

- 1) Найти $\frac{3}{5}$ от числа 4.
- 2) Найти $\frac{1}{7}$ от числа 63.
- 3) Найти $\frac{1}{8}$ от числа 48.
- 4) Сравнить $\frac{1}{2}$ и $\frac{8}{11}$.
- 5) Найти число, $\frac{1}{11}$ которого равна $\frac{4}{11}$.
- 6) Найти $\frac{3}{4}$ от числа $\frac{4}{9}$.
- 7) Найти число, $\frac{1}{6}$ которого равна $\frac{3}{5}$.
- 8) Вычислить: $(\frac{1}{6}) / (\frac{3}{8})$.
- 9) Привести к неправильной дроби: $1\frac{1}{3}$.
- 10) Найти $\frac{1}{7}$ от числа 56.
- 11) Найти число, $\frac{1}{9}$ которого равна 4.
- 12) Найти число, $\frac{10}{11}$ которого равны $\frac{1}{5}$.
- 13) Найти число, $\frac{5}{6}$ которого равны $\frac{5}{2}$.
- 14) Привести к смешанной дроби: $\frac{52}{11}$.
- 15) Найти число, $\frac{3}{7}$ которого равны $\frac{9}{7}$.
- 16) Привести к неправильной дроби: $2\frac{2}{3}$.
- 17) Какую часть число $\frac{5}{9}$ составляет от числа $\frac{2}{5}$?
- 18) Найти $\frac{3}{9}$ от числа 8.
- 19) Найти $\frac{1}{3}$ от числа $\frac{2}{5}$.
- 20) Вычислить: $1\frac{3}{4} + 4\frac{3}{11}$.
- 21) Вычислить: $8\frac{1}{9} + \frac{1}{10}$.
- 22) Найти число, $\frac{1}{7}$ которого равна $\frac{5}{7}$.
- 23) Найти $\frac{9}{10}$ от числа $\frac{2}{7}$.
- 24) Найти число, $\frac{1}{12}$ которого равна $\frac{5}{6}$.
- 25) Найти $\frac{4}{11}$ от числа 8.
- 26) Найти $\frac{4}{5}$ от числа 15.
- 27) Найти $\frac{6}{7}$ от числа $\frac{2}{9}$.
- 28) Привести к смешанной дроби: $\frac{13}{6}$.
- 29) Найти $\frac{1}{6}$ от числа 4.
- 30) Найти $\frac{4}{5}$ от числа $\frac{2}{3}$.
- 31) Найти число, $\frac{1}{2}$ которого равна $\frac{3}{4}$.
- 32) Вычислить: $(\frac{3}{5}) / (\frac{8}{11})$.
- 33) Вычислить: $-7\frac{3}{10} + 6\frac{4}{10}$.
- 34) Какую часть число 2 составляет от числа 8?
- 35) Какую часть число 1 составляет от числа 11?
- 36) Найти число, $\frac{1}{7}$ которого равна $\frac{2}{7}$.
- 37) Найти число, $\frac{1}{8}$ которого равна 11.
- 38) Вычислить: $-9\frac{3}{8} + 4\frac{4}{8}$.
- 39) Найти $\frac{6}{7}$ от числа $\frac{9}{10}$.
- 40) Вычислить: $\frac{1}{10} + 2\frac{3}{10}$.
- 41) Вычислить: $-8\frac{6}{11} + 2\frac{8}{11}$.
- 42) Найти число, $\frac{1}{10}$ которого равна 12.
- 43) Сравнить $\frac{4}{5}$ и $\frac{2}{5}$.
- 44) Найти $\frac{7}{11}$ от числа 6.
- 45) Найти число, $\frac{1}{2}$ которого равна $\frac{9}{11}$.
- 46) Какую часть число $\frac{7}{11}$ составляет от числа $\frac{1}{2}$?
- 47) Какую часть число $\frac{2}{3}$ составляет от числа $\frac{1}{2}$?
- 48) Найти $\frac{1}{7}$ от числа 70.
- 49) Привести к неправильной дроби: $5\frac{3}{4}$.
- 50) Какую часть число 3 составляет от числа 7?
- 51) Привести к неправильной дроби: $6\frac{6}{11}$.
- 52) Найти число, $\frac{1}{11}$ которого равна 9.
- 53) Какую часть число 5 составляет от числа 8?
- 54) Найти число, $\frac{5}{6}$ которого равны 15.
- 55) Найти число, $\frac{4}{5}$ которого равны 36.

- 56) Какую часть число 1 составляет от числа 6?
- 57) Найти $\frac{5}{6}$ от числа $\frac{2}{5}$.
- 58) Найти число, $\frac{1}{10}$ которого равно $\frac{1}{7}$.
- 59) Найти $\frac{9}{10}$ от числа 7.
- 60) Найти число, $\frac{4}{5}$ которого равно $\frac{16}{5}$.
- 61) Найти число, $\frac{3}{10}$ которого равно $\frac{27}{10}$.
- 62) Найти число, $\frac{4}{5}$ которого равно $\frac{1}{3}$.
- 63) Найти число, $\frac{1}{6}$ которого равно $\frac{8}{11}$.
- 64) Сравнить $\frac{1}{2}$ и $\frac{3}{8}$.
- 65) Найти $\frac{1}{5}$ от числа 1.
- 66) Какую часть число 1 составляет от числа 8?
- 67) Найти $\frac{2}{7}$ от числа 3.
- 68) Вычислить: $(\frac{6}{7}) \cdot (\frac{3}{4})$.
- 69) Найти $\frac{7}{10}$ от числа 20.
- 70) Привести к смешанной дроби: $\frac{25}{3}$.
- 71) Найти $\frac{1}{6}$ от числа 4.
- 72) Какую часть число 2 составляет от числа 8?
- 73) Найти число, $\frac{1}{10}$ которого равно $\frac{2}{5}$.
- 74) Сравнить $\frac{1}{2}$ и $\frac{1}{3}$.
- 75) Привести к смешанной дроби: $\frac{107}{12}$.
- 76) Найти число, $\frac{3}{4}$ которого равно 36.
- 77) Привести к смешанной дроби: $\frac{70}{11}$.
- 78) Найти $\frac{1}{3}$ от числа 2.
- 79) Найти $\frac{1}{4}$ от числа 44.
- 80) Найти число, $\frac{1}{3}$ которого равно $\frac{3}{10}$.
- 81) Привести к смешанной дроби: $\frac{47}{6}$.
- 82) Найти число, $\frac{1}{4}$ которого равно $\frac{1}{2}$.
- 83) Найти число, $\frac{1}{12}$ которого равно 9.
- 84) Вычислить: $(\frac{1}{3}) / (\frac{1}{2})$.
- 85) Найти число, $\frac{1}{2}$ которого равно $\frac{1}{2}$.
- 86) Вычислить: $-1\frac{6}{10} - 6\frac{5}{7}$.
- 87) Привести к смешанной дроби: $\frac{65}{8}$.
- 88) Найти $\frac{3}{8}$ от числа $\frac{11}{12}$.
- 89) Привести к смешанной дроби: $\frac{35}{4}$.
- 90) Привести к смешанной дроби: $\frac{26}{9}$.
- 91) Найти число, $\frac{1}{7}$ которого равно $\frac{2}{7}$.
- 92) Найти $\frac{2}{3}$ от числа $\frac{1}{12}$.
- 93) Найти $\frac{1}{9}$ от числа 81.
- 94) Найти число, $\frac{1}{12}$ которого равно 9.
- 95) Какую часть число 2 составляет от числа 11?
- 96) Найти число, $\frac{3}{7}$ которого равно $\frac{1}{12}$.
- 97) Найти $\frac{1}{2}$ от числа $\frac{9}{10}$.
- 98) Найти $\frac{5}{7}$ от числа 21.
- 99) Сравнить $\frac{2}{9}$ и $\frac{1}{2}$.
- 100) Привести к неправильной дроби: $4\frac{1}{2}$.
- 101) Вычислить: $-6\frac{7}{12} + 9\frac{2}{12}$.
- 102) Найти число, $\frac{1}{6}$ которого равно 2.
- 103) Найти $\frac{5}{10}$ от числа 70.
- 104) Найти число, $\frac{1}{4}$ которого равно $\frac{3}{4}$.
- 105) Сравнить $\frac{1}{6}$ и $\frac{10}{11}$.
- 106) Вычислить: $5\frac{1}{10} - 2\frac{8}{10}$.
- 107) Какую часть число $\frac{2}{3}$ составляет от числа $\frac{1}{3}$?
- 108) Найти $\frac{1}{4}$ от числа 24.
- 109) Вычислить: $(\frac{1}{2}) \cdot (\frac{1}{2})$.
- 110) Привести к смешанной дроби: $\frac{20}{11}$.
- 111) Привести к смешанной дроби: $\frac{46}{5}$.

- 112) Вычислить: $-6\frac{6}{10} - \frac{5}{6}$.
- 113) Какую часть число $\frac{1}{3}$ составляет от числа $\frac{1}{2}$?
- 114) Найти $\frac{1}{9}$ от числа 1.
- 115) Вычислить: $-8\frac{1}{3} + 1\frac{4}{5}$.
- 116) Какую часть число 4 составляет от числа 6?
- 117) Найти $\frac{1}{4}$ от числа $\frac{4}{9}$.
- 118) Найти число, $\frac{1}{10}$ которого равна $\frac{1}{10}$.
- 119) Найти число, $\frac{1}{11}$ которого равна 2.
- 120) Найти число, $\frac{1}{3}$ которого равна $\frac{1}{3}$.
- 121) Привести к неправильной дроби: $8\frac{5}{9}$.
- 122) Найти число, $\frac{1}{7}$ которого равна 8.
- 123) Какую часть число 5 составляет от числа 6?
- 124) Найти число, $\frac{1}{3}$ которого равна $\frac{1}{3}$.
- 125) Найти $\frac{1}{3}$ от числа $\frac{1}{4}$.
- 126) Найти число, $\frac{4}{5}$ которого равны 20.
- 127) Привести к неправильной дроби: $5\frac{1}{2}$.
- 128) Привести к неправильной дроби: $1\frac{2}{3}$.
- 129) Вычислить: $9\frac{6}{7} + 7\frac{1}{7}$.
- 130) Вычислить: $9\frac{4}{10} + 4\frac{3}{9}$.
- 131) Найти число, $\frac{2}{5}$ которого равны $\frac{9}{10}$.
- 132) Найти число, $\frac{1}{2}$ которого равна $\frac{5}{7}$.
- 133) Привести к смешанной дроби: $\frac{41}{6}$.
- 134) Привести к смешанной дроби: $\frac{31}{12}$.
- 135) Найти число, $\frac{1}{5}$ которого равна 10.
- 136) Найти число, $\frac{4}{5}$ которого равны $\frac{1}{2}$.
- 137) Найти $\frac{1}{9}$ от числа 3.
- 138) Вычислить: $(\frac{7}{8}) \cdot (\frac{7}{11})$.
- 139) Вычислить: $9\frac{1}{9} - 3\frac{2}{3}$.
- 140) Вычислить: $-2\frac{8}{10} + 9\frac{1}{10}$.
- 141) Найти $\frac{1}{9}$ от числа 6.
- 142) Привести к смешанной дроби: $\frac{48}{5}$.
- 143) Найти $\frac{1}{3}$ от числа 6.
- 144) Найти число, $\frac{4}{12}$ которого равны 16.
- 145) Найти число, $\frac{4}{9}$ которого равны 16.
- 146) Найти число, $\frac{1}{2}$ которого равна $\frac{1}{3}$.
- 147) Найти $\frac{1}{2}$ от числа $\frac{1}{2}$.
- 148) Найти число, $\frac{4}{6}$ которого равны 8.
- 149) Найти число, $\frac{1}{3}$ которого равна $\frac{9}{11}$.
- 150) Привести к смешанной дроби: $\frac{13}{7}$.
- 151) Найти $\frac{5}{6}$ от числа 36.
- 152) Вычислить: $(\frac{1}{6}) / (\frac{1}{2})$.
- 153) Привести к смешанной дроби: $\frac{17}{4}$.
- 154) Найти $\frac{1}{8}$ от числа 56.
- 155) Вычислить: $(\frac{10}{11}) \cdot (\frac{3}{5})$.
- 156) Вычислить: $-9\frac{3}{12} - 7\frac{1}{12}$.
- 157) Привести к неправильной дроби: $8\frac{7}{11}$.
- 158) Найти число, $\frac{3}{5}$ которого равны $\frac{3}{5}$.
- 159) Найти число, $\frac{1}{5}$ которого равна 5.
- 160) Привести к смешанной дроби: $\frac{13}{12}$.
- 161) Найти $\frac{7}{8}$ от числа $\frac{2}{5}$.
- 162) Найти число, $\frac{6}{7}$ которого равны $\frac{5}{9}$.
- 163) Найти $\frac{7}{11}$ от числа 22.
- 164) Найти $\frac{1}{10}$ от числа 7.
- 165) Найти $\frac{4}{10}$ от числа 60.
- 166) Вычислить: $-3\frac{10}{11} - 3\frac{7}{8}$.
- 167) Найти число, $\frac{1}{5}$ которого равна $\frac{2}{5}$.
- 168) Найти число, $\frac{7}{10}$ которого равны $\frac{21}{10}$.

- 169) Найти $\frac{1}{5}$ от числа 4.
- 170) Вычислить: $(\frac{1}{3}) \cdot (\frac{1}{2})$.
- 171) Найти $\frac{1}{6}$ от числа 3.
- 172) Найти $\frac{2}{3}$ от числа 2.
- 173) Найти $\frac{1}{9}$ от числа 54.
- 174) Привести к неправильной дроби: $8\frac{3}{5}$.
- 175) Найти $\frac{1}{3}$ от числа 18.
- 176) Найти $\frac{1}{10}$ от числа 9.
- 177) Сравнить $\frac{5}{12}$ и $\frac{3}{5}$.
- 178) Привести к неправильной дроби: $1\frac{1}{5}$.
- 179) Найти $\frac{6}{7}$ от числа 63.
- 180) Найти число, $\frac{1}{3}$ которого равна 12.
- 181) Найти $\frac{1}{12}$ от числа 36.
- 182) Сравнить $\frac{3}{8}$ и $\frac{1}{12}$.
- 183) Найти $\frac{1}{10}$ от числа 5.
- 184) Найти $\frac{1}{6}$ от числа 66.
- 185) Вычислить: $-1\frac{2}{7} - 4\frac{4}{7}$.
- 186) Найти число, $\frac{1}{9}$ которого равна $\frac{1}{3}$.
- 187) Какую часть число 5 составляет от числа 12?
- 188) Привести к неправильной дроби: $6\frac{2}{3}$.
- 189) Привести к смешанной дроби: $\frac{96}{11}$.
- 190) Вычислить: $-3\frac{9}{12} + 4\frac{3}{12}$.
- 191) Найти число, $\frac{1}{8}$ которого равна 2.
- 192) Сравнить $\frac{2}{3}$ и $\frac{1}{8}$.
- 193) Найти число, $\frac{1}{7}$ которого равна $\frac{6}{7}$.
- 194) Найти $\frac{2}{8}$ от числа 24.
- 195) Найти $\frac{1}{12}$ от числа 108.
- 196) Найти число, $\frac{1}{2}$ которого равна 6.
- 197) Вычислить: $(\frac{2}{3}) \cdot (\frac{5}{9})$.
- 198) Найти $\frac{1}{12}$ от числа 5.
- 199) Какую часть число $\frac{1}{2}$ составляет от числа $\frac{8}{9}$?
- 200) Вычислить: $(\frac{1}{4}) / (\frac{1}{8})$.
- 201) Найти $\frac{1}{2}$ от числа 6.
- 202) Найти $\frac{2}{4}$ от числа 40.
- 203) Найти $\frac{1}{12}$ от числа 10.
- 204) Найти число, $\frac{1}{7}$ которого равна 4.
- 205) Какую часть число 3 составляет от числа 5?
- 206) Какую часть число 1 составляет от числа 2?
- 207) Найти число, $\frac{1}{4}$ которого равна $\frac{3}{4}$.
- 208) Найти число, $\frac{1}{2}$ которого равна 11.
- 209) Какую часть число 4 составляет от числа 8?
- 210) Какую часть число 1 составляет от числа 9?
- 211) Найти число, $\frac{4}{5}$ которого равны $\frac{12}{5}$.
- 212) Вычислить: $-8\frac{1}{11} - 3\frac{5}{10}$.
- 213) Найти $\frac{2}{6}$ от числа 2.
- 214) Найти $\frac{1}{10}$ от числа 3.
- 215) Найти число, $\frac{1}{2}$ которого равна $\frac{4}{7}$.
- 216) Найти $\frac{8}{9}$ от числа $\frac{7}{8}$.
- 217) Найти $\frac{1}{2}$ от числа 10.
- 218) Вычислить: $8\frac{6}{9} - 6\frac{3}{6}$.
- 219) Вычислить: $(\frac{1}{2}) \cdot (\frac{2}{5})$.
- 220) Вычислить: $3\frac{2}{5} + 5\frac{1}{5}$.
- 221) Найти $\frac{1}{5}$ от числа 3.
- 222) Найти число, $\frac{7}{12}$ которого равны 56.
- 223) Найти $\frac{3}{4}$ от числа $\frac{11}{12}$.

- 224) Найти число, $\frac{1}{3}$ которого равна $\frac{1}{3}$.
- 225) Вычислить: $-8\frac{7}{12} + 4\frac{1}{3}$.
- 226) Привести к смешанной дроби: $\frac{27}{4}$.
- 227) Найти число, $\frac{1}{2}$ которого равна 8.
- 228) Сравнить $\frac{2}{3}$ и $\frac{1}{2}$.
- 229) Найти $\frac{1}{3}$ от числа 1.
- 230) Найти число, $\frac{3}{7}$ которого равны 18.
- 231) Найти число, $\frac{1}{6}$ которого равна $\frac{1}{2}$.
- 232) Найти число, $\frac{5}{12}$ которого равны 15.
- 233) Какую часть число 3 составляет от числа 9?
- 234) Вычислить: $(\frac{2}{7}) / (\frac{4}{7})$.
- 235) Привести к смешанной дроби: $\frac{14}{3}$.
- 236) Какую часть число 7 составляет от числа 10?
- 237) Найти число, $\frac{9}{10}$ которого равны 99.
- 238) Найти $\frac{1}{11}$ от числа 2.
- 239) Какую часть число 1 составляет от числа 4?
- 240) Найти число, $\frac{1}{12}$ которого равна 8.
- 241) Найти $\frac{1}{3}$ от числа 2.
- 242) Найти $\frac{1}{12}$ от числа 108.
- 243) Вычислить: $4\frac{5}{9} + 3\frac{1}{10}$.
- 244) Вычислить: $-5\frac{4}{6} - 4\frac{3}{6}$.
- 245) Какую часть число $\frac{4}{11}$ составляет от числа $\frac{5}{9}$?
- 246) Найти $\frac{4}{9}$ от числа 90.
- 247) Какую часть число 3 составляет от числа 7?
- 248) Найти $\frac{6}{12}$ от числа 144.
- 249) Найти число, $\frac{1}{11}$ которого равна 2.
- 250) Найти $\frac{2}{9}$ от числа 6.
- 251) Найти $\frac{6}{7}$ от числа $\frac{1}{5}$.
- 252) Привести к неправильной дроби: $4\frac{1}{6}$.
- 253) Привести к неправильной дроби: $7\frac{7}{8}$.
- 254) Найти число, $\frac{7}{8}$ которого равны $\frac{3}{10}$.
- 255) Какую часть число 3 составляет от числа 10?
- 256) Найти число, $\frac{3}{7}$ которого равны $\frac{15}{7}$.
- 257) Найти число, $\frac{8}{12}$ которого равны 80.
- 258) Найти число, $\frac{1}{7}$ которого равна $\frac{2}{7}$.
- 259) Найти число, $\frac{1}{3}$ которого равна 4.
- 260) Найти $\frac{10}{11}$ от числа 4.
- 261) Сравнить $\frac{1}{7}$ и $\frac{1}{10}$.
- 262) Найти $\frac{1}{7}$ от числа 63.
- 263) Найти $\frac{1}{8}$ от числа 80.
- 264) Вычислить: $(\frac{3}{11}) \cdot (\frac{2}{5})$.
- 265) Вычислить: $(\frac{2}{3}) \cdot (\frac{1}{2})$.
- 266) Найти число, $\frac{5}{7}$ которого равны $\frac{10}{7}$.
- 267) Вычислить: $-1\frac{7}{10} + 1\frac{5}{12}$.
- 268) Найти число, $\frac{6}{8}$ которого равны 24.
- 269) Какую часть число $\frac{1}{7}$ составляет от числа $\frac{1}{4}$?
- 270) Вычислить: $3\frac{4}{11} - 1\frac{1}{11}$.
- 271) Найти $\frac{1}{8}$ от числа 32.
- 272) Сравнить $\frac{2}{3}$ и $\frac{1}{3}$.
- 273) Вычислить: $-1\frac{6}{9} - 7\frac{8}{9}$.
- 274) Найти число, $\frac{1}{9}$ которого равна $\frac{1}{3}$.
- 275) Привести к неправильной дроби: $4\frac{1}{2}$.
- 276) Найти $\frac{1}{9}$ от числа 4.
- 277) Найти $\frac{1}{11}$ от числа 44.

- 278) Какую часть число $\frac{1}{5}$ составляет от числа $\frac{1}{5}$?
- 279) Найти число, $\frac{3}{11}$ которого равны $\frac{24}{11}$.
- 280) Найти число, $\frac{4}{5}$ которого равны $\frac{1}{4}$.
- 281) Какую часть число $\frac{1}{10}$ составляет от числа $\frac{8}{9}$?
- 282) Вычислить: $6\frac{5}{8} + 4\frac{1}{4}$.
- 283) Найти число, $\frac{1}{8}$ которого равна 4.
- 284) Найти число, $\frac{5}{7}$ которого равны $\frac{10}{7}$.
- 285) Найти $\frac{1}{2}$ от числа 24.
- 286) Найти число, $\frac{1}{6}$ которого равна 5.
- 287) Сравнить $\frac{1}{4}$ и $\frac{1}{6}$.
- 288) Сравнить $\frac{2}{7}$ и $\frac{2}{3}$.
- 289) Найти число, $\frac{1}{10}$ которого равна $\frac{1}{2}$.
- 290) Найти $\frac{1}{2}$ от числа $\frac{2}{7}$.
- 291) Сравнить $\frac{2}{3}$ и $\frac{5}{9}$.
- 292) Найти число, $\frac{7}{10}$ которого равны $\frac{49}{10}$.
- 293) Привести к неправильной дроби: $7\frac{1}{4}$.
- 294) Сравнить $\frac{5}{12}$ и $\frac{3}{4}$.
- 295) Найти $\frac{1}{11}$ от числа 1.
- 296) Вычислить: $(\frac{10}{11}) / (\frac{1}{3})$.
- 297) Какую часть число 5 составляет от числа 7?
- 298) Найти $\frac{1}{7}$ от числа 1.
- 299) Найти число, $\frac{2}{4}$ которого равны 16.
- 300) Привести к неправильной дроби: $9\frac{1}{3}$.

- | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 1) $\frac{12}{5}$. | 30) $\frac{8}{15}$. | 59) $\frac{63}{10}$. | 88) $\frac{11}{32}$. | 117) $\frac{1}{9}$. | 146) $\frac{2}{3}$. |
| 2) 9. | 31) $\frac{3}{2}$. | 60) 4. | 89) $8\frac{3}{4}$. | 118) 1. | 147) $\frac{1}{4}$. |
| 3) 6. | 32) $\frac{33}{40}$. | 61) 9. | 90) $2\frac{8}{9}$. | 119) 22. | 148) 12. |
| 4) $\frac{1}{2} < \frac{8}{11}$. | 33) $-\frac{9}{10}$. | 62) $\frac{5}{12}$. | 91) 2. | 120) 1. | 149) $\frac{27}{11}$. |
| 5) 4. | 34) $\frac{2}{8} = \frac{1}{4}$. | 63) $\frac{48}{11}$. | 92) $\frac{1}{18}$. | 121) $\frac{77}{9}$. | 150) $1\frac{6}{7}$. |
| 6) $\frac{1}{3}$. | 35) $\frac{1}{11}$. | 64) $\frac{1}{2} > \frac{3}{8}$. | 93) 9. | 122) 56. | 151) 30. |
| 7) $\frac{18}{5}$. | 36) 2. | 65) $\frac{1}{5}$. | 94) 108. | 123) $\frac{5}{6}$. | 152) $\frac{1}{3}$. |
| 8) $\frac{4}{9}$. | 37) 88. | 66) $\frac{1}{8}$. | 95) $\frac{2}{11}$. | 124) 1. | 153) $4\frac{1}{4}$. |
| 9) $\frac{4}{3}$. | 38) $-4\frac{7}{8}$. | 67) $\frac{6}{7}$. | 96) $\frac{7}{36}$. | 125) $\frac{1}{12}$. | 154) 7. |
| 10) 8. | 39) $\frac{27}{35}$. | 68) $\frac{9}{14}$. | 97) $\frac{9}{20}$. | 126) 25. | 155) $\frac{6}{11}$. |
| 11) 36. | 40) $2\frac{2}{5}$. | 69) 14. | 98) 15. | 127) $\frac{11}{2}$. | 156) $-16\frac{1}{3}$. |
| 12) $\frac{11}{50}$. | 41) $-5\frac{9}{11}$. | 70) $8\frac{1}{3}$. | 99) $\frac{2}{9} < \frac{1}{2}$. | 128) $\frac{5}{3}$. | 157) $\frac{95}{11}$. |
| 13) 3. | 42) 120. | 71) $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$. | 100) $\frac{9}{2}$. | 129) 17. | 158) 1. |
| 14) $4\frac{8}{11}$. | 43) $\frac{4}{5} > \frac{2}{5}$. | 72) $\frac{2}{8} = \frac{1}{4}$. | 101) $2\frac{7}{12}$. | 130) $13\frac{11}{15}$. | 159) 25. |
| 15) 3. | 44) $\frac{42}{11}$. | 73) 4. | 102) 12. | 131) $\frac{9}{4}$. | 160) $1\frac{1}{12}$. |
| 16) $\frac{8}{3}$. | 45) $\frac{18}{11}$. | 74) $\frac{1}{2} > \frac{1}{3}$. | 103) 35. | 132) $\frac{10}{7}$. | 161) $\frac{7}{20}$. |
| 17) $\frac{25}{18}$. | 46) $\frac{14}{11}$. | 75) $8\frac{11}{12}$. | 104) 3. | 133) $6\frac{5}{6}$. | 162) $\frac{35}{54}$. |
| 18) $\frac{24}{9} = \frac{8}{3}$. | 47) $\frac{4}{3}$. | 76) 48. | 105) $\frac{1}{6} < \frac{10}{11}$. | 134) $2\frac{7}{12}$. | 163) 14. |
| 19) $\frac{2}{15}$. | 48) 10. | 77) $6\frac{4}{11}$. | 106) $2\frac{3}{10}$. | 135) 50. | 164) $\frac{7}{10}$. |
| 20) $6\frac{1}{44}$. | 49) $\frac{23}{4}$. | 78) $\frac{2}{3}$. | 107) $\frac{2}{1}$. | 136) $\frac{5}{8}$. | 165) 24. |
| 21) $8\frac{19}{90}$. | 50) $\frac{3}{7}$. | 79) 11. | 108) 6. | 137) $\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$. | 166) $-7\frac{69}{88}$. |
| 22) 5. | 51) $\frac{72}{11}$. | 80) $\frac{9}{10}$. | 109) $\frac{1}{4}$. | 138) $\frac{49}{88}$. | 167) 2. |
| 23) $\frac{9}{35}$. | 52) 99. | 81) $7\frac{5}{6}$. | 110) $1\frac{9}{11}$. | 139) $5\frac{4}{9}$. | 168) 3. |
| 24) 10. | 53) $\frac{5}{8}$. | 82) 2. | 111) $9\frac{1}{5}$. | 140) $6\frac{3}{10}$. | 169) $\frac{4}{5}$. |
| 25) $\frac{32}{11}$. | 54) 18. | 83) 108. | 112) $-7\frac{13}{30}$. | 141) $\frac{6}{9} = \frac{2}{3}$. | 170) $\frac{1}{6}$. |
| 26) 12. | 55) 45. | 84) $\frac{2}{3}$. | 113) $\frac{2}{3}$. | 142) $9\frac{3}{5}$. | 171) $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$. |
| 27) $\frac{4}{21}$. | 56) $\frac{1}{6}$. | 85) 1. | 114) $\frac{1}{9}$. | 143) 2. | 172) $\frac{4}{3}$. |
| 28) $2\frac{1}{6}$. | 57) $\frac{1}{3}$. | 86) $-8\frac{11}{35}$. | 115) $-6\frac{8}{15}$. | 144) 48. | 173) 6. |
| 29) $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$. | 58) $\frac{10}{7}$. | 87) $8\frac{1}{8}$. | 116) $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$. | 145) 36. | 174) $\frac{43}{5}$. |

- | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 175) 6. | 196) 12. | 217) 5. | 238) $\frac{2}{11}$. | 259) 12. | 280) $\frac{5}{16}$. |
| 176) $\frac{9}{10}$. | 197) $\frac{10}{27}$. | 218) $2\frac{1}{6}$. | 239) $\frac{1}{4}$. | 260) $\frac{40}{11}$. | 281) $\frac{9}{80}$. |
| 177) $\frac{5}{12} < \frac{3}{5}$. | 198) $\frac{5}{12}$. | 219) $\frac{1}{5}$. | 240) 96. | 261) $\frac{1}{7} > \frac{1}{10}$. | 282) $10\frac{7}{8}$. |
| 178) $\frac{6}{5}$. | 199) $\frac{9}{16}$. | 220) $8\frac{3}{5}$. | 241) $\frac{2}{3}$. | 262) 9. | 283) 32. |
| 179) 54. | 200) $\frac{2}{1}$. | 221) $\frac{3}{5}$. | 242) 9. | 263) 10. | 284) 2. |
| 180) 36. | 201) 3. | 222) 96. | 243) $7\frac{59}{90}$. | 264) $\frac{6}{55}$. | 285) 12. |
| 181) 3. | 202) 20. | 223) $\frac{11}{16}$. | 244) $-10\frac{1}{6}$. | 265) $\frac{1}{3}$. | 286) 30. |
| 182) $\frac{3}{8} > \frac{1}{12}$. | 203) $\frac{10}{12} = \frac{5}{6}$. | 224) 1. | 245) $\frac{36}{55}$. | 266) 2. | 287) $\frac{1}{4} > \frac{1}{6}$. |
| 183) $\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$. | 204) 28. | 225) $-4\frac{1}{4}$. | 246) 40. | 267) $-\frac{17}{60}$. | 288) $\frac{2}{7} < \frac{2}{3}$. |
| 184) 11. | 205) $\frac{3}{5}$. | 226) $6\frac{3}{4}$. | 247) $\frac{3}{7}$. | 268) 32. | 289) 5. |
| 185) $-5\frac{6}{7}$. | 206) $\frac{1}{2}$. | 227) 16. | 248) 72. | 269) $\frac{4}{7}$. | 290) $\frac{1}{7}$. |
| 186) 3. | 207) 3. | 228) $\frac{2}{3} > \frac{1}{2}$. | 249) 22. | 270) $2\frac{3}{11}$. | 291) $\frac{2}{3} > \frac{5}{9}$. |
| 187) $\frac{5}{12}$. | 208) 22. | 229) $\frac{1}{3}$. | 250) $\frac{12}{9} = \frac{4}{3}$. | 271) 4. | 292) 7. |
| 188) $\frac{20}{3}$. | 209) $\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$. | 230) 42. | 251) $\frac{6}{35}$. | 272) $\frac{2}{3} > \frac{1}{3}$. | 293) $\frac{29}{4}$. |
| 189) $8\frac{8}{11}$. | 210) $\frac{1}{9}$. | 231) 3. | 252) $\frac{25}{6}$. | 273) $-9\frac{5}{9}$. | 294) $\frac{5}{12} < \frac{3}{4}$. |
| 190) $\frac{1}{2}$. | 211) 3. | 232) 36. | 253) $\frac{63}{8}$. | 274) $\frac{3}{1}$. | 295) $\frac{1}{11}$. |
| 191) 16. | 212) $-11\frac{13}{22}$. | 233) $\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$. | 254) $\frac{12}{35}$. | 275) $\frac{9}{2}$. | 296) $\frac{30}{11}$. |
| 192) $\frac{2}{3} > \frac{1}{8}$. | 213) $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$. | 234) $\frac{1}{2}$. | 255) $\frac{3}{10}$. | 276) $\frac{4}{9}$. | 297) $\frac{5}{7}$. |
| 193) 6. | 214) $\frac{3}{10}$. | 235) $4\frac{2}{3}$. | 256) 5. | 277) 4. | 298) $\frac{1}{7}$. |
| 194) 6. | 215) $\frac{8}{7}$. | 236) $\frac{7}{10}$. | 257) 120. | 278) 1. | 299) 32. |
| 195) 9. | 216) $\frac{7}{9}$. | 237) 110. | 258) 2. | 279) 8. | 300) $\frac{28}{3}$. |