \frac{2}{4} = 2$

696) $\frac{2}{5} \div \frac{3}{4} = \frac{8}{15}$

716) $\frac{2}{4} \div \frac{3}{4} = \frac{2}{3}$

697) $\frac{3}{5} \div \frac{4}{6} = \frac{9}{10}$

717) $\frac{4}{6} \div \frac{5}{6} = \frac{4}{5}$

698) $\frac{2}{5} \div \frac{5}{6} = \frac{12}{25}$

718) $\frac{4}{6} \div \frac{2}{6} = 2$

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

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

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

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

Division of fractions (up to 6) (Solutions)

721) $\frac{1}{5} \div \frac{2}{3} = \frac{3}{10}$

741) $\frac{3}{6} \div \frac{1}{4} = \mathbf{2}$

722) $\frac{3}{3} \div \frac{3}{6} = \mathbf{2}$

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

723) $\frac{1}{6} \div \frac{3}{6} = \frac{1}{3}$

743) $\frac{1}{5} \div \frac{1}{1} = \frac{1}{5}$

724) $\frac{2}{5} \div \frac{2}{4} = \frac{4}{5}$

744) $\frac{2}{4} \div \frac{1}{4} = \mathbf{2}$

725) $\frac{6}{6} \div \frac{1}{3} = \mathbf{3}$

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

726) $\frac{2}{4} \div \frac{1}{1} = \frac{1}{2}$

746) $\frac{3}{5} \div \frac{2}{2} = \frac{3}{5}$

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

747) $\frac{3}{3} \div \frac{4}{4} = \mathbf{1}$

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

748) $\frac{2}{3} \div \frac{2}{4} = \mathbf{1 \frac{1}{3}}$

729) $\frac{4}{4} \div \frac{1}{4} = \mathbf{4}$

749) $\frac{3}{6} \div \frac{2}{6} = \mathbf{1 \frac{1}{2}}$

730) $\frac{1}{4} \div \frac{1}{6} = \mathbf{1 \frac{1}{2}}$

750) $\frac{2}{4} \div \frac{4}{5} = \frac{5}{8}$

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

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

732) $\frac{1}{2} \div \frac{2}{6} = \mathbf{1 \frac{1}{2}}$

752) $\frac{1}{1} \div \frac{2}{3} = \mathbf{1 \frac{1}{2}}$

733) $\frac{1}{5} \div \frac{1}{4} = \frac{4}{5}$

753) $\frac{1}{4} \div \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

734) $\frac{4}{6} \div \frac{3}{5} = \mathbf{1 \frac{1}{9}}$

754) $\frac{5}{5} \div \frac{1}{6} = \mathbf{6}$

735) $\frac{2}{5} \div \frac{1}{1} = \frac{2}{5}$

755) $\frac{1}{5} \div \frac{3}{4} = \frac{4}{15}$

736) $\frac{3}{4} \div \frac{4}{4} = \frac{3}{4}$

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

737) $\frac{2}{4} \div \frac{1}{6} = \mathbf{3}$

757) $\frac{3}{3} \div \frac{2}{2} = \mathbf{1}$

738) $\frac{2}{3} \div \frac{2}{4} = \mathbf{1 \frac{1}{3}}$

758) $\frac{4}{6} \div \frac{1}{5} = \mathbf{3 \frac{1}{3}}$

739) $\frac{2}{3} \div \frac{4}{6} = \mathbf{1}$

759) $\frac{3}{5} \div \frac{5}{5} = \frac{3}{5}$

740) $\frac{3}{5} \div \frac{5}{6} = \frac{18}{25}$

760) $\frac{5}{5} \div \frac{5}{6} = \mathbf{1 \frac{1}{5}}$

Division of fractions (up to 6) (Solutions)

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

781) $\frac{2}{5} \div \frac{2}{2} = \frac{2}{5}$

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

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

763) $\frac{1}{3} \div \frac{1}{4} = 1 \frac{1}{3}$

783) $\frac{1}{4} \div \frac{1}{5} = 1 \frac{1}{4}$

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

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

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

785) $\frac{2}{6} \div \frac{5}{6} = \frac{2}{5}$

766) $\frac{1}{6} \div \frac{4}{4} = \frac{1}{6}$

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

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

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

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

788) $\frac{1}{4} \div \frac{5}{5} = \frac{1}{4}$

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

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

770) $\frac{4}{6} \div \frac{4}{5} = \frac{5}{6}$

790) $\frac{4}{4} \div \frac{5}{5} = 1$

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

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

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

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

773) $\frac{4}{6} \div \frac{3}{5} = 1 \frac{1}{9}$

793) $\frac{2}{4} \div \frac{2}{4} = 1$

774) $\frac{1}{4} \div \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

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

775) $\frac{2}{5} \div \frac{2}{4} = \frac{4}{5}$

795) $\frac{5}{5} \div \frac{2}{5} = 2 \frac{1}{2}$

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

796) $\frac{5}{6} \div \frac{2}{2} = \frac{5}{6}$

777) $\frac{2}{4} \div \frac{2}{3} = \frac{3}{4}$

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

778) $\frac{2}{4} \div \frac{2}{6} = 1 \frac{1}{2}$

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

779) $\frac{2}{4} \div \frac{4}{5} = \frac{5}{8}$

799) $\frac{3}{4} \div \frac{2}{5} = 1 \frac{7}{8}$

780) $\frac{1}{1} \div \frac{1}{1} = 1$

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

Division of fractions (up to 6) (Solutions)

801) $\frac{1}{5} \div \frac{2}{5} = \frac{1}{2}$

821) $\frac{4}{6} \div \frac{3}{6} = 1 \frac{1}{3}$

802) $\frac{1}{6} \div \frac{2}{2} = \frac{1}{6}$

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

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

823) $\frac{2}{6} \div \frac{4}{5} = \frac{5}{12}$

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

824) $\frac{3}{5} \div \frac{5}{5} = \frac{3}{5}$

805) $\frac{2}{5} \div \frac{2}{5} = 1$

825) $\frac{1}{5} \div \frac{1}{5} = 1$

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

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

807) $\frac{1}{1} \div \frac{1}{3} = 3$

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

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

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

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

829) $\frac{2}{5} \div \frac{2}{3} = \frac{3}{5}$

810) $\frac{1}{1} \div \frac{4}{4} = 1$

830) $\frac{2}{4} \div \frac{2}{4} = 1$

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

831) $\frac{3}{6} \div \frac{3}{6} = 1$

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

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

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

833) $\frac{4}{4} \div \frac{3}{3} = 1$

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

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

815) $\frac{1}{2} \div \frac{2}{6} = 1 \frac{1}{2}$

835) $\frac{2}{4} \div \frac{3}{4} = \frac{2}{3}$

816) $\frac{1}{5} \div \frac{3}{4} = \frac{4}{15}$

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

817) $\frac{2}{2} \div \frac{2}{2} = 1$

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

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

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

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

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

820) $\frac{3}{5} \div \frac{5}{6} = \frac{18}{25}$

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

Division of fractions (up to 6) (Solutions)

841) $\frac{2}{3} \div \frac{3}{4} = \frac{8}{9}$

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

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

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

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

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

844) $\frac{1}{6} \div \frac{1}{1} = \frac{1}{6}$

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

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

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

846) $\frac{3}{5} \div \frac{5}{6} = \frac{18}{25}$

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

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

867) $\frac{5}{5} \div \frac{1}{2} = 2$

848) $\frac{1}{6} \div \frac{2}{6} = \frac{1}{2}$

868) $\frac{3}{4} \div \frac{1}{5} = 3 \frac{3}{4}$

849) $\frac{3}{4} \div \frac{3}{4} = 1$

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

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

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

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

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

852) $\frac{1}{3} \div \frac{3}{5} = \frac{5}{9}$

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

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

873) $\frac{2}{3} \div \frac{2}{6} = 2$

854) $\frac{1}{5} \div \frac{1}{3} = \frac{3}{5}$

874) $\frac{1}{6} \div \frac{2}{2} = \frac{1}{6}$

855) $\frac{5}{6} \div \frac{4}{4} = \frac{5}{6}$

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

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

876) $\frac{3}{5} \div \frac{5}{6} = \frac{18}{25}$

857) $\frac{1}{4} \div \frac{1}{1} = \frac{1}{4}$

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

858) $\frac{2}{4} \div \frac{1}{2} = 1$

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

859) $\frac{4}{4} \div \frac{3}{3} = 1$

879) $\frac{1}{2} \div \frac{2}{6} = 1 \frac{1}{2}$

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

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

Division of fractions (up to 6) (Solutions)

881) $\frac{5}{6} \div \frac{5}{6} = \mathbf{1}$

901) $\frac{4}{6} \div \frac{5}{6} = \frac{4}{5}$

882) $\frac{2}{4} \div \frac{4}{5} = \frac{5}{8}$

902) $\frac{4}{5} \div \frac{2}{3} = \mathbf{1 \frac{1}{5}}$

883) $\frac{4}{4} \div \frac{3}{5} = \mathbf{1 \frac{2}{3}}$

903) $\frac{4}{6} \div \frac{3}{4} = \frac{8}{9}$

884) $\frac{4}{5} \div \frac{2}{5} = \mathbf{2}$

904) $\frac{3}{3} \div \frac{3}{6} = \mathbf{2}$

885) $\frac{5}{6} \div \frac{1}{6} = \mathbf{5}$

905) $\frac{6}{6} \div \frac{1}{2} = \mathbf{2}$

886) $\frac{5}{6} \div \frac{5}{5} = \frac{5}{6}$

906) $\frac{2}{4} \div \frac{2}{6} = \mathbf{1 \frac{1}{2}}$

887) $\frac{2}{2} \div \frac{3}{3} = \mathbf{1}$

907) $\frac{1}{5} \div \frac{5}{6} = \frac{6}{25}$

888) $\frac{2}{3} \div \frac{1}{3} = \mathbf{2}$

908) $\frac{2}{4} \div \frac{2}{4} = \mathbf{1}$

889) $\frac{5}{6} \div \frac{3}{4} = \mathbf{1 \frac{1}{9}}$

909) $\frac{3}{5} \div \frac{2}{6} = \mathbf{1 \frac{4}{5}}$

890) $\frac{5}{6} \div \frac{3}{4} = \mathbf{1 \frac{1}{9}}$

910) $\frac{2}{5} \div \frac{2}{4} = \frac{4}{5}$

891) $\frac{3}{3} \div \frac{6}{6} = \mathbf{1}$

911) $\frac{5}{6} \div \frac{1}{4} = \mathbf{3 \frac{1}{3}}$

892) $\frac{5}{6} \div \frac{2}{5} = \mathbf{2 \frac{1}{12}}$

912) $\frac{5}{5} \div \frac{1}{4} = \mathbf{4}$

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

913) $\frac{2}{4} \div \frac{3}{4} = \frac{2}{3}$

894) $\frac{2}{4} \div \frac{3}{6} = \mathbf{1}$

914) $\frac{2}{5} \div \frac{1}{3} = \mathbf{1 \frac{1}{5}}$

895) $\frac{3}{6} \div \frac{2}{6} = \mathbf{1 \frac{1}{2}}$

915) $\frac{1}{4} \div \frac{1}{1} = \frac{1}{4}$

896) $\frac{5}{5} \div \frac{5}{5} = \mathbf{1}$

916) $\frac{1}{2} \div \frac{1}{2} = \mathbf{1}$

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

917) $\frac{3}{6} \div \frac{2}{4} = \mathbf{1}$

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

918) $\frac{5}{6} \div \frac{2}{4} = \mathbf{1 \frac{2}{3}}$

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

919) $\frac{6}{6} \div \frac{1}{2} = \mathbf{2}$

900) $\frac{3}{5} \div \frac{5}{6} = \frac{18}{25}$

920) $\frac{3}{5} \div \frac{3}{6} = \mathbf{1 \frac{1}{5}}$

Division of fractions (up to 6) (Solutions)

921) $\frac{2}{4} \div \frac{1}{6} = \mathbf{3}$

941) $\frac{3}{4} \div \frac{5}{5} = \mathbf{\frac{3}{4}}$

922) $\frac{5}{5} \div \frac{1}{1} = \mathbf{1}$

942) $\frac{2}{2} \div \frac{1}{4} = \mathbf{4}$

923) $\frac{6}{6} \div \frac{2}{5} = \mathbf{2 \frac{1}{2}}$

943) $\frac{3}{4} \div \frac{1}{2} = \mathbf{1 \frac{1}{2}}$

924) $\frac{5}{6} \div \frac{2}{6} = \mathbf{2 \frac{1}{2}}$

944) $\frac{2}{4} \div \frac{1}{1} = \mathbf{\frac{1}{2}}$

925) $\frac{2}{3} \div \frac{1}{3} = \mathbf{2}$

945) $\frac{1}{3} \div \frac{2}{4} = \mathbf{\frac{2}{3}}$

926) $\frac{2}{4} \div \frac{1}{1} = \mathbf{\frac{1}{2}}$

946) $\frac{2}{3} \div \frac{1}{6} = \mathbf{4}$

927) $\frac{1}{4} \div \frac{1}{5} = \mathbf{1 \frac{1}{4}}$

947) $\frac{1}{2} \div \frac{1}{5} = \mathbf{2 \frac{1}{2}}$

928) $\frac{4}{4} \div \frac{1}{5} = \mathbf{5}$

948) $\frac{3}{4} \div \frac{3}{6} = \mathbf{1 \frac{1}{2}}$

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

949) $\frac{1}{5} \div \frac{1}{5} = \mathbf{1}$

930) $\frac{4}{4} \div \frac{1}{3} = \mathbf{3}$

950) $\frac{2}{6} \div \frac{3}{6} = \mathbf{\frac{2}{3}}$

931) $\frac{2}{3} \div \frac{1}{3} = \mathbf{2}$

951) $\frac{3}{5} \div \frac{1}{2} = \mathbf{1 \frac{1}{5}}$

932) $\frac{2}{4} \div \frac{1}{6} = \mathbf{3}$

952) $\frac{2}{2} \div \frac{2}{4} = \mathbf{2}$

933) $\frac{1}{4} \div \frac{1}{5} = \mathbf{1 \frac{1}{4}}$

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

934) $\frac{2}{3} \div \frac{4}{6} = \mathbf{1}$

954) $\frac{1}{4} \div \frac{1}{4} = \mathbf{1}$

935) $\frac{3}{4} \div \frac{1}{6} = \mathbf{4 \frac{1}{2}}$

955) $\frac{5}{6} \div \frac{3}{5} = \mathbf{1 \frac{7}{18}}$

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

956) $\frac{2}{6} \div \frac{2}{2} = \mathbf{\frac{1}{3}}$

937) $\frac{2}{6} \div \frac{1}{4} = \mathbf{1 \frac{1}{3}}$

957) $\frac{3}{5} \div \frac{1}{6} = \mathbf{3 \frac{3}{5}}$

938) $\frac{1}{2} \div \frac{1}{2} = \mathbf{1}$

958) $\frac{4}{5} \div \frac{1}{2} = \mathbf{1 \frac{3}{5}}$

939) $\frac{6}{6} \div \frac{4}{4} = \mathbf{1}$

959) $\frac{1}{1} \div \frac{2}{3} = \mathbf{1 \frac{1}{2}}$

940) $\frac{1}{2} \div \frac{4}{6} = \mathbf{\frac{3}{4}}$

960) $\frac{6}{6} \div \frac{4}{6} = \mathbf{1 \frac{1}{2}}$

Division of fractions (up to 6) (Solutions)

961) $\frac{1}{5} \div \frac{2}{3} = \frac{3}{10}$

981) $\frac{3}{5} \div \frac{1}{4} = \mathbf{2 \frac{2}{5}}$

962) $\frac{3}{6} \div \frac{1}{2} = \mathbf{1}$

982) $\frac{3}{5} \div \frac{1}{3} = \mathbf{1 \frac{4}{5}}$

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

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

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

984) $\frac{5}{6} \div \frac{1}{5} = \mathbf{4 \frac{1}{6}}$

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

985) $\frac{4}{6} \div \frac{2}{4} = \mathbf{1 \frac{1}{3}}$

966) $\frac{2}{4} \div \frac{4}{5} = \frac{5}{8}$

986) $\frac{3}{6} \div \frac{3}{5} = \frac{5}{6}$

967) $\frac{4}{6} \div \frac{2}{6} = \mathbf{2}$

987) $\frac{2}{2} \div \frac{2}{3} = \mathbf{1 \frac{1}{2}}$

968) $\frac{6}{6} \div \frac{1}{4} = \mathbf{4}$

988) $\frac{4}{5} \div \frac{1}{6} = \mathbf{4 \frac{4}{5}}$

969) $\frac{1}{4} \div \frac{2}{5} = \frac{5}{8}$

989) $\frac{4}{4} \div \frac{3}{4} = \mathbf{1 \frac{1}{3}}$

970) $\frac{1}{5} \div \frac{2}{3} = \frac{3}{10}$

990) $\frac{4}{5} \div \frac{2}{5} = \mathbf{2}$

971) $\frac{3}{5} \div \frac{2}{2} = \frac{3}{5}$

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

972) $\frac{3}{5} \div \frac{2}{5} = \mathbf{1 \frac{1}{2}}$

992) $\frac{2}{3} \div \frac{1}{6} = \mathbf{4}$

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

993) $\frac{4}{5} \div \frac{1}{3} = \mathbf{2 \frac{2}{5}}$

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

994) $\frac{3}{5} \div \frac{3}{3} = \frac{3}{5}$

975) $\frac{1}{2} \div \frac{1}{5} = \mathbf{2 \frac{1}{2}}$

995) $\frac{1}{2} \div \frac{1}{5} = \mathbf{2 \frac{1}{2}}$

976) $\frac{3}{6} \div \frac{4}{6} = \frac{3}{4}$

996) $\frac{1}{3} \div \frac{3}{4} = \frac{4}{9}$

977) $\frac{2}{6} \div \frac{1}{4} = \mathbf{1 \frac{1}{3}}$

997) $\frac{4}{5} \div \frac{4}{5} = \mathbf{1}$

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

998) $\frac{6}{6} \div \frac{1}{2} = \mathbf{2}$

979) $\frac{2}{4} \div \frac{2}{2} = \frac{1}{2}$

999) $\frac{1}{1} \div \frac{2}{6} = \mathbf{3}$

980) $\frac{3}{4} \div \frac{1}{4} = \mathbf{3}$

1000) $\frac{2}{4} \div \frac{3}{3} = \frac{1}{2}$