

## Subtraction of fractions (up to 6)

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

## Subtraction of fractions (up to 6)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Subtraction of fractions (up to 6)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Subtraction of fractions (up to 6)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Subtraction of fractions (up to 6)

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

$$162) \quad \frac{4}{4} - \frac{1}{3} =$$

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

$$164) \quad \frac{3}{6} - \frac{2}{3} =$$

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

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

$$167) \quad \frac{1}{2} - \frac{5}{5} =$$

$$168) \quad \frac{4}{4} - \frac{3}{5} =$$

$$169) \quad \frac{3}{6} - \frac{3}{5} =$$

$$170) \quad \frac{2}{3} - \frac{2}{5} =$$

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

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

$$173) \quad \frac{2}{6} - \frac{5}{6} =$$

$$174) \quad \frac{1}{4} - \frac{1}{6} =$$

$$175) \quad \frac{1}{6} - \frac{6}{6} =$$

$$176) \quad \frac{2}{6} - \frac{2}{5} =$$

$$177) \quad \frac{3}{5} - \frac{3}{6} =$$

$$178) \quad \frac{2}{2} - \frac{1}{5} =$$

$$179) \quad \frac{4}{5} - \frac{4}{5} =$$

$$180) \quad \frac{1}{4} - \frac{4}{5} =$$

$$181) \quad \frac{3}{3} - \frac{1}{5} =$$

$$182) \quad \frac{4}{4} - \frac{1}{5} =$$

$$183) \quad \frac{1}{1} - \frac{2}{3} =$$

$$184) \quad \frac{2}{6} - \frac{6}{6} =$$

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

$$186) \quad \frac{2}{3} - \frac{6}{6} =$$

$$187) \quad \frac{2}{4} - \frac{4}{4} =$$

$$188) \quad \frac{1}{1} - \frac{1}{3} =$$

$$189) \quad \frac{2}{3} - \frac{1}{3} =$$

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

$$191) \quad \frac{4}{6} - \frac{2}{4} =$$

$$192) \quad \frac{3}{6} - \frac{1}{6} =$$

$$193) \quad \frac{3}{3} - \frac{2}{2} =$$

$$194) \quad \frac{4}{6} - \frac{1}{6} =$$

$$195) \quad \frac{2}{3} - \frac{3}{6} =$$

$$196) \quad \frac{3}{5} - \frac{1}{3} =$$

$$197) \quad \frac{1}{2} - \frac{1}{3} =$$

$$198) \quad \frac{2}{2} - \frac{2}{6} =$$

$$199) \quad \frac{2}{2} - \frac{3}{4} =$$

$$200) \quad \frac{2}{2} - \frac{2}{4} =$$

## Subtraction of fractions (up to 6)

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

$$221) \quad \frac{2}{4} - \frac{2}{3} =$$

$$202) \quad \frac{2}{3} - \frac{1}{2} =$$

$$222) \quad \frac{1}{5} - \frac{4}{4} =$$

$$203) \quad \frac{1}{6} - \frac{3}{6} =$$

$$223) \quad \frac{1}{1} - \frac{3}{4} =$$

$$204) \quad \frac{1}{2} - \frac{1}{4} =$$

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

$$205) \quad \frac{4}{4} - \frac{3}{3} =$$

$$225) \quad \frac{5}{5} - \frac{1}{6} =$$

$$206) \quad \frac{6}{6} - \frac{4}{6} =$$

$$226) \quad \frac{3}{4} - \frac{4}{6} =$$

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

$$227) \quad \frac{4}{4} - \frac{6}{6} =$$

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

$$228) \quad \frac{3}{4} - \frac{3}{5} =$$

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

$$229) \quad \frac{1}{2} - \frac{2}{5} =$$

$$210) \quad \frac{2}{5} - \frac{3}{5} =$$

$$230) \quad \frac{2}{5} - \frac{2}{6} =$$

$$211) \quad \frac{1}{3} - \frac{1}{4} =$$

$$231) \quad \frac{4}{5} - \frac{2}{2} =$$

$$212) \quad \frac{3}{3} - \frac{1}{3} =$$

$$232) \quad \frac{1}{3} - \frac{1}{3} =$$

$$213) \quad \frac{6}{6} - \frac{1}{5} =$$

$$233) \quad \frac{1}{5} - \frac{5}{6} =$$

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

$$234) \quad \frac{5}{6} - \frac{6}{6} =$$

$$215) \quad \frac{2}{2} - \frac{1}{4} =$$

$$235) \quad \frac{3}{4} - \frac{1}{4} =$$

$$216) \quad \frac{1}{1} - \frac{3}{3} =$$

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

$$217) \quad \frac{4}{6} - \frac{1}{1} =$$

$$237) \quad \frac{4}{4} - \frac{3}{6} =$$

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

$$238) \quad \frac{1}{5} - \frac{2}{2} =$$

$$219) \quad \frac{2}{4} - \frac{1}{4} =$$

$$239) \quad \frac{1}{6} - \frac{1}{1} =$$

$$220) \quad \frac{4}{6} - \frac{6}{6} =$$

$$240) \quad \frac{3}{6} - \frac{4}{6} =$$

## Subtraction of fractions (up to 6)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Subtraction of fractions (up to 6)

$$281) \quad \frac{1}{6} - \frac{1}{2} =$$

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

$$282) \quad \frac{3}{4} - \frac{2}{4} =$$

$$302) \quad \frac{4}{4} - \frac{4}{4} =$$

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

$$303) \quad \frac{1}{1} - \frac{4}{5} =$$

$$284) \quad \frac{3}{6} - \frac{2}{2} =$$

$$304) \quad \frac{2}{6} - \frac{2}{2} =$$

$$285) \quad \frac{3}{3} - \frac{2}{5} =$$

$$305) \quad \frac{2}{2} - \frac{3}{3} =$$

$$286) \quad \frac{5}{6} - \frac{3}{6} =$$

$$306) \quad \frac{5}{5} - \frac{5}{5} =$$

$$287) \quad \frac{1}{6} - \frac{2}{2} =$$

$$307) \quad \frac{1}{5} - \frac{1}{3} =$$

$$288) \quad \frac{3}{4} - \frac{3}{6} =$$

$$308) \quad \frac{1}{1} - \frac{5}{5} =$$

$$289) \quad \frac{4}{6} - \frac{1}{4} =$$

$$309) \quad \frac{3}{6} - \frac{6}{6} =$$

$$290) \quad \frac{5}{6} - \frac{1}{6} =$$

$$310) \quad \frac{5}{6} - \frac{5}{6} =$$

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

$$311) \quad \frac{1}{6} - \frac{1}{6} =$$

$$292) \quad \frac{3}{6} - \frac{2}{3} =$$

$$312) \quad \frac{3}{4} - \frac{2}{3} =$$

$$293) \quad \frac{2}{2} - \frac{6}{6} =$$

$$313) \quad \frac{5}{5} - \frac{4}{4} =$$

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

$$314) \quad \frac{4}{6} - \frac{4}{6} =$$

$$295) \quad \frac{4}{6} - \frac{3}{3} =$$

$$315) \quad \frac{6}{6} - \frac{2}{6} =$$

$$296) \quad \frac{4}{4} - \frac{4}{5} =$$

$$316) \quad \frac{1}{5} - \frac{1}{2} =$$

$$297) \quad \frac{2}{6} - \frac{4}{4} =$$

$$317) \quad \frac{1}{1} - \frac{3}{5} =$$

$$298) \quad \frac{2}{3} - \frac{4}{4} =$$

$$318) \quad \frac{2}{2} - \frac{3}{6} =$$

$$299) \quad \frac{4}{4} - \frac{4}{6} =$$

$$319) \quad \frac{3}{4} - \frac{6}{6} =$$

$$300) \quad \frac{6}{6} - \frac{1}{2} =$$

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

## Subtraction of fractions (up to 6)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Subtraction of fractions (up to 6)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Subtraction of fractions (up to 6)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Subtraction of fractions (up to 6)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Subtraction of fractions (up to 6)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Subtraction of fractions (up to 6)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Subtraction of fractions (up to 6)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Subtraction of fractions (up to 6)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Subtraction of fractions (up to 6)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Subtraction of fractions (up to 6)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Subtraction of fractions (up to 6)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Subtraction of fractions (up to 6)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Subtraction of fractions (up to 6)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

840)  $\frac{4}{6} - \frac{1}{4} =$

## Subtraction of fractions (up to 6)

841)  $\frac{2}{3} - \frac{3}{4} =$

861)  $\frac{2}{4} - \frac{1}{3} =$

842)  $\frac{1}{5} - \frac{2}{4} =$

862)  $\frac{4}{6} - \frac{2}{5} =$

843)  $\frac{5}{5} - \frac{2}{3} =$

863)  $\frac{4}{6} - \frac{1}{5} =$

844)  $\frac{1}{6} - \frac{1}{1} =$

864)  $\frac{3}{6} - \frac{2}{5} =$

845)  $\frac{1}{3} - \frac{2}{2} =$

865)  $\frac{3}{6} - \frac{1}{5} =$

846)  $\frac{3}{5} - \frac{5}{6} =$

866)  $\frac{2}{4} - \frac{1}{5} =$

847)  $\frac{2}{4} - \frac{1}{6} =$

867)  $\frac{5}{5} - \frac{1}{2} =$

848)  $\frac{1}{6} - \frac{2}{6} =$

868)  $\frac{3}{4} - \frac{1}{5} =$

849)  $\frac{3}{4} - \frac{3}{4} =$

869)  $\frac{3}{6} - \frac{1}{4} =$

850)  $\frac{2}{4} - \frac{4}{6} =$

870)  $\frac{2}{3} - \frac{1}{3} =$

851)  $\frac{1}{3} - \frac{2}{4} =$

871)  $\frac{3}{4} - \frac{1}{3} =$

852)  $\frac{1}{3} - \frac{3}{5} =$

872)  $\frac{5}{6} - \frac{5}{6} =$

853)  $\frac{2}{3} - \frac{2}{3} =$

873)  $\frac{2}{3} - \frac{2}{6} =$

854)  $\frac{1}{5} - \frac{1}{3} =$

874)  $\frac{1}{6} - \frac{2}{2} =$

855)  $\frac{5}{6} - \frac{4}{4} =$

875)  $\frac{1}{6} - \frac{3}{4} =$

856)  $\frac{5}{6} - \frac{1}{3} =$

876)  $\frac{3}{5} - \frac{5}{6} =$

857)  $\frac{1}{4} - \frac{1}{1} =$

877)  $\frac{3}{6} - \frac{1}{3} =$

858)  $\frac{2}{4} - \frac{1}{2} =$

878)  $\frac{3}{6} - \frac{4}{4} =$

859)  $\frac{4}{4} - \frac{3}{3} =$

879)  $\frac{1}{2} - \frac{2}{6} =$

860)  $\frac{2}{5} - \frac{4}{5} =$

880)  $\frac{3}{5} - \frac{3}{6} =$

### Subtraction of fractions (up to 6)

881)  $\frac{5}{6} - \frac{5}{6} =$

901)  $\frac{4}{6} - \frac{5}{6} =$

882)  $\frac{2}{4} - \frac{4}{5} =$

902)  $\frac{4}{5} - \frac{2}{3} =$

883)  $\frac{4}{4} - \frac{3}{5} =$

903)  $\frac{4}{6} - \frac{3}{4} =$

884)  $\frac{4}{5} - \frac{2}{5} =$

904)  $\frac{3}{3} - \frac{3}{6} =$

885)  $\frac{5}{6} - \frac{1}{6} =$

905)  $\frac{6}{6} - \frac{1}{2} =$

886)  $\frac{5}{6} - \frac{5}{5} =$

906)  $\frac{2}{4} - \frac{2}{6} =$

887)  $\frac{2}{2} - \frac{3}{3} =$

907)  $\frac{1}{5} - \frac{5}{6} =$

888)  $\frac{2}{3} - \frac{1}{3} =$

908)  $\frac{2}{4} - \frac{2}{4} =$

889)  $\frac{5}{6} - \frac{3}{4} =$

909)  $\frac{3}{5} - \frac{2}{6} =$

890)  $\frac{5}{6} - \frac{3}{4} =$

910)  $\frac{2}{5} - \frac{2}{4} =$

891)  $\frac{3}{3} - \frac{6}{6} =$

911)  $\frac{5}{6} - \frac{1}{4} =$

892)  $\frac{5}{6} - \frac{2}{5} =$

912)  $\frac{5}{5} - \frac{1}{4} =$

893)  $\frac{2}{3} - \frac{1}{1} =$

913)  $\frac{2}{4} - \frac{3}{4} =$

894)  $\frac{2}{4} - \frac{3}{6} =$

914)  $\frac{2}{5} - \frac{1}{3} =$

895)  $\frac{3}{6} - \frac{2}{6} =$

915)  $\frac{1}{4} - \frac{1}{1} =$

896)  $\frac{5}{5} - \frac{5}{5} =$

916)  $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} =$

897)  $\frac{2}{6} - \frac{2}{4} =$

917)  $\frac{3}{6} - \frac{2}{4} =$

898)  $\frac{1}{4} - \frac{2}{6} =$

918)  $\frac{5}{6} - \frac{2}{4} =$

899)  $\frac{2}{3} - \frac{5}{6} =$

919)  $\frac{6}{6} - \frac{1}{2} =$

900)  $\frac{3}{5} - \frac{5}{6} =$

920)  $\frac{3}{5} - \frac{3}{6} =$

## Subtraction of fractions (up to 6)

921)  $\frac{2}{4} - \frac{1}{6} =$

941)  $\frac{3}{4} - \frac{5}{5} =$

922)  $\frac{5}{5} - \frac{1}{1} =$

942)  $\frac{2}{2} - \frac{1}{4} =$

923)  $\frac{6}{6} - \frac{2}{5} =$

943)  $\frac{3}{4} - \frac{1}{2} =$

924)  $\frac{5}{6} - \frac{2}{6} =$

944)  $\frac{2}{4} - \frac{1}{1} =$

925)  $\frac{2}{3} - \frac{1}{3} =$

945)  $\frac{1}{3} - \frac{2}{4} =$

926)  $\frac{2}{4} - \frac{1}{1} =$

946)  $\frac{2}{3} - \frac{1}{6} =$

927)  $\frac{1}{4} - \frac{1}{5} =$

947)  $\frac{1}{2} - \frac{1}{5} =$

928)  $\frac{4}{4} - \frac{1}{5} =$

948)  $\frac{3}{4} - \frac{3}{6} =$

929)  $\frac{2}{5} - \frac{4}{6} =$

949)  $\frac{1}{5} - \frac{1}{5} =$

930)  $\frac{4}{4} - \frac{1}{3} =$

950)  $\frac{2}{6} - \frac{3}{6} =$

931)  $\frac{2}{3} - \frac{1}{3} =$

951)  $\frac{3}{5} - \frac{1}{2} =$

932)  $\frac{2}{4} - \frac{1}{6} =$

952)  $\frac{2}{2} - \frac{2}{4} =$

933)  $\frac{1}{4} - \frac{1}{5} =$

953)  $\frac{2}{3} - \frac{5}{6} =$

934)  $\frac{2}{3} - \frac{4}{6} =$

954)  $\frac{1}{4} - \frac{1}{4} =$

935)  $\frac{3}{4} - \frac{1}{6} =$

955)  $\frac{5}{6} - \frac{3}{5} =$

936)  $\frac{2}{6} - \frac{3}{5} =$

956)  $\frac{2}{6} - \frac{2}{2} =$

937)  $\frac{2}{6} - \frac{1}{4} =$

957)  $\frac{3}{5} - \frac{1}{6} =$

938)  $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} =$

958)  $\frac{4}{5} - \frac{1}{2} =$

939)  $\frac{6}{6} - \frac{4}{4} =$

959)  $\frac{1}{1} - \frac{2}{3} =$

940)  $\frac{1}{2} - \frac{4}{6} =$

960)  $\frac{6}{6} - \frac{4}{6} =$

## Subtraction of fractions (up to 6)

961)  $\frac{1}{5} - \frac{2}{3} =$

962)  $\frac{3}{6} - \frac{1}{2} =$

963)  $\frac{1}{2} - \frac{2}{3} =$

964)  $\frac{5}{5} - \frac{2}{6} =$

965)  $\frac{5}{6} - \frac{4}{5} =$

966)  $\frac{2}{4} - \frac{4}{5} =$

967)  $\frac{4}{6} - \frac{2}{6} =$

968)  $\frac{6}{6} - \frac{1}{4} =$

969)  $\frac{1}{4} - \frac{2}{5} =$

970)  $\frac{1}{5} - \frac{2}{3} =$

971)  $\frac{3}{5} - \frac{2}{2} =$

972)  $\frac{3}{5} - \frac{2}{5} =$

973)  $\frac{1}{5} - \frac{2}{4} =$

974)  $\frac{2}{4} - \frac{1}{5} =$

975)  $\frac{1}{2} - \frac{1}{5} =$

976)  $\frac{3}{6} - \frac{4}{6} =$

977)  $\frac{2}{6} - \frac{1}{4} =$

978)  $\frac{2}{3} - \frac{3}{5} =$

979)  $\frac{2}{4} - \frac{2}{2} =$

980)  $\frac{3}{4} - \frac{1}{4} =$

981)  $\frac{3}{5} - \frac{1}{4} =$

982)  $\frac{3}{5} - \frac{1}{3} =$

983)  $\frac{1}{3} - \frac{2}{2} =$

984)  $\frac{5}{6} - \frac{1}{5} =$

985)  $\frac{4}{6} - \frac{2}{4} =$

986)  $\frac{3}{6} - \frac{3}{5} =$

987)  $\frac{2}{2} - \frac{2}{3} =$

988)  $\frac{4}{5} - \frac{1}{6} =$

989)  $\frac{4}{4} - \frac{3}{4} =$

990)  $\frac{4}{5} - \frac{2}{5} =$

991)  $\frac{1}{3} - \frac{4}{6} =$

992)  $\frac{2}{3} - \frac{1}{6} =$

993)  $\frac{4}{5} - \frac{1}{3} =$

994)  $\frac{3}{5} - \frac{3}{3} =$

995)  $\frac{1}{2} - \frac{1}{5} =$

996)  $\frac{1}{3} - \frac{3}{4} =$

997)  $\frac{4}{5} - \frac{4}{5} =$

998)  $\frac{6}{6} - \frac{1}{2} =$

999)  $\frac{1}{1} - \frac{2}{6} =$

1000)  $\frac{2}{4} - \frac{3}{3} =$

## Subtraction of fractions (up to 6) (Solutions)

1)  $\frac{4}{5} - \frac{3}{3} = -\frac{1}{5}$

21)  $\frac{2}{2} - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$

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

22)  $\frac{1}{3} - \frac{5}{5} = -\frac{2}{3}$

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

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

4)  $\frac{2}{4} - \frac{2}{2} = -\frac{1}{2}$

24)  $\frac{1}{1} - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$

5)  $\frac{1}{5} - \frac{4}{6} = -\frac{7}{15}$

25)  $\frac{1}{6} - \frac{2}{3} = -\frac{1}{2}$

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

26)  $\frac{3}{3} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

7)  $\frac{1}{6} - \frac{1}{4} = -\frac{1}{12}$

27)  $\frac{4}{4} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

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

28)  $\frac{1}{5} - \frac{1}{5} = 0$

9)  $\frac{2}{2} - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

29)  $\frac{1}{2} - \frac{1}{5} = \frac{3}{10}$

10)  $\frac{1}{5} - \frac{4}{5} = -\frac{3}{5}$

30)  $\frac{2}{5} - \frac{1}{4} = \frac{3}{20}$

11)  $\frac{5}{6} - \frac{2}{2} = -\frac{1}{6}$

31)  $\frac{5}{6} - \frac{1}{1} = -\frac{1}{6}$

12)  $\frac{3}{5} - \frac{5}{6} = -\frac{7}{30}$

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

13)  $\frac{1}{5} - \frac{1}{6} = \frac{1}{30}$

33)  $\frac{2}{4} - \frac{2}{5} = \frac{1}{10}$

14)  $\frac{1}{5} - \frac{3}{6} = -\frac{3}{10}$

34)  $\frac{5}{6} - \frac{5}{5} = -\frac{1}{6}$

15)  $\frac{1}{6} - \frac{1}{3} = -\frac{1}{6}$

35)  $\frac{3}{5} - \frac{2}{4} = \frac{1}{10}$

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

36)  $\frac{1}{4} - \frac{3}{5} = -\frac{7}{20}$

17)  $\frac{1}{4} - \frac{1}{2} = -\frac{1}{4}$

37)  $\frac{2}{4} - \frac{3}{3} = -\frac{1}{2}$

18)  $\frac{1}{3} - \frac{3}{6} = -\frac{1}{6}$

38)  $\frac{1}{5} - \frac{1}{1} = -\frac{4}{5}$

19)  $\frac{4}{5} - \frac{4}{4} = -\frac{1}{5}$

39)  $\frac{3}{6} - \frac{2}{5} = \frac{1}{10}$

20)  $\frac{1}{2} - \frac{4}{5} = -\frac{3}{10}$

40)  $\frac{3}{5} - \frac{2}{3} = -\frac{1}{15}$

## Subtraction of fractions (up to 6) (Solutions)

41)  $\frac{3}{6} - \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$

61)  $\frac{1}{3} - \frac{1}{2} = -\frac{1}{6}$

42)  $\frac{2}{3} - \frac{1}{5} = \frac{7}{15}$

62)  $\frac{1}{2} - \frac{1}{1} = -\frac{1}{2}$

43)  $\frac{2}{4} - \frac{3}{4} = -\frac{1}{4}$

63)  $\frac{1}{5} - \frac{3}{3} = -\frac{4}{5}$

44)  $\frac{2}{4} - \frac{3}{5} = -\frac{1}{10}$

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

45)  $\frac{3}{6} - \frac{1}{1} = -\frac{1}{2}$

65)  $\frac{4}{4} - \frac{2}{6} = \frac{2}{3}$

46)  $\frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \frac{2}{5}$

66)  $\frac{6}{6} - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$

47)  $\frac{4}{5} - \frac{1}{3} = \frac{7}{15}$

67)  $\frac{1}{3} - \frac{2}{5} = -\frac{1}{15}$

48)  $\frac{2}{6} - \frac{1}{2} = -\frac{1}{6}$

68)  $\frac{1}{2} - \frac{2}{2} = -\frac{1}{2}$

49)  $\frac{4}{4} - \frac{5}{5} = 0$

69)  $\frac{4}{5} - \frac{1}{2} = \frac{3}{10}$

50)  $\frac{4}{5} - \frac{3}{5} = \frac{1}{5}$

70)  $\frac{5}{5} - \frac{4}{5} = \frac{1}{5}$

51)  $\frac{3}{5} - \frac{5}{5} = -\frac{2}{5}$

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

52)  $\frac{3}{5} - \frac{1}{6} = \frac{13}{30}$

72)  $\frac{1}{6} - \frac{4}{4} = -\frac{5}{6}$

53)  $\frac{1}{4} - \frac{6}{6} = -\frac{3}{4}$

73)  $\frac{1}{6} - \frac{1}{5} = -\frac{1}{30}$

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

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

55)  $\frac{2}{4} - \frac{1}{5} = \frac{3}{10}$

75)  $\frac{4}{6} - \frac{4}{5} = -\frac{2}{15}$

56)  $\frac{1}{1} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

76)  $\frac{2}{5} - \frac{1}{1} = -\frac{3}{5}$

57)  $\frac{1}{3} - \frac{4}{5} = -\frac{7}{15}$

77)  $\frac{5}{5} - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

58)  $\frac{1}{3} - \frac{4}{4} = -\frac{2}{3}$

78)  $\frac{2}{5} - \frac{4}{4} = -\frac{3}{5}$

59)  $\frac{1}{2} - \frac{3}{6} = 0$

79)  $\frac{1}{1} - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$

60)  $\frac{1}{3} - \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$

80)  $\frac{4}{6} - \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$

## Subtraction of fractions (up to 6) (Solutions)

81)  $\frac{3}{6} - \frac{1}{2} = \mathbf{0}$

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

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

102)  $\frac{1}{4} - \frac{3}{4} = -\frac{1}{2}$

83)  $\frac{3}{5} - \frac{2}{6} = \frac{4}{15}$

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

84)  $\frac{1}{4} - \frac{1}{3} = -\frac{1}{12}$

104)  $\frac{4}{5} - \frac{3}{4} = \frac{1}{20}$

85)  $\frac{3}{5} - \frac{4}{4} = -\frac{2}{5}$

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

86)  $\frac{4}{4} - \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

106)  $\frac{3}{4} - \frac{1}{3} = \frac{5}{12}$

87)  $\frac{1}{2} - \frac{3}{5} = -\frac{1}{10}$

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

88)  $\frac{5}{6} - \frac{4}{6} = \frac{1}{6}$

108)  $\frac{2}{6} - \frac{3}{5} = -\frac{4}{15}$

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

109)  $\frac{3}{5} - \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$

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

110)  $\frac{2}{5} - \frac{1}{2} = -\frac{1}{10}$

91)  $\frac{1}{3} - \frac{1}{1} = -\frac{2}{3}$

111)  $\frac{2}{3} - \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$

92)  $\frac{2}{5} - \frac{3}{6} = -\frac{1}{10}$

112)  $\frac{3}{3} - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$

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

113)  $\frac{4}{5} - \frac{4}{6} = \frac{2}{15}$

94)  $\frac{2}{2} - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$

114)  $\frac{6}{6} - \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

95)  $\frac{1}{5} - \frac{3}{5} = -\frac{2}{5}$

115)  $\frac{5}{6} - \frac{1}{4} = \frac{7}{12}$

96)  $\frac{2}{5} - \frac{2}{4} = -\frac{1}{10}$

116)  $\frac{2}{5} - \frac{5}{6} = -\frac{13}{30}$

97)  $\frac{1}{4} - \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$

117)  $\frac{3}{6} - \frac{3}{4} = -\frac{1}{4}$

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

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

99)  $\frac{1}{6} - \frac{3}{5} = -\frac{13}{30}$

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

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

120)  $\frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \mathbf{0}$

## Subtraction of fractions (up to 6) (Solutions)

121)  $\frac{2}{4} - \frac{4}{6} = -\frac{1}{6}$

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

122)  $\frac{5}{6} - \frac{2}{6} = \frac{1}{2}$

142)  $\frac{5}{6} - \frac{4}{5} = \frac{1}{30}$

123)  $\frac{5}{6} - \frac{1}{5} = \frac{19}{30}$

143)  $\frac{3}{5} - \frac{3}{5} = \mathbf{0}$

124)  $\frac{1}{2} - \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$

144)  $\frac{5}{6} - \frac{3}{4} = \frac{1}{12}$

125)  $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \mathbf{0}$

145)  $\frac{3}{3} - \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

126)  $\frac{3}{5} - \frac{2}{5} = \frac{1}{5}$

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

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

147)  $\frac{3}{3} - \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$

128)  $\frac{1}{1} - \frac{4}{6} = \frac{1}{3}$

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

129)  $\frac{2}{5} - \frac{2}{5} = \mathbf{0}$

149)  $\frac{4}{5} - \frac{3}{6} = \frac{3}{10}$

130)  $\frac{3}{4} - \frac{3}{3} = -\frac{1}{4}$

150)  $\frac{1}{1} - \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

131)  $\frac{6}{6} - \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

151)  $\frac{3}{3} - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$

132)  $\frac{1}{4} - \frac{5}{6} = -\frac{7}{12}$

152)  $\frac{6}{6} - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$

133)  $\frac{1}{4} - \frac{2}{3} = -\frac{5}{12}$

153)  $\frac{1}{5} - \frac{2}{4} = -\frac{3}{10}$

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

154)  $\frac{2}{6} - \frac{2}{4} = -\frac{1}{6}$

135)  $\frac{2}{3} - \frac{3}{4} = -\frac{1}{12}$

155)  $\frac{6}{6} - \frac{4}{5} = \frac{1}{5}$

136)  $\frac{3}{6} - \frac{5}{6} = -\frac{1}{3}$

156)  $\frac{1}{4} - \frac{5}{5} = -\frac{3}{4}$

137)  $\frac{6}{6} - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

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

138)  $\frac{1}{4} - \frac{2}{5} = -\frac{3}{20}$

158)  $\frac{5}{5} - \frac{2}{6} = \frac{2}{3}$

139)  $\frac{1}{6} - \frac{3}{4} = -\frac{7}{12}$

159)  $\frac{1}{3} - \frac{3}{5} = -\frac{4}{15}$

140)  $\frac{4}{6} - \frac{3}{5} = \frac{1}{15}$

160)  $\frac{3}{6} - \frac{3}{6} = \mathbf{0}$

## Subtraction of fractions (up to 6) (Solutions)

161)  $\frac{3}{6} - \frac{1}{5} = \frac{3}{10}$

181)  $\frac{3}{3} - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$

162)  $\frac{4}{4} - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

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

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

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

164)  $\frac{3}{6} - \frac{2}{3} = -\frac{1}{6}$

184)  $\frac{2}{6} - \frac{6}{6} = -\frac{2}{3}$

165)  $\frac{2}{6} - \frac{4}{5} = -\frac{7}{15}$

185)  $\frac{2}{5} - \frac{4}{6} = -\frac{4}{15}$

166)  $\frac{3}{6} - \frac{2}{4} = 0$

186)  $\frac{2}{3} - \frac{6}{6} = -\frac{1}{3}$

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

187)  $\frac{2}{4} - \frac{4}{4} = -\frac{1}{2}$

168)  $\frac{4}{4} - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$

188)  $\frac{1}{1} - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

169)  $\frac{3}{6} - \frac{3}{5} = -\frac{1}{10}$

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

170)  $\frac{2}{3} - \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$

190)  $\frac{2}{5} - \frac{1}{6} = \frac{7}{30}$

171)  $\frac{2}{6} - \frac{1}{5} = \frac{2}{15}$

191)  $\frac{4}{6} - \frac{2}{4} = \frac{1}{6}$

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

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

173)  $\frac{2}{6} - \frac{5}{6} = -\frac{1}{2}$

193)  $\frac{3}{3} - \frac{2}{2} = 0$

174)  $\frac{1}{4} - \frac{1}{6} = \frac{1}{12}$

194)  $\frac{4}{6} - \frac{1}{6} = \frac{1}{2}$

175)  $\frac{1}{6} - \frac{6}{6} = -\frac{5}{6}$

195)  $\frac{2}{3} - \frac{3}{6} = \frac{1}{6}$

176)  $\frac{2}{6} - \frac{2}{5} = -\frac{1}{15}$

196)  $\frac{3}{5} - \frac{1}{3} = \frac{4}{15}$

177)  $\frac{3}{5} - \frac{3}{6} = \frac{1}{10}$

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

178)  $\frac{2}{2} - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$

198)  $\frac{2}{2} - \frac{2}{6} = \frac{2}{3}$

179)  $\frac{4}{5} - \frac{4}{5} = 0$

199)  $\frac{2}{2} - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$

180)  $\frac{1}{4} - \frac{4}{5} = -\frac{11}{20}$

200)  $\frac{2}{2} - \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

## Subtraction of fractions (up to 6) (Solutions)

201)  $\frac{2}{6} - \frac{3}{4} = -\frac{5}{12}$

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

202)  $\frac{2}{3} - \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$

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

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

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

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

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

205)  $\frac{4}{4} - \frac{3}{3} = \mathbf{0}$

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

206)  $\frac{6}{6} - \frac{4}{6} = \frac{1}{3}$

226)  $\frac{3}{4} - \frac{4}{6} = \frac{1}{12}$

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

227)  $\frac{4}{4} - \frac{6}{6} = \mathbf{0}$

208)  $\frac{3}{4} - \frac{2}{5} = \frac{7}{20}$

228)  $\frac{3}{4} - \frac{3}{5} = \frac{3}{20}$

209)  $\frac{3}{5} - \frac{1}{2} = \frac{1}{10}$

229)  $\frac{1}{2} - \frac{2}{5} = \frac{1}{10}$

210)  $\frac{2}{5} - \frac{3}{5} = -\frac{1}{5}$

230)  $\frac{2}{5} - \frac{2}{6} = \frac{1}{15}$

211)  $\frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$

231)  $\frac{4}{5} - \frac{2}{2} = -\frac{1}{5}$

212)  $\frac{3}{3} - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

232)  $\frac{1}{3} - \frac{1}{3} = \mathbf{0}$

213)  $\frac{6}{6} - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$

233)  $\frac{1}{5} - \frac{5}{6} = -\frac{19}{30}$

214)  $\frac{4}{5} - \frac{2}{6} = \frac{7}{15}$

234)  $\frac{5}{6} - \frac{6}{6} = -\frac{1}{6}$

215)  $\frac{2}{2} - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

235)  $\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$

216)  $\frac{1}{1} - \frac{3}{3} = \mathbf{0}$

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

217)  $\frac{4}{6} - \frac{1}{1} = -\frac{1}{3}$

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

218)  $\frac{2}{6} - \frac{1}{3} = \mathbf{0}$

238)  $\frac{1}{5} - \frac{2}{2} = -\frac{4}{5}$

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

239)  $\frac{1}{6} - \frac{1}{1} = -\frac{5}{6}$

220)  $\frac{4}{6} - \frac{6}{6} = -\frac{1}{3}$

240)  $\frac{3}{6} - \frac{4}{6} = -\frac{1}{6}$

## Subtraction of fractions (up to 6) (Solutions)

241)  $\frac{4}{5} - \frac{2}{4} = \frac{3}{10}$

261)  $\frac{2}{6} - \frac{2}{6} = \mathbf{0}$

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

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

243)  $\frac{3}{4} - \frac{1}{6} = \frac{7}{12}$

263)  $\frac{2}{4} - \frac{2}{4} = \mathbf{0}$

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

264)  $\frac{4}{4} - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$

245)  $\frac{3}{5} - \frac{4}{6} = -\frac{1}{15}$

265)  $\frac{5}{6} - \frac{2}{5} = \frac{13}{30}$

246)  $\frac{5}{6} - \frac{3}{3} = -\frac{1}{6}$

266)  $\frac{5}{5} - \frac{3}{3} = \mathbf{0}$

247)  $\frac{1}{3} - \frac{1}{5} = \frac{2}{15}$

267)  $\frac{2}{4} - \frac{4}{5} = -\frac{3}{10}$

248)  $\frac{2}{4} - \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$

268)  $\frac{2}{6} - \frac{5}{5} = -\frac{2}{3}$

249)  $\frac{2}{5} - \frac{3}{4} = -\frac{7}{20}$

269)  $\frac{2}{2} - \frac{4}{5} = \frac{1}{5}$

250)  $\frac{6}{6} - \frac{6}{6} = \mathbf{0}$

270)  $\frac{5}{5} - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

251)  $\frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \frac{5}{12}$

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

252)  $\frac{5}{6} - \frac{4}{4} = -\frac{1}{6}$

272)  $\frac{4}{6} - \frac{5}{6} = -\frac{1}{6}$

253)  $\frac{1}{6} - \frac{4}{5} = -\frac{19}{30}$

273)  $\frac{2}{3} - \frac{2}{3} = \mathbf{0}$

254)  $\frac{3}{6} - \frac{4}{5} = -\frac{3}{10}$

274)  $\frac{1}{2} - \frac{2}{4} = \mathbf{0}$

255)  $\frac{1}{5} - \frac{2}{6} = -\frac{2}{15}$

275)  $\frac{1}{6} - \frac{1}{6} = \mathbf{0}$

256)  $\frac{2}{3} - \frac{4}{5} = -\frac{2}{15}$

276)  $\frac{5}{5} - \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$

257)  $\frac{1}{1} - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

277)  $\frac{5}{5} - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$

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

278)  $\frac{2}{6} - \frac{2}{3} = -\frac{1}{3}$

259)  $\frac{1}{5} - \frac{3}{4} = -\frac{11}{20}$

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

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

280)  $\frac{3}{4} - \frac{4}{5} = -\frac{1}{20}$

## Subtraction of fractions (up to 6) (Solutions)

281)  $\frac{1}{6} - \frac{1}{2} = -\frac{1}{3}$

301)  $\frac{4}{5} - \frac{1}{6} = \frac{19}{30}$

282)  $\frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \frac{1}{4}$

302)  $\frac{4}{4} - \frac{4}{4} = \mathbf{0}$

283)  $\frac{3}{4} - \frac{2}{6} = \frac{5}{12}$

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

284)  $\frac{3}{6} - \frac{2}{2} = -\frac{1}{2}$

304)  $\frac{2}{6} - \frac{2}{2} = -\frac{2}{3}$

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

305)  $\frac{2}{2} - \frac{3}{3} = \mathbf{0}$

286)  $\frac{5}{6} - \frac{3}{6} = \frac{1}{3}$

306)  $\frac{5}{5} - \frac{5}{5} = \mathbf{0}$

287)  $\frac{1}{6} - \frac{2}{2} = -\frac{5}{6}$

307)  $\frac{1}{5} - \frac{1}{3} = -\frac{2}{15}$

288)  $\frac{3}{4} - \frac{3}{6} = \frac{1}{4}$

308)  $\frac{1}{1} - \frac{5}{5} = \mathbf{0}$

289)  $\frac{4}{6} - \frac{1}{4} = \frac{5}{12}$

309)  $\frac{3}{6} - \frac{6}{6} = -\frac{1}{2}$

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

310)  $\frac{5}{6} - \frac{5}{6} = \mathbf{0}$

291)  $\frac{1}{6} - \frac{2}{5} = -\frac{7}{30}$

311)  $\frac{1}{6} - \frac{1}{6} = \mathbf{0}$

292)  $\frac{3}{6} - \frac{2}{3} = -\frac{1}{6}$

312)  $\frac{3}{4} - \frac{2}{3} = \frac{1}{12}$

293)  $\frac{2}{2} - \frac{6}{6} = \mathbf{0}$

313)  $\frac{5}{5} - \frac{4}{4} = \mathbf{0}$

294)  $\frac{3}{4} - \frac{5}{6} = -\frac{1}{12}$

314)  $\frac{4}{6} - \frac{4}{6} = \mathbf{0}$

295)  $\frac{4}{6} - \frac{3}{3} = -\frac{1}{3}$

315)  $\frac{6}{6} - \frac{2}{6} = \frac{2}{3}$

296)  $\frac{4}{4} - \frac{4}{5} = \frac{1}{5}$

316)  $\frac{1}{5} - \frac{1}{2} = -\frac{3}{10}$

297)  $\frac{2}{6} - \frac{4}{4} = -\frac{2}{3}$

317)  $\frac{1}{1} - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$

298)  $\frac{2}{3} - \frac{4}{4} = -\frac{1}{3}$

318)  $\frac{2}{2} - \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

299)  $\frac{4}{4} - \frac{4}{6} = \frac{1}{3}$

319)  $\frac{3}{4} - \frac{6}{6} = -\frac{1}{4}$

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

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

## Subtraction of fractions (up to 6) (Solutions)

321)  $\frac{3}{3} - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$

341)  $\frac{1}{3} - \frac{6}{6} = -\frac{2}{3}$

322)  $\frac{3}{5} - \frac{4}{5} = -\frac{1}{5}$

342)  $\frac{3}{4} - \frac{2}{2} = -\frac{1}{4}$

323)  $\frac{1}{4} - \frac{4}{6} = -\frac{5}{12}$

343)  $\frac{2}{4} - \frac{1}{2} = \mathbf{0}$

324)  $\frac{1}{3} - \frac{3}{3} = -\frac{2}{3}$

344)  $\frac{1}{3} - \frac{3}{4} = -\frac{5}{12}$

325)  $\frac{1}{3} - \frac{2}{6} = \mathbf{0}$

345)  $\frac{6}{6} - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$

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

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

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

347)  $\frac{2}{5} - \frac{1}{3} = \frac{1}{15}$

328)  $\frac{4}{5} - \frac{1}{4} = \frac{11}{20}$

348)  $\frac{1}{5} - \frac{3}{6} = -\frac{3}{10}$

329)  $\frac{4}{5} - \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$

349)  $\frac{4}{4} - \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$

330)  $\frac{2}{4} - \frac{6}{6} = -\frac{1}{2}$

350)  $\frac{1}{2} - \frac{2}{3} = -\frac{1}{6}$

331)  $\frac{2}{2} - \frac{4}{4} = \mathbf{0}$

351)  $\frac{5}{6} - \frac{3}{5} = \frac{7}{30}$

332)  $\frac{4}{6} - \frac{4}{4} = -\frac{1}{3}$

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

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

353)  $\frac{5}{5} - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$

334)  $\frac{4}{4} - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$

354)  $\frac{2}{3} - \frac{3}{5} = \frac{1}{15}$

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

355)  $\frac{4}{6} - \frac{3}{4} = -\frac{1}{12}$

336)  $\frac{4}{4} - \frac{1}{1} = \mathbf{0}$

356)  $\frac{2}{2} - \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$

337)  $\frac{2}{4} - \frac{3}{6} = \mathbf{0}$

357)  $\frac{1}{4} - \frac{4}{4} = -\frac{3}{4}$

338)  $\frac{2}{4} - \frac{5}{5} = -\frac{1}{2}$

358)  $\frac{3}{5} - \frac{1}{4} = \frac{7}{20}$

339)  $\frac{4}{6} - \frac{2}{3} = \mathbf{0}$

359)  $\frac{5}{6} - \frac{3}{6} = \frac{1}{3}$

340)  $\frac{1}{4} - \frac{2}{2} = -\frac{3}{4}$

360)  $\frac{4}{5} - \frac{2}{3} = \frac{2}{15}$

## Subtraction of fractions (up to 6) (Solutions)

361)  $\frac{2}{3} - \frac{4}{6} = \mathbf{0}$

381)  $\frac{5}{5} - \frac{1}{1} = \mathbf{0}$

362)  $\frac{4}{4} - \frac{2}{2} = \mathbf{0}$

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

363)  $\frac{2}{5} - \frac{5}{5} = -\frac{3}{5}$

383)  $\frac{4}{4} - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$

364)  $\frac{1}{2} - \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$

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

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

385)  $\frac{6}{6} - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$

366)  $\frac{2}{5} - \frac{2}{3} = -\frac{4}{15}$

386)  $\frac{4}{6} - \frac{3}{6} = \frac{1}{6}$

367)  $\frac{2}{6} - \frac{2}{5} = -\frac{1}{15}$

387)  $\frac{3}{3} - \frac{4}{5} = \frac{1}{5}$

368)  $\frac{3}{6} - \frac{3}{3} = -\frac{1}{2}$

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

369)  $\frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \frac{5}{12}$

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

370)  $\frac{1}{4} - \frac{2}{6} = -\frac{1}{12}$

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

371)  $\frac{1}{5} - \frac{1}{4} = -\frac{1}{20}$

391)  $\frac{3}{4} - \frac{1}{5} = \frac{11}{20}$

372)  $\frac{2}{6} - \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$

392)  $\frac{4}{5} - \frac{6}{6} = -\frac{1}{5}$

373)  $\frac{4}{6} - \frac{1}{5} = \frac{7}{15}$

393)  $\frac{1}{5} - \frac{2}{3} = -\frac{7}{15}$

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

394)  $\frac{4}{6} - \frac{5}{5} = -\frac{1}{3}$

375)  $\frac{4}{6} - \frac{5}{5} = -\frac{1}{3}$

395)  $\frac{6}{6} - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$

376)  $\frac{4}{6} - \frac{2}{3} = \mathbf{0}$

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

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

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

378)  $\frac{1}{1} - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$

398)  $\frac{3}{3} - \frac{4}{6} = \frac{1}{3}$

379)  $\frac{1}{4} - \frac{1}{1} = -\frac{3}{4}$

399)  $\frac{3}{5} - \frac{3}{4} = -\frac{3}{20}$

380)  $\frac{4}{5} - \frac{3}{5} = \frac{1}{5}$

400)  $\frac{4}{4} - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

## Subtraction of fractions (up to 6) (Solutions)

401)  $\frac{2}{3} - \frac{4}{4} = -\frac{1}{3}$

421)  $\frac{2}{3} - \frac{5}{5} = -\frac{1}{3}$

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

422)  $\frac{2}{5} - \frac{4}{4} = -\frac{3}{5}$

403)  $\frac{4}{6} - \frac{1}{6} = \frac{1}{2}$

423)  $\frac{1}{1} - \frac{4}{4} = \mathbf{0}$

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

424)  $\frac{2}{4} - \frac{2}{5} = \frac{1}{10}$

405)  $\frac{1}{3} - \frac{2}{5} = -\frac{1}{15}$

425)  $\frac{3}{3} - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$

406)  $\frac{3}{5} - \frac{3}{5} = \mathbf{0}$

426)  $\frac{6}{6} - \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$

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

427)  $\frac{3}{5} - \frac{6}{6} = -\frac{2}{5}$

408)  $\frac{2}{4} - \frac{3}{5} = -\frac{1}{10}$

428)  $\frac{2}{5} - \frac{2}{3} = -\frac{4}{15}$

409)  $\frac{1}{2} - \frac{1}{5} = \frac{3}{10}$

429)  $\frac{3}{3} - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$

410)  $\frac{3}{5} - \frac{2}{4} = \frac{1}{10}$

430)  $\frac{2}{3} - \frac{3}{3} = -\frac{1}{3}$

411)  $\frac{1}{3} - \frac{4}{4} = -\frac{2}{3}$

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

412)  $\frac{5}{5} - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$

432)  $\frac{2}{6} - \frac{5}{6} = -\frac{1}{2}$

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

433)  $\frac{2}{5} - \frac{2}{2} = -\frac{3}{5}$

414)  $\frac{1}{6} - \frac{1}{2} = -\frac{1}{3}$

434)  $\frac{4}{5} - \frac{4}{5} = \mathbf{0}$

415)  $\frac{1}{4} - \frac{5}{6} = -\frac{7}{12}$

435)  $\frac{6}{6} - \frac{3}{3} = \mathbf{0}$

416)  $\frac{4}{5} - \frac{1}{3} = \frac{7}{15}$

436)  $\frac{4}{5} - \frac{5}{6} = -\frac{1}{30}$

417)  $\frac{1}{6} - \frac{3}{3} = -\frac{5}{6}$

437)  $\frac{4}{5} - \frac{2}{3} = \frac{2}{15}$

418)  $\frac{2}{6} - \frac{5}{5} = -\frac{2}{3}$

438)  $\frac{5}{5} - \frac{2}{2} = \mathbf{0}$

419)  $\frac{2}{4} - \frac{2}{4} = \mathbf{0}$

439)  $\frac{1}{1} - \frac{2}{2} = \mathbf{0}$

420)  $\frac{4}{4} - \frac{1}{1} = \mathbf{0}$

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

## Subtraction of fractions (up to 6) (Solutions)

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

461)  $\frac{4}{6} - \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$

442)  $\frac{4}{5} - \frac{2}{3} = \frac{2}{15}$

462)  $\frac{2}{4} - \frac{1}{5} = \frac{3}{10}$

443)  $\frac{2}{6} - \frac{1}{1} = -\frac{2}{3}$

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

444)  $\frac{3}{4} - \frac{3}{4} = \mathbf{0}$

464)  $\frac{3}{3} - \frac{1}{1} = \mathbf{0}$

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

465)  $\frac{3}{5} - \frac{1}{1} = -\frac{2}{5}$

446)  $\frac{2}{2} - \frac{1}{1} = \mathbf{0}$

466)  $\frac{1}{6} - \frac{3}{3} = -\frac{5}{6}$

447)  $\frac{3}{4} - \frac{4}{4} = -\frac{1}{4}$

467)  $\frac{5}{6} - \frac{2}{6} = \frac{1}{2}$

448)  $\frac{6}{6} - \frac{2}{2} = \mathbf{0}$

468)  $\frac{2}{5} - \frac{6}{6} = -\frac{3}{5}$

449)  $\frac{2}{2} - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$

469)  $\frac{5}{5} - \frac{4}{6} = \frac{1}{3}$

450)  $\frac{1}{1} - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$

470)  $\frac{3}{3} - \frac{4}{6} = \frac{1}{3}$

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

471)  $\frac{5}{5} - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$

452)  $\frac{3}{3} - \frac{5}{5} = \mathbf{0}$

472)  $\frac{1}{4} - \frac{1}{3} = -\frac{1}{12}$

453)  $\frac{6}{6} - \frac{1}{1} = \mathbf{0}$

473)  $\frac{5}{6} - \frac{1}{5} = \frac{19}{30}$

454)  $\frac{5}{5} - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$

474)  $\frac{4}{5} - \frac{3}{5} = \frac{1}{5}$

455)  $\frac{4}{6} - \frac{1}{1} = -\frac{1}{3}$

475)  $\frac{1}{3} - \frac{1}{3} = \mathbf{0}$

456)  $\frac{4}{4} - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$

476)  $\frac{6}{6} - \frac{4}{4} = \mathbf{0}$

457)  $\frac{1}{5} - \frac{1}{3} = -\frac{2}{15}$

477)  $\frac{1}{3} - \frac{1}{2} = -\frac{1}{6}$

458)  $\frac{2}{4} - \frac{1}{2} = \mathbf{0}$

478)  $\frac{2}{3} - \frac{2}{2} = -\frac{1}{3}$

459)  $\frac{5}{5} - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

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

460)  $\frac{1}{1} - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$

480)  $\frac{3}{4} - \frac{4}{6} = \frac{1}{12}$

## Subtraction of fractions (up to 6) (Solutions)

481)  $\frac{4}{5} - \frac{1}{4} = \frac{11}{20}$

501)  $\frac{4}{5} - \frac{5}{5} = -\frac{1}{5}$

482)  $\frac{5}{5} - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$

502)  $\frac{4}{6} - \frac{3}{3} = -\frac{1}{3}$

483)  $\frac{3}{6} - \frac{6}{6} = -\frac{1}{2}$

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

484)  $\frac{1}{6} - \frac{3}{3} = -\frac{5}{6}$

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

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

505)  $\frac{6}{6} - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

486)  $\frac{3}{3} - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$

506)  $\frac{5}{6} - \frac{1}{5} = \frac{19}{30}$

487)  $\frac{2}{3} - \frac{2}{2} = -\frac{1}{3}$

507)  $\frac{2}{6} - \frac{3}{6} = -\frac{1}{6}$

488)  $\frac{2}{2} - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$

508)  $\frac{5}{5} - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$

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

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

490)  $\frac{3}{6} - \frac{2}{3} = -\frac{1}{6}$

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

491)  $\frac{3}{5} - \frac{3}{3} = -\frac{2}{5}$

511)  $\frac{1}{1} - \frac{6}{6} = \mathbf{0}$

492)  $\frac{2}{3} - \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$

512)  $\frac{4}{5} - \frac{5}{6} = -\frac{1}{30}$

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

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

494)  $\frac{5}{5} - \frac{4}{6} = \frac{1}{3}$

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

495)  $\frac{4}{5} - \frac{4}{6} = \frac{2}{15}$

515)  $\frac{2}{3} - \frac{4}{6} = \mathbf{0}$

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

516)  $\frac{1}{1} - \frac{1}{1} = \mathbf{0}$

497)  $\frac{4}{5} - \frac{2}{6} = \frac{7}{15}$

517)  $\frac{3}{3} - \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$

498)  $\frac{2}{3} - \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$

518)  $\frac{3}{5} - \frac{1}{4} = \frac{7}{20}$

499)  $\frac{4}{5} - \frac{1}{4} = \frac{11}{20}$

519)  $\frac{3}{4} - \frac{3}{6} = \frac{1}{4}$

500)  $\frac{3}{6} - \frac{2}{2} = -\frac{1}{2}$

520)  $\frac{3}{5} - \frac{5}{5} = -\frac{2}{5}$

## Subtraction of fractions (up to 6) (Solutions)

521)  $\frac{1}{3} - \frac{3}{5} = -\frac{4}{15}$

541)  $\frac{3}{6} - \frac{1}{5} = \frac{3}{10}$

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

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

523)  $\frac{1}{4} - \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$

543)  $\frac{6}{6} - \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$

524)  $\frac{1}{5} - \frac{3}{4} = -\frac{11}{20}$

544)  $\frac{5}{6} - \frac{4}{4} = -\frac{1}{6}$

525)  $\frac{3}{3} - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$

545)  $\frac{4}{4} - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

526)  $\frac{2}{5} - \frac{1}{6} = \frac{7}{30}$

546)  $\frac{3}{4} - \frac{2}{2} = -\frac{1}{4}$

527)  $\frac{1}{3} - \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$

547)  $\frac{2}{3} - \frac{4}{5} = -\frac{2}{15}$

528)  $\frac{3}{4} - \frac{4}{5} = -\frac{1}{20}$

548)  $\frac{2}{2} - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$

529)  $\frac{1}{6} - \frac{4}{6} = -\frac{1}{2}$

549)  $\frac{2}{2} - \frac{5}{5} = 0$

530)  $\frac{2}{5} - \frac{1}{6} = \frac{7}{30}$

550)  $\frac{2}{4} - \frac{4}{4} = -\frac{1}{2}$

531)  $\frac{4}{6} - \frac{1}{4} = \frac{5}{12}$

551)  $\frac{2}{2} - \frac{4}{6} = \frac{1}{3}$

532)  $\frac{1}{5} - \frac{1}{4} = -\frac{1}{20}$

552)  $\frac{4}{6} - \frac{3}{4} = -\frac{1}{12}$

533)  $\frac{5}{6} - \frac{1}{6} = \frac{2}{3}$

553)  $\frac{4}{6} - \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$

534)  $\frac{1}{6} - \frac{1}{6} = 0$

554)  $\frac{5}{5} - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$

535)  $\frac{2}{3} - \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$

555)  $\frac{1}{5} - \frac{4}{4} = -\frac{4}{5}$

536)  $\frac{1}{1} - \frac{2}{6} = \frac{2}{3}$

556)  $\frac{3}{5} - \frac{1}{1} = -\frac{2}{5}$

537)  $\frac{1}{3} - \frac{3}{6} = -\frac{1}{6}$

557)  $\frac{1}{5} - \frac{4}{4} = -\frac{4}{5}$

538)  $\frac{6}{6} - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$

558)  $\frac{2}{5} - \frac{2}{2} = -\frac{3}{5}$

539)  $\frac{2}{4} - \frac{5}{5} = -\frac{1}{2}$

559)  $\frac{5}{6} - \frac{1}{1} = -\frac{1}{6}$

540)  $\frac{3}{6} - \frac{2}{3} = -\frac{1}{6}$

560)  $\frac{4}{6} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$

## Subtraction of fractions (up to 6) (Solutions)

561)  $\frac{1}{5} - \frac{3}{5} = -\frac{2}{5}$

581)  $\frac{5}{6} - \frac{3}{4} = \frac{1}{12}$

562)  $\frac{2}{6} - \frac{3}{3} = -\frac{2}{3}$

582)  $\frac{4}{5} - \frac{3}{3} = -\frac{1}{5}$

563)  $\frac{3}{3} - \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

583)  $\frac{3}{3} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

564)  $\frac{4}{6} - \frac{1}{5} = \frac{7}{15}$

584)  $\frac{1}{1} - \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$

565)  $\frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$

585)  $\frac{1}{5} - \frac{5}{5} = -\frac{4}{5}$

566)  $\frac{3}{4} - \frac{3}{4} = 0$

586)  $\frac{4}{6} - \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$

567)  $\frac{4}{5} - \frac{1}{4} = \frac{11}{20}$

587)  $\frac{2}{3} - \frac{2}{4} = \frac{1}{6}$

568)  $\frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$

588)  $\frac{4}{6} - \frac{4}{6} = 0$

569)  $\frac{1}{5} - \frac{6}{6} = -\frac{4}{5}$

589)  $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$

570)  $\frac{1}{1} - \frac{4}{6} = \frac{1}{3}$

590)  $\frac{1}{6} - \frac{3}{5} = -\frac{13}{30}$

571)  $\frac{5}{6} - \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$

591)  $\frac{3}{5} - \frac{5}{6} = -\frac{7}{30}$

572)  $\frac{3}{5} - \frac{2}{2} = -\frac{2}{5}$

592)  $\frac{6}{6} - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$

573)  $\frac{1}{2} - \frac{3}{6} = 0$

593)  $\frac{1}{5} - \frac{3}{5} = -\frac{2}{5}$

574)  $\frac{4}{4} - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$

594)  $\frac{1}{6} - \frac{4}{5} = -\frac{19}{30}$

575)  $\frac{3}{5} - \frac{2}{2} = -\frac{2}{5}$

595)  $\frac{2}{6} - \frac{1}{2} = -\frac{1}{6}$

576)  $\frac{1}{3} - \frac{4}{5} = -\frac{7}{15}$

596)  $\frac{3}{3} - \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$

577)  $\frac{3}{6} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$

597)  $\frac{4}{4} - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$

578)  $\frac{1}{3} - \frac{3}{3} = -\frac{2}{3}$

598)  $\frac{1}{1} - \frac{4}{5} = \frac{1}{5}$

579)  $\frac{1}{5} - \frac{3}{5} = -\frac{2}{5}$

599)  $\frac{2}{2} - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$

580)  $\frac{3}{4} - \frac{1}{6} = \frac{7}{12}$

600)  $\frac{2}{6} - \frac{3}{6} = -\frac{1}{6}$

## Subtraction of fractions (up to 6) (Solutions)

601)  $\frac{1}{5} - \frac{1}{2} = -\frac{3}{10}$

621)  $\frac{2}{2} - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$

602)  $\frac{1}{2} - \frac{5}{6} = -\frac{1}{3}$

622)  $\frac{4}{6} - \frac{3}{5} = \frac{1}{15}$

603)  $\frac{3}{3} - \frac{3}{3} = \mathbf{0}$

623)  $\frac{3}{6} - \frac{3}{4} = -\frac{1}{4}$

604)  $\frac{5}{5} - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

624)  $\frac{2}{5} - \frac{4}{6} = -\frac{4}{15}$

605)  $\frac{4}{4} - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$

625)  $\frac{1}{5} - \frac{1}{2} = -\frac{3}{10}$

606)  $\frac{4}{5} - \frac{1}{1} = -\frac{1}{5}$

626)  $\frac{2}{3} - \frac{2}{3} = \mathbf{0}$

607)  $\frac{1}{5} - \frac{1}{3} = -\frac{2}{15}$

627)  $\frac{3}{4} - \frac{5}{5} = -\frac{1}{4}$

608)  $\frac{1}{2} - \frac{2}{4} = \mathbf{0}$

628)  $\frac{2}{4} - \frac{3}{6} = \mathbf{0}$

609)  $\frac{2}{4} - \frac{3}{5} = -\frac{1}{10}$

629)  $\frac{3}{5} - \frac{5}{6} = -\frac{7}{30}$

610)  $\frac{1}{3} - \frac{2}{4} = -\frac{1}{6}$

630)  $\frac{1}{4} - \frac{4}{4} = -\frac{3}{4}$

611)  $\frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$

631)  $\frac{4}{5} - \frac{1}{2} = \frac{3}{10}$

612)  $\frac{3}{6} - \frac{5}{5} = -\frac{1}{2}$

632)  $\frac{3}{6} - \frac{2}{3} = -\frac{1}{6}$

613)  $\frac{2}{3} - \frac{6}{6} = -\frac{1}{3}$

633)  $\frac{2}{5} - \frac{3}{5} = -\frac{1}{5}$

614)  $\frac{3}{3} - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$

634)  $\frac{2}{5} - \frac{1}{3} = \frac{1}{15}$

615)  $\frac{1}{3} - \frac{3}{5} = -\frac{4}{15}$

635)  $\frac{3}{3} - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

616)  $\frac{4}{6} - \frac{1}{4} = \frac{5}{12}$

636)  $\frac{4}{5} - \frac{6}{6} = -\frac{1}{5}$

617)  $\frac{1}{3} - \frac{3}{5} = -\frac{4}{15}$

637)  $\frac{3}{4} - \frac{1}{1} = -\frac{1}{4}$

618)  $\frac{3}{4} - \frac{3}{5} = \frac{3}{20}$

638)  $\frac{3}{5} - \frac{3}{6} = \frac{1}{10}$

619)  $\frac{5}{5} - \frac{4}{5} = \frac{1}{5}$

639)  $\frac{2}{5} - \frac{5}{5} = -\frac{3}{5}$

620)  $\frac{2}{2} - \frac{2}{2} = \mathbf{0}$

640)  $\frac{1}{6} - \frac{3}{5} = -\frac{13}{30}$

## Subtraction of fractions (up to 6) (Solutions)

641)  $\frac{2}{2} - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$

661)  $\frac{3}{6} - \frac{2}{4} = \mathbf{0}$

642)  $\frac{3}{4} - \frac{2}{5} = \frac{7}{20}$

662)  $\frac{4}{6} - \frac{3}{4} = -\frac{1}{12}$

643)  $\frac{1}{2} - \frac{2}{3} = -\frac{1}{6}$

663)  $\frac{5}{6} - \frac{2}{6} = \frac{1}{2}$

644)  $\frac{2}{5} - \frac{2}{3} = -\frac{4}{15}$

664)  $\frac{2}{3} - \frac{3}{4} = -\frac{1}{12}$

645)  $\frac{2}{2} - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

665)  $\frac{5}{6} - \frac{1}{6} = \frac{2}{3}$

646)  $\frac{3}{6} - \frac{2}{4} = \mathbf{0}$

666)  $\frac{1}{4} - \frac{2}{5} = -\frac{3}{20}$

647)  $\frac{1}{6} - \frac{4}{6} = -\frac{1}{2}$

667)  $\frac{3}{3} - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$

648)  $\frac{3}{5} - \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$

668)  $\frac{2}{5} - \frac{4}{6} = -\frac{4}{15}$

649)  $\frac{2}{2} - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$

669)  $\frac{1}{5} - \frac{4}{6} = -\frac{7}{15}$

650)  $\frac{5}{5} - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$

670)  $\frac{6}{6} - \frac{5}{5} = \mathbf{0}$

651)  $\frac{3}{6} - \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$

671)  $\frac{3}{3} - \frac{4}{6} = \frac{1}{3}$

652)  $\frac{1}{2} - \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$

672)  $\frac{2}{5} - \frac{3}{6} = -\frac{1}{10}$

653)  $\frac{5}{5} - \frac{6}{6} = \mathbf{0}$

673)  $\frac{2}{6} - \frac{3}{3} = -\frac{2}{3}$

654)  $\frac{4}{5} - \frac{1}{4} = \frac{11}{20}$

674)  $\frac{3}{3} - \frac{6}{6} = \mathbf{0}$

655)  $\frac{3}{6} - \frac{4}{5} = -\frac{3}{10}$

675)  $\frac{1}{2} - \frac{4}{5} = -\frac{3}{10}$

656)  $\frac{5}{5} - \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

676)  $\frac{5}{6} - \frac{6}{6} = -\frac{1}{6}$

657)  $\frac{5}{5} - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$

677)  $\frac{1}{6} - \frac{2}{4} = -\frac{1}{3}$

658)  $\frac{1}{5} - \frac{1}{4} = -\frac{1}{20}$

678)  $\frac{4}{5} - \frac{2}{6} = \frac{7}{15}$

659)  $\frac{1}{4} - \frac{2}{6} = -\frac{1}{12}$

679)  $\frac{1}{4} - \frac{4}{6} = -\frac{5}{12}$

660)  $\frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \mathbf{0}$

680)  $\frac{3}{4} - \frac{2}{3} = \frac{1}{12}$

## Subtraction of fractions (up to 6) (Solutions)

681)  $\frac{4}{6} - \frac{4}{4} = -\frac{1}{3}$

701)  $\frac{4}{5} - \frac{2}{3} = \frac{2}{15}$

682)  $\frac{2}{5} - \frac{1}{6} = \frac{7}{30}$

702)  $\frac{4}{5} - \frac{5}{6} = -\frac{1}{30}$

683)  $\frac{3}{4} - \frac{3}{5} = \frac{3}{20}$

703)  $\frac{2}{3} - \frac{3}{4} = -\frac{1}{12}$

684)  $\frac{5}{6} - \frac{2}{4} = \frac{1}{3}$

704)  $\frac{4}{6} - \frac{1}{6} = \frac{1}{2}$

685)  $\frac{3}{5} - \frac{3}{6} = \frac{1}{10}$

705)  $\frac{4}{6} - \frac{1}{6} = \frac{1}{2}$

686)  $\frac{5}{6} - \frac{4}{6} = \frac{1}{6}$

706)  $\frac{1}{3} - \frac{1}{2} = -\frac{1}{6}$

687)  $\frac{3}{6} - \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$

707)  $\frac{1}{6} - \frac{1}{2} = -\frac{1}{3}$

688)  $\frac{2}{6} - \frac{2}{3} = -\frac{1}{3}$

708)  $\frac{3}{4} - \frac{1}{1} = -\frac{1}{4}$

689)  $\frac{5}{5} - \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

709)  $\frac{2}{4} - \frac{3}{5} = -\frac{1}{10}$

690)  $\frac{1}{2} - \frac{2}{5} = \frac{1}{10}$

710)  $\frac{4}{5} - \frac{2}{6} = \frac{7}{15}$

691)  $\frac{1}{4} - \frac{1}{1} = -\frac{3}{4}$

711)  $\frac{1}{6} - \frac{3}{4} = -\frac{7}{12}$

692)  $\frac{2}{6} - \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$

712)  $\frac{1}{5} - \frac{3}{5} = -\frac{2}{5}$

693)  $\frac{1}{5} - \frac{1}{4} = -\frac{1}{20}$

713)  $\frac{1}{2} - \frac{3}{3} = -\frac{1}{2}$

694)  $\frac{5}{6} - \frac{4}{5} = \frac{1}{30}$

714)  $\frac{5}{6} - \frac{3}{6} = \frac{1}{3}$

695)  $\frac{4}{6} - \frac{3}{6} = \frac{1}{6}$

715)  $\frac{6}{6} - \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

696)  $\frac{2}{5} - \frac{3}{4} = -\frac{7}{20}$

716)  $\frac{2}{4} - \frac{3}{4} = -\frac{1}{4}$

697)  $\frac{3}{5} - \frac{4}{6} = -\frac{1}{15}$

717)  $\frac{4}{6} - \frac{5}{6} = -\frac{1}{6}$

698)  $\frac{2}{5} - \frac{5}{6} = -\frac{13}{30}$

718)  $\frac{4}{6} - \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$

699)  $\frac{3}{6} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$

719)  $\frac{1}{2} - \frac{2}{5} = \frac{1}{10}$

700)  $\frac{1}{3} - \frac{5}{6} = -\frac{1}{2}$

720)  $\frac{2}{6} - \frac{1}{5} = \frac{2}{15}$

## Subtraction of fractions (up to 6) (Solutions)

721)  $\frac{1}{5} - \frac{2}{3} = -\frac{7}{15}$

741)  $\frac{3}{6} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$

722)  $\frac{3}{3} - \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

742)  $\frac{1}{5} - \frac{4}{6} = -\frac{7}{15}$

723)  $\frac{1}{6} - \frac{3}{6} = -\frac{1}{3}$

743)  $\frac{1}{5} - \frac{1}{1} = -\frac{4}{5}$

724)  $\frac{2}{5} - \frac{2}{4} = -\frac{1}{10}$

744)  $\frac{2}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$

725)  $\frac{6}{6} - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

745)  $\frac{2}{5} - \frac{3}{6} = -\frac{1}{10}$

726)  $\frac{2}{4} - \frac{1}{1} = -\frac{1}{2}$

746)  $\frac{3}{5} - \frac{2}{2} = -\frac{2}{5}$

727)  $\frac{3}{6} - \frac{5}{5} = -\frac{1}{2}$

747)  $\frac{3}{3} - \frac{4}{4} = \mathbf{0}$

728)  $\frac{1}{4} - \frac{2}{3} = -\frac{5}{12}$

748)  $\frac{2}{3} - \frac{2}{4} = \frac{1}{6}$

729)  $\frac{4}{4} - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

749)  $\frac{3}{6} - \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$

730)  $\frac{1}{4} - \frac{1}{6} = \frac{1}{12}$

750)  $\frac{2}{4} - \frac{4}{5} = -\frac{3}{10}$

731)  $\frac{3}{5} - \frac{4}{5} = -\frac{1}{5}$

751)  $\frac{3}{6} - \frac{2}{3} = -\frac{1}{6}$

732)  $\frac{1}{2} - \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$

752)  $\frac{1}{1} - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$

733)  $\frac{1}{5} - \frac{1}{4} = -\frac{1}{20}$

753)  $\frac{1}{4} - \frac{1}{2} = -\frac{1}{4}$

734)  $\frac{4}{6} - \frac{3}{5} = \frac{1}{15}$

754)  $\frac{5}{5} - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$

735)  $\frac{2}{5} - \frac{1}{1} = -\frac{3}{5}$

755)  $\frac{1}{5} - \frac{3}{4} = -\frac{11}{20}$

736)  $\frac{3}{4} - \frac{4}{4} = -\frac{1}{4}$

756)  $\frac{2}{6} - \frac{2}{4} = -\frac{1}{6}$

737)  $\frac{2}{4} - \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$

757)  $\frac{3}{3} - \frac{2}{2} = \mathbf{0}$

738)  $\frac{2}{3} - \frac{2}{4} = \frac{1}{6}$

758)  $\frac{4}{6} - \frac{1}{5} = \frac{7}{15}$

739)  $\frac{2}{3} - \frac{4}{6} = \mathbf{0}$

759)  $\frac{3}{5} - \frac{5}{5} = -\frac{2}{5}$

740)  $\frac{3}{5} - \frac{5}{6} = -\frac{7}{30}$

760)  $\frac{5}{5} - \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$

## Subtraction of fractions (up to 6) (Solutions)

761)  $\frac{6}{6} - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$

781)  $\frac{2}{5} - \frac{2}{2} = -\frac{3}{5}$

762)  $\frac{1}{6} - \frac{2}{4} = -\frac{1}{3}$

782)  $\frac{6}{6} - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$

763)  $\frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$

783)  $\frac{1}{4} - \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$

764)  $\frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \frac{5}{12}$

784)  $\frac{1}{3} - \frac{2}{3} = -\frac{1}{3}$

765)  $\frac{4}{5} - \frac{2}{6} = \frac{7}{15}$

785)  $\frac{2}{6} - \frac{5}{6} = -\frac{1}{2}$

766)  $\frac{1}{6} - \frac{4}{4} = -\frac{5}{6}$

786)  $\frac{6}{6} - \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$

767)  $\frac{2}{5} - \frac{2}{6} = \frac{1}{15}$

787)  $\frac{2}{6} - \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$

768)  $\frac{1}{6} - \frac{1}{5} = -\frac{1}{30}$

788)  $\frac{1}{4} - \frac{5}{5} = -\frac{3}{4}$

769)  $\frac{3}{3} - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$

789)  $\frac{1}{1} - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$

770)  $\frac{4}{6} - \frac{4}{5} = -\frac{2}{15}$

790)  $\frac{4}{4} - \frac{5}{5} = \mathbf{0}$

771)  $\frac{2}{3} - \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$

791)  $\frac{2}{6} - \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$

772)  $\frac{1}{6} - \frac{5}{6} = -\frac{2}{3}$

792)  $\frac{4}{4} - \frac{2}{6} = \frac{2}{3}$

773)  $\frac{4}{6} - \frac{3}{5} = \frac{1}{15}$

793)  $\frac{2}{4} - \frac{2}{4} = \mathbf{0}$

774)  $\frac{1}{4} - \frac{2}{4} = -\frac{1}{4}$

794)  $\frac{3}{3} - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$

775)  $\frac{2}{5} - \frac{2}{4} = -\frac{1}{10}$

795)  $\frac{5}{5} - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$

776)  $\frac{2}{6} - \frac{1}{2} = -\frac{1}{6}$

796)  $\frac{5}{6} - \frac{2}{2} = -\frac{1}{6}$

777)  $\frac{2}{4} - \frac{2}{3} = -\frac{1}{6}$

797)  $\frac{5}{6} - \frac{2}{4} = \frac{1}{3}$

778)  $\frac{2}{4} - \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$

798)  $\frac{3}{6} - \frac{2}{2} = -\frac{1}{2}$

779)  $\frac{2}{4} - \frac{4}{5} = -\frac{3}{10}$

799)  $\frac{3}{4} - \frac{2}{5} = \frac{7}{20}$

780)  $\frac{1}{1} - \frac{1}{1} = \mathbf{0}$

800)  $\frac{2}{3} - \frac{5}{6} = -\frac{1}{6}$

## Subtraction of fractions (up to 6) (Solutions)

801)  $\frac{1}{5} - \frac{2}{5} = -\frac{1}{5}$

821)  $\frac{4}{6} - \frac{3}{6} = \frac{1}{6}$

802)  $\frac{1}{6} - \frac{2}{2} = -\frac{5}{6}$

822)  $\frac{4}{6} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$

803)  $\frac{1}{5} - \frac{3}{6} = -\frac{3}{10}$

823)  $\frac{2}{6} - \frac{4}{5} = -\frac{7}{15}$

804)  $\frac{1}{2} - \frac{3}{4} = -\frac{1}{4}$

824)  $\frac{3}{5} - \frac{5}{5} = -\frac{2}{5}$

805)  $\frac{2}{5} - \frac{2}{5} = \mathbf{0}$

825)  $\frac{1}{5} - \frac{1}{5} = \mathbf{0}$

806)  $\frac{1}{6} - \frac{3}{4} = -\frac{7}{12}$

826)  $\frac{2}{3} - \frac{2}{3} = \mathbf{0}$

807)  $\frac{1}{1} - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

827)  $\frac{2}{6} - \frac{3}{5} = -\frac{4}{15}$

808)  $\frac{4}{6} - \frac{1}{5} = \frac{7}{15}$

828)  $\frac{1}{3} - \frac{2}{2} = -\frac{2}{3}$

809)  $\frac{2}{6} - \frac{3}{5} = -\frac{4}{15}$

829)  $\frac{2}{5} - \frac{2}{3} = -\frac{4}{15}$

810)  $\frac{1}{1} - \frac{4}{4} = \mathbf{0}$

830)  $\frac{2}{4} - \frac{2}{4} = \mathbf{0}$

811)  $\frac{5}{6} - \frac{4}{6} = \frac{1}{6}$

831)  $\frac{3}{6} - \frac{3}{6} = \mathbf{0}$

812)  $\frac{2}{6} - \frac{3}{4} = -\frac{5}{12}$

832)  $\frac{5}{5} - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$

813)  $\frac{4}{4} - \frac{2}{6} = \frac{2}{3}$

833)  $\frac{4}{4} - \frac{3}{3} = \mathbf{0}$

814)  $\frac{4}{6} - \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$

834)  $\frac{3}{4} - \frac{1}{3} = \frac{5}{12}$

815)  $\frac{1}{2} - \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$

835)  $\frac{2}{4} - \frac{3}{4} = -\frac{1}{4}$

816)  $\frac{1}{5} - \frac{3}{4} = -\frac{11}{20}$

836)  $\frac{5}{6} - \frac{4}{5} = \frac{1}{30}$

817)  $\frac{2}{2} - \frac{2}{2} = \mathbf{0}$

837)  $\frac{2}{3} - \frac{4}{6} = \mathbf{0}$

818)  $\frac{3}{6} - \frac{2}{5} = \frac{1}{10}$

838)  $\frac{1}{3} - \frac{2}{4} = -\frac{1}{6}$

819)  $\frac{2}{3} - \frac{1}{6} = \frac{1}{2}$

839)  $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$

820)  $\frac{3}{5} - \frac{5}{6} = -\frac{7}{30}$

840)  $\frac{4}{6} - \frac{1}{4} = \frac{5}{12}$

## Subtraction of fractions (up to 6) (Solutions)

841)  $\frac{2}{3} - \frac{3}{4} = -\frac{1}{12}$

861)  $\frac{2}{4} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$

842)  $\frac{1}{5} - \frac{2}{4} = -\frac{3}{10}$

862)  $\frac{4}{6} - \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$

843)  $\frac{5}{5} - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$

863)  $\frac{4}{6} - \frac{1}{5} = \frac{7}{15}$

844)  $\frac{1}{6} - \frac{1}{1} = -\frac{5}{6}$

864)  $\frac{3}{6} - \frac{2}{5} = \frac{1}{10}$

845)  $\frac{1}{3} - \frac{2}{2} = -\frac{2}{3}$

865)  $\frac{3}{6} - \frac{1}{5} = \frac{3}{10}$

846)  $\frac{3}{5} - \frac{5}{6} = -\frac{7}{30}$

866)  $\frac{2}{4} - \frac{1}{5} = \frac{3}{10}$

847)  $\frac{2}{4} - \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$

867)  $\frac{5}{5} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

848)  $\frac{1}{6} - \frac{2}{6} = -\frac{1}{6}$

868)  $\frac{3}{4} - \frac{1}{5} = \frac{11}{20}$

849)  $\frac{3}{4} - \frac{3}{4} = \mathbf{0}$

869)  $\frac{3}{6} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$

850)  $\frac{2}{4} - \frac{4}{6} = -\frac{1}{6}$

870)  $\frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$

851)  $\frac{1}{3} - \frac{2}{4} = -\frac{1}{6}$

871)  $\frac{3}{4} - \frac{1}{3} = \frac{5}{12}$

852)  $\frac{1}{3} - \frac{3}{5} = -\frac{4}{15}$

872)  $\frac{5}{6} - \frac{5}{6} = \mathbf{0}$

853)  $\frac{2}{3} - \frac{2}{3} = \mathbf{0}$

873)  $\frac{2}{3} - \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$

854)  $\frac{1}{5} - \frac{1}{3} = -\frac{2}{15}$

874)  $\frac{1}{6} - \frac{2}{2} = -\frac{5}{6}$

855)  $\frac{5}{6} - \frac{4}{4} = -\frac{1}{6}$

875)  $\frac{1}{6} - \frac{3}{4} = -\frac{7}{12}$

856)  $\frac{5}{6} - \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$

876)  $\frac{3}{5} - \frac{5}{6} = -\frac{7}{30}$

857)  $\frac{1}{4} - \frac{1}{1} = -\frac{3}{4}$

877)  $\frac{3}{6} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$

858)  $\frac{2}{4} - \frac{1}{2} = \mathbf{0}$

878)  $\frac{3}{6} - \frac{4}{4} = -\frac{1}{2}$

859)  $\frac{4}{4} - \frac{3}{3} = \mathbf{0}$

879)  $\frac{1}{2} - \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$

860)  $\frac{2}{5} - \frac{4}{5} = -\frac{2}{5}$

880)  $\frac{3}{5} - \frac{3}{6} = \frac{1}{10}$

## Subtraction of fractions (up to 6) (Solutions)

881)  $\frac{5}{6} - \frac{5}{6} = \mathbf{0}$

901)  $\frac{4}{6} - \frac{5}{6} = -\frac{1}{6}$

882)  $\frac{2}{4} - \frac{4}{5} = -\frac{3}{10}$

902)  $\frac{4}{5} - \frac{2}{3} = \frac{2}{15}$

883)  $\frac{4}{4} - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$

903)  $\frac{4}{6} - \frac{3}{4} = -\frac{1}{12}$

884)  $\frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \frac{2}{5}$

904)  $\frac{3}{3} - \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

885)  $\frac{5}{6} - \frac{1}{6} = \frac{2}{3}$

905)  $\frac{6}{6} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

886)  $\frac{5}{6} - \frac{5}{5} = -\frac{1}{6}$

906)  $\frac{2}{4} - \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$

887)  $\frac{2}{2} - \frac{3}{3} = \mathbf{0}$

907)  $\frac{1}{5} - \frac{5}{6} = -\frac{19}{30}$

888)  $\frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$

908)  $\frac{2}{4} - \frac{2}{4} = \mathbf{0}$

889)  $\frac{5}{6} - \frac{3}{4} = \frac{1}{12}$

909)  $\frac{3}{5} - \frac{2}{6} = \frac{4}{15}$

890)  $\frac{5}{6} - \frac{3}{4} = \frac{1}{12}$

910)  $\frac{2}{5} - \frac{2}{4} = -\frac{1}{10}$

891)  $\frac{3}{3} - \frac{6}{6} = \mathbf{0}$

911)  $\frac{5}{6} - \frac{1}{4} = \frac{7}{12}$

892)  $\frac{5}{6} - \frac{2}{5} = \frac{13}{30}$

912)  $\frac{5}{5} - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

893)  $\frac{2}{3} - \frac{1}{1} = -\frac{1}{3}$

913)  $\frac{2}{4} - \frac{3}{4} = -\frac{1}{4}$

894)  $\frac{2}{4} - \frac{3}{6} = \mathbf{0}$

914)  $\frac{2}{5} - \frac{1}{3} = \frac{1}{15}$

895)  $\frac{3}{6} - \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$

915)  $\frac{1}{4} - \frac{1}{1} = -\frac{3}{4}$

896)  $\frac{5}{5} - \frac{5}{5} = \mathbf{0}$

916)  $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \mathbf{0}$

897)  $\frac{2}{6} - \frac{2}{4} = -\frac{1}{6}$

917)  $\frac{3}{6} - \frac{2}{4} = \mathbf{0}$

898)  $\frac{1}{4} - \frac{2}{6} = -\frac{1}{12}$

918)  $\frac{5}{6} - \frac{2}{4} = \frac{1}{3}$

899)  $\frac{2}{3} - \frac{5}{6} = -\frac{1}{6}$

919)  $\frac{6}{6} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

900)  $\frac{3}{5} - \frac{5}{6} = -\frac{7}{30}$

920)  $\frac{3}{5} - \frac{3}{6} = \frac{1}{10}$

## Subtraction of fractions (up to 6) (Solutions)

921)  $\frac{2}{4} - \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$

941)  $\frac{3}{4} - \frac{5}{5} = -\frac{1}{4}$

922)  $\frac{5}{5} - \frac{1}{1} = \mathbf{0}$

942)  $\frac{2}{2} - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

923)  $\frac{6}{6} - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$

943)  $\frac{3}{4} - \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

924)  $\frac{5}{6} - \frac{2}{6} = \frac{1}{2}$

944)  $\frac{2}{4} - \frac{1}{1} = -\frac{1}{2}$

925)  $\frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$

945)  $\frac{1}{3} - \frac{2}{4} = -\frac{1}{6}$

926)  $\frac{2}{4} - \frac{1}{1} = -\frac{1}{2}$

946)  $\frac{2}{3} - \frac{1}{6} = \frac{1}{2}$

927)  $\frac{1}{4} - \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$

947)  $\frac{1}{2} - \frac{1}{5} = \frac{3}{10}$

928)  $\frac{4}{4} - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$

948)  $\frac{3}{4} - \frac{3}{6} = \frac{1}{4}$

929)  $\frac{2}{5} - \frac{4}{6} = -\frac{4}{15}$

949)  $\frac{1}{5} - \frac{1}{5} = \mathbf{0}$

930)  $\frac{4}{4} - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

950)  $\frac{2}{6} - \frac{3}{6} = -\frac{1}{6}$

931)  $\frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$

951)  $\frac{3}{5} - \frac{1}{2} = \frac{1}{10}$

932)  $\frac{2}{4} - \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$

952)  $\frac{2}{2} - \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

933)  $\frac{1}{4} - \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$

953)  $\frac{2}{3} - \frac{5}{6} = -\frac{1}{6}$

934)  $\frac{2}{3} - \frac{4}{6} = \mathbf{0}$

954)  $\frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \mathbf{0}$

935)  $\frac{3}{4} - \frac{1}{6} = \frac{7}{12}$

955)  $\frac{5}{6} - \frac{3}{5} = \frac{7}{30}$

936)  $\frac{2}{6} - \frac{3}{5} = -\frac{4}{15}$

956)  $\frac{2}{6} - \frac{2}{2} = -\frac{2}{3}$

937)  $\frac{2}{6} - \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$

957)  $\frac{3}{5} - \frac{1}{6} = \frac{13}{30}$

938)  $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \mathbf{0}$

958)  $\frac{4}{5} - \frac{1}{2} = \frac{3}{10}$

939)  $\frac{6}{6} - \frac{4}{4} = \mathbf{0}$

959)  $\frac{1}{1} - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$

940)  $\frac{1}{2} - \frac{4}{6} = -\frac{1}{6}$

960)  $\frac{6}{6} - \frac{4}{6} = \frac{1}{3}$

## Subtraction of fractions (up to 6) (Solutions)

961)  $\frac{1}{5} - \frac{2}{3} = -\frac{7}{15}$

981)  $\frac{3}{5} - \frac{1}{4} = \frac{7}{20}$

962)  $\frac{3}{6} - \frac{1}{2} = \mathbf{0}$

982)  $\frac{3}{5} - \frac{1}{3} = \frac{4}{15}$

963)  $\frac{1}{2} - \frac{2}{3} = -\frac{1}{6}$

983)  $\frac{1}{3} - \frac{2}{2} = -\frac{2}{3}$

964)  $\frac{5}{5} - \frac{2}{6} = \frac{2}{3}$

984)  $\frac{5}{6} - \frac{1}{5} = \frac{19}{30}$

965)  $\frac{5}{6} - \frac{4}{5} = \frac{1}{30}$

985)  $\frac{4}{6} - \frac{2}{4} = \frac{1}{6}$

966)  $\frac{2}{4} - \frac{4}{5} = -\frac{3}{10}$

986)  $\frac{3}{6} - \frac{3}{5} = -\frac{1}{10}$

967)  $\frac{4}{6} - \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$

987)  $\frac{2}{2} - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$

968)  $\frac{6}{6} - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

988)  $\frac{4}{5} - \frac{1}{6} = \frac{19}{30}$

969)  $\frac{1}{4} - \frac{2}{5} = -\frac{3}{20}$

989)  $\frac{4}{4} - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$

970)  $\frac{1}{5} - \frac{2}{3} = -\frac{7}{15}$

990)  $\frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \frac{2}{5}$

971)  $\frac{3}{5} - \frac{2}{2} = -\frac{2}{5}$

991)  $\frac{1}{3} - \frac{4}{6} = -\frac{1}{3}$

972)  $\frac{3}{5} - \frac{2}{5} = \frac{1}{5}$

992)  $\frac{2}{3} - \frac{1}{6} = \frac{1}{2}$

973)  $\frac{1}{5} - \frac{2}{4} = -\frac{3}{10}$

993)  $\frac{4}{5} - \frac{1}{3} = \frac{7}{15}$

974)  $\frac{2}{4} - \frac{1}{5} = \frac{3}{10}$

994)  $\frac{3}{5} - \frac{3}{3} = -\frac{2}{5}$

975)  $\frac{1}{2} - \frac{1}{5} = \frac{3}{10}$

995)  $\frac{1}{2} - \frac{1}{5} = \frac{3}{10}$

976)  $\frac{3}{6} - \frac{4}{6} = -\frac{1}{6}$

996)  $\frac{1}{3} - \frac{3}{4} = -\frac{5}{12}$

977)  $\frac{2}{6} - \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$

997)  $\frac{4}{5} - \frac{4}{5} = \mathbf{0}$

978)  $\frac{2}{3} - \frac{3}{5} = \frac{1}{15}$

998)  $\frac{6}{6} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

979)  $\frac{2}{4} - \frac{2}{2} = -\frac{1}{2}$

999)  $\frac{1}{1} - \frac{2}{6} = \frac{2}{3}$

980)  $\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$

1000)  $\frac{2}{4} - \frac{3}{3} = -\frac{1}{2}$