

- | | | | |
|---|--|---|---|
| 1) $(\frac{5}{9}) \cdot (\frac{5}{12})$. | 31) $(\frac{7}{8}) \cdot (\frac{3}{5})$. | 61) $(\frac{2}{3}) \cdot (\frac{1}{5})$. | 91) $(\frac{5}{6}) \cdot (\frac{1}{5})$. |
| 2) $(\frac{3}{4}) / (\frac{2}{3})$. | 32) $(\frac{1}{2}) \cdot (\frac{1}{6})$. | 62) $(\frac{4}{5}) / (\frac{1}{2})$. | 92) $(\frac{1}{5}) / (\frac{7}{11})$. |
| 3) $(\frac{2}{3}) \cdot (\frac{2}{5})$. | 33) $(\frac{1}{5}) \cdot (\frac{1}{6})$. | 63) $(\frac{7}{8}) \cdot (\frac{1}{3})$. | 93) $(\frac{5}{6}) \cdot (\frac{9}{11})$. |
| 4) $(\frac{1}{2}) \cdot (\frac{1}{10})$. | 34) $(\frac{6}{11}) / (\frac{7}{12})$. | 64) $(\frac{3}{4}) \cdot (\frac{2}{5})$. | 94) $(\frac{5}{6}) / (\frac{1}{10})$. |
| 5) $(\frac{3}{8}) \cdot (\frac{1}{4})$. | 35) $(\frac{1}{5}) / (\frac{7}{8})$. | 65) $(\frac{5}{11}) / (\frac{5}{7})$. | 95) $(\frac{1}{2}) / (\frac{5}{9})$. |
| 6) $(\frac{1}{8}) \cdot (\frac{10}{11})$. | 36) $(\frac{3}{5}) \cdot (\frac{2}{9})$. | 66) $(\frac{5}{11}) \cdot (\frac{5}{11})$. | 96) $(\frac{2}{3}) / (\frac{1}{4})$. |
| 7) $(\frac{9}{10}) / (\frac{6}{11})$. | 37) $(\frac{1}{3}) \cdot (\frac{2}{7})$. | 67) $(\frac{5}{12}) \cdot (\frac{2}{5})$. | 97) $(\frac{9}{11}) \cdot (\frac{4}{9})$. |
| 8) $(\frac{2}{7}) / (\frac{1}{2})$. | 38) $(\frac{1}{3}) \cdot (\frac{3}{5})$. | 68) $(\frac{6}{11}) / (\frac{10}{11})$. | 98) $(\frac{5}{9}) \cdot (\frac{2}{3})$. |
| 9) $(\frac{5}{9}) / (\frac{1}{2})$. | 39) $(\frac{2}{3}) / (\frac{5}{11})$. | 69) $(\frac{5}{6}) / (\frac{2}{11})$. | 99) $(\frac{6}{7}) / (\frac{1}{8})$. |
| 10) $(\frac{5}{12}) / (\frac{1}{3})$. | 40) $(\frac{1}{2}) \cdot (\frac{1}{4})$. | 70) $(\frac{1}{2}) \cdot (\frac{1}{2})$. | 100) $(\frac{3}{11}) / (\frac{1}{6})$. |
| 11) $(\frac{1}{2}) / (\frac{1}{3})$. | 41) $(\frac{1}{3}) \cdot (\frac{4}{5})$. | 71) $(\frac{3}{4}) / (\frac{1}{7})$. | 101) $(\frac{1}{2}) / (\frac{5}{6})$. |
| 12) $(\frac{4}{7}) \cdot (\frac{4}{5})$. | 42) $(\frac{1}{2}) \cdot (\frac{4}{5})$. | 72) $(\frac{7}{8}) \cdot (\frac{10}{11})$. | 102) $(\frac{1}{4}) \cdot (\frac{4}{5})$. |
| 13) $(\frac{1}{3}) / (\frac{1}{4})$. | 43) $(\frac{5}{9}) \cdot (\frac{3}{7})$. | 73) $(\frac{4}{5}) \cdot (\frac{1}{2})$. | 103) $(\frac{3}{4}) / (\frac{1}{2})$. |
| 14) $(\frac{3}{4}) \cdot (\frac{3}{5})$. | 44) $(\frac{2}{3}) / (\frac{1}{2})$. | 74) $(\frac{3}{5}) \cdot (\frac{7}{8})$. | 104) $(\frac{1}{2}) / (\frac{1}{2})$. |
| 15) $(\frac{1}{4}) \cdot (\frac{10}{11})$. | 45) $(\frac{3}{7}) / (\frac{1}{3})$. | 75) $(\frac{1}{3}) / (\frac{3}{8})$. | 105) $(\frac{5}{6}) / (\frac{8}{9})$. |
| 16) $(\frac{1}{4}) / (\frac{2}{3})$. | 46) $(\frac{1}{5}) \cdot (\frac{3}{8})$. | 76) $(\frac{1}{4}) \cdot (\frac{1}{3})$. | 106) $(\frac{1}{2}) / (\frac{5}{9})$. |
| 17) $(\frac{1}{5}) \cdot (\frac{1}{2})$. | 47) $(\frac{5}{6}) \cdot (\frac{1}{2})$. | 77) $(\frac{5}{6}) / (\frac{1}{6})$. | 107) $(\frac{1}{2}) \cdot (\frac{2}{5})$. |
| 18) $(\frac{3}{8}) / (\frac{3}{10})$. | 48) $(\frac{1}{2}) \cdot (\frac{3}{5})$. | 78) $(\frac{3}{5}) / (\frac{4}{7})$. | 108) $(\frac{7}{12}) / (\frac{1}{2})$. |
| 19) $(\frac{1}{2}) \cdot (\frac{5}{12})$. | 49) $(\frac{3}{11}) / (\frac{2}{3})$. | 79) $(\frac{1}{2}) / (\frac{1}{5})$. | 109) $(\frac{9}{10}) \cdot (\frac{3}{4})$. |
| 20) $(\frac{6}{7}) / (\frac{7}{9})$. | 50) $(\frac{4}{11}) \cdot (\frac{3}{4})$. | 80) $(\frac{2}{3}) / (\frac{1}{12})$. | 110) $(\frac{3}{5}) \cdot (\frac{9}{10})$. |
| 21) $(\frac{1}{5}) \cdot (\frac{2}{5})$. | 51) $(\frac{1}{4}) \cdot (\frac{5}{8})$. | 81) $(\frac{1}{5}) / (\frac{5}{7})$. | 111) $(\frac{2}{3}) / (\frac{5}{9})$. |
| 22) $(\frac{1}{9}) \cdot (\frac{5}{11})$. | 52) $(\frac{3}{4}) / (\frac{5}{6})$. | 82) $(\frac{1}{2}) / (\frac{1}{2})$. | 112) $(\frac{3}{4}) / (\frac{4}{9})$. |
| 23) $(\frac{1}{2}) / (\frac{1}{3})$. | 53) $(\frac{1}{6}) / (\frac{1}{6})$. | 83) $(\frac{1}{9}) \cdot (\frac{2}{5})$. | 113) $(\frac{10}{11}) / (\frac{3}{7})$. |
| 24) $(\frac{1}{4}) \cdot (\frac{1}{2})$. | 54) $(\frac{3}{7}) / (\frac{2}{5})$. | 84) $(\frac{5}{7}) \cdot (\frac{2}{3})$. | 114) $(\frac{1}{2}) / (\frac{5}{12})$. |
| 25) $(\frac{1}{2}) \cdot (\frac{4}{9})$. | 55) $(\frac{9}{11}) / (\frac{3}{7})$. | 85) $(\frac{4}{7}) \cdot (\frac{1}{2})$. | 115) $(\frac{3}{4}) \cdot (\frac{7}{12})$. |
| 26) $(\frac{3}{5}) \cdot (\frac{1}{8})$. | 56) $(\frac{1}{4}) \cdot (\frac{3}{4})$. | 86) $(\frac{3}{10}) / (\frac{5}{6})$. | 116) $(\frac{7}{10}) / (\frac{1}{2})$. |
| 27) $(\frac{5}{7}) / (\frac{4}{5})$. | 57) $(\frac{6}{7}) \cdot (\frac{1}{2})$. | 87) $(\frac{1}{2}) \cdot (\frac{3}{4})$. | 117) $(\frac{7}{8}) \cdot (\frac{4}{5})$. |
| 28) $(\frac{2}{3}) / (\frac{7}{11})$. | 58) $(\frac{1}{2}) \cdot (\frac{1}{3})$. | 88) $(\frac{2}{3}) \cdot (\frac{3}{4})$. | 118) $(\frac{1}{2}) \cdot (\frac{5}{11})$. |
| 29) $(\frac{1}{2}) / (\frac{1}{4})$. | 59) $(\frac{1}{3}) \cdot (\frac{1}{6})$. | 89) $(\frac{1}{4}) / (\frac{2}{11})$. | 119) $(\frac{3}{5}) \cdot (\frac{1}{3})$. |
| 30) $(\frac{1}{2}) \cdot (\frac{3}{5})$. | 60) $(\frac{3}{5}) / (\frac{11}{12})$. | 90) $(\frac{7}{11}) / (\frac{1}{2})$. | 120) $(\frac{2}{5}) \cdot (\frac{5}{12})$. |

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| 1) $\frac{25}{108}$. | 31) $\frac{21}{40}$. | 61) $\frac{2}{15}$. | 91) $\frac{1}{6}$. |
| 2) $\frac{9}{8}$. | 32) $\frac{1}{12}$. | 62) $\frac{8}{5}$. | 92) $\frac{11}{35}$. |
| 3) $\frac{4}{15}$. | 33) $\frac{1}{30}$. | 63) $\frac{7}{24}$. | 93) $\frac{15}{22}$. |
| 4) $\frac{1}{20}$. | 34) $\frac{72}{77}$. | 64) $\frac{3}{10}$. | 94) $\frac{25}{3}$. |
| 5) $\frac{3}{32}$. | 35) $\frac{8}{35}$. | 65) $\frac{7}{11}$. | 95) $\frac{9}{10}$. |
| 6) $\frac{5}{44}$. | 36) $\frac{2}{15}$. | 66) $\frac{25}{121}$. | 96) $\frac{8}{3}$. |
| 7) $\frac{33}{20}$. | 37) $\frac{2}{21}$. | 67) $\frac{1}{6}$. | 97) $\frac{4}{11}$. |
| 8) $\frac{4}{7}$. | 38) $\frac{1}{5}$. | 68) $\frac{3}{5}$. | 98) $\frac{10}{27}$. |
| 9) $\frac{10}{9}$. | 39) $\frac{22}{15}$. | 69) $\frac{55}{12}$. | 99) $\frac{48}{7}$. |
| 10) $\frac{5}{4}$. | 40) $\frac{1}{8}$. | 70) $\frac{1}{4}$. | 100) $\frac{18}{11}$. |
| 11) $\frac{3}{2}$. | 41) $\frac{4}{15}$. | 71) $\frac{21}{4}$. | 101) $\frac{3}{5}$. |
| 12) $\frac{16}{35}$. | 42) $\frac{2}{5}$. | 72) $\frac{35}{44}$. | 102) $\frac{1}{5}$. |
| 13) $\frac{4}{3}$. | 43) $\frac{5}{21}$. | 73) $\frac{2}{5}$. | 103) $\frac{3}{2}$. |
| 14) $\frac{9}{20}$. | 44) $\frac{4}{3}$. | 74) $\frac{21}{40}$. | 104) 1. |
| 15) $\frac{5}{22}$. | 45) $\frac{9}{7}$. | 75) $\frac{8}{9}$. | 105) $\frac{15}{16}$. |
| 16) $\frac{3}{8}$. | 46) $\frac{3}{40}$. | 76) $\frac{1}{12}$. | 106) $\frac{9}{10}$. |
| 17) $\frac{1}{10}$. | 47) $\frac{5}{12}$. | 77) $\frac{5}{1}$. | 107) $\frac{1}{5}$. |
| 18) $\frac{5}{4}$. | 48) $\frac{3}{10}$. | 78) $\frac{21}{20}$. | 108) $\frac{7}{6}$. |
| 19) $\frac{5}{24}$. | 49) $\frac{9}{22}$. | 79) $\frac{5}{2}$. | 109) $\frac{27}{40}$. |
| 20) $\frac{54}{49}$. | 50) $\frac{3}{11}$. | 80) $\frac{8}{1}$. | 110) $\frac{27}{50}$. |
| 21) $\frac{2}{25}$. | 51) $\frac{5}{32}$. | 81) $\frac{7}{25}$. | 111) $\frac{6}{5}$. |
| 22) $\frac{5}{99}$. | 52) $\frac{9}{10}$. | 82) 1. | 112) $\frac{27}{16}$. |
| 23) $\frac{3}{2}$. | 53) 1. | 83) $\frac{2}{45}$. | 113) $\frac{70}{33}$. |
| 24) $\frac{1}{8}$. | 54) $\frac{15}{14}$. | 84) $\frac{10}{21}$. | 114) $\frac{6}{5}$. |
| 25) $\frac{2}{9}$. | 55) $\frac{21}{11}$. | 85) $\frac{2}{7}$. | 115) $\frac{7}{16}$. |
| 26) $\frac{3}{40}$. | 56) $\frac{3}{16}$. | 86) $\frac{9}{25}$. | 116) $\frac{7}{5}$. |
| 27) $\frac{25}{28}$. | 57) $\frac{3}{7}$. | 87) $\frac{3}{8}$. | 117) $\frac{7}{10}$. |
| 28) $\frac{22}{21}$. | 58) $\frac{1}{6}$. | 88) $\frac{1}{2}$. | 118) $\frac{5}{22}$. |
| 29) $\frac{2}{1}$. | 59) $\frac{1}{18}$. | 89) $\frac{11}{8}$. | 119) $\frac{1}{5}$. |
| 30) $\frac{3}{10}$. | 60) $\frac{36}{55}$. | 90) $\frac{14}{11}$. | 120) $\frac{1}{6}$. |