

- 1) Какую часть число 7 составляет от числа 8?
- 2) Найти  $\frac{8}{11}$  от числа 6.
- 3) Найти  $\frac{3}{5}$  от числа 10.
- 4) Найти число,  $\frac{1}{8}$  которого равна  $\frac{3}{8}$ .
- 5) Найти  $\frac{1}{5}$  от числа 40.
- 6) Найти число,  $\frac{1}{8}$  которого равна  $\frac{1}{4}$ .
- 7) Найти  $\frac{1}{12}$  от числа 72.
- 8) Найти число,  $\frac{4}{12}$  которого равны 48.
- 9) Найти число,  $\frac{6}{9}$  которого равны 66.
- 10) Найти  $\frac{1}{5}$  от числа 10.
- 11) Какую часть число 7 составляет от числа 11?
- 12) Найти  $\frac{1}{12}$  от числа 144.
- 13) Найти число,  $\frac{1}{3}$  которого равна 6.
- 14) Найти число,  $\frac{4}{6}$  которого равны 12.
- 15) Найти  $\frac{1}{9}$  от числа 1.
- 16) Найти  $\frac{1}{11}$  от числа 7.
- 17) Найти  $\frac{3}{8}$  от числа 80.
- 18) Найти число,  $\frac{7}{11}$  которого равны  $\frac{70}{11}$ .
- 19) Найти  $\frac{9}{10}$  от числа 70.
- 20) Найти число,  $\frac{2}{7}$  которого равны  $\frac{2}{7}$ .
- 21) Найти число,  $\frac{1}{3}$  которого равна  $\frac{1}{3}$ .
- 22) Найти  $\frac{1}{6}$  от числа 24.
- 23) Найти число,  $\frac{6}{8}$  которого равны  $\frac{3}{1}$ .
- 24) Найти  $\frac{1}{8}$  от числа 2.
- 25) Найти число,  $\frac{1}{11}$  которого равна 8.
- 26) Найти  $\frac{7}{10}$  от числа 40.
- 27) Найти  $\frac{1}{9}$  от числа 99.
- 28) Найти число,  $\frac{1}{7}$  которого равна 9.
- 29) Найти число,  $\frac{2}{3}$  которого равны 18.
- 30) Найти число,  $\frac{1}{7}$  которого равна  $\frac{6}{7}$ .
- 31) Найти число,  $\frac{3}{6}$  которого равны 24.
- 32) Какую часть число 7 составляет от числа 10?
- 33) Найти  $\frac{1}{11}$  от числа 8.
- 34) Найти число,  $\frac{1}{8}$  которого равна  $\frac{3}{4}$ .
- 35) Найти  $\frac{6}{11}$  от числа 4.
- 36) Какую часть число 8 составляет от числа 12?
- 37) Найти  $\frac{7}{10}$  от числа 110.
- 38) Найти число,  $\frac{1}{2}$  которого равна 9.
- 39) Найти число,  $\frac{1}{3}$  которого равна 7.
- 40) Найти число,  $\frac{1}{10}$  которого равна 11.
- 41) Найти  $\frac{6}{12}$  от числа 11.
- 42) Найти число,  $\frac{6}{7}$  которого равны 36.
- 43) Найти  $\frac{1}{11}$  от числа 110.
- 44) Найти  $\frac{1}{11}$  от числа 10.
- 45) Найти число,  $\frac{1}{10}$  которого равна  $\frac{1}{5}$ .
- 46) Найти  $\frac{5}{7}$  от числа 3.
- 47) Найти число,  $\frac{2}{7}$  которого равны  $\frac{6}{7}$ .
- 48) Найти  $\frac{1}{12}$  от числа 6.
- 49) Найти число,  $\frac{1}{11}$  которого равна  $\frac{5}{11}$ .
- 50) Найти число,  $\frac{1}{12}$  которого равна 12.
- 51) Найти  $\frac{1}{2}$  от числа 1.
- 52) Найти число,  $\frac{1}{12}$  которого равна  $\frac{1}{6}$ .
- 53) Найти число,  $\frac{4}{11}$  которого равны 16.
- 54) Найти  $\frac{1}{4}$  от числа 28.
- 55) Найти  $\frac{2}{3}$  от числа 9.
- 56) Найти число,  $\frac{9}{10}$  которого равны 45.
- 57) Найти  $\frac{3}{6}$  от числа 30.

- 58) Найти  $\frac{1}{10}$  от числа 8.
- 59) Найти  $\frac{1}{4}$  от числа 48.
- 60) Найти число,  $\frac{1}{2}$  которого равна  $\frac{1}{2}$ .
- 61) Найти  $\frac{5}{12}$  от числа 144.
- 62) Найти  $\frac{7}{10}$  от числа 7.
- 63) Найти  $\frac{1}{9}$  от числа 99.
- 64) Найти  $\frac{3}{4}$  от числа 1.
- 65) Найти  $\frac{3}{6}$  от числа 2.
- 66) Найти  $\frac{1}{2}$  от числа 12.
- 67) Найти число,  $\frac{1}{5}$  которого равна 10.
- 68) Найти число,  $\frac{1}{5}$  которого равна  $\frac{3}{5}$ .
- 69) Найти  $\frac{1}{10}$  от числа 60.
- 70) Найти число,  $\frac{2}{7}$  которого равны  $\frac{6}{7}$ .
- 71) Найти  $\frac{1}{4}$  от числа 44.
- 72) Найти число,  $\frac{4}{5}$  которого равны 40.
- 73) Найти число,  $\frac{1}{4}$  которого равна 11.
- 74) Найти число,  $\frac{1}{9}$  которого равна 9.
- 75) Найти число,  $\frac{1}{6}$  которого равна 8.
- 76) Найти  $\frac{2}{3}$  от числа 1.
- 77) Найти число,  $\frac{6}{7}$  которого равны 66.
- 78) Какую часть число 1 составляет от числа 4?
- 79) Найти  $\frac{1}{10}$  от числа 40.
- 80) Найти число,  $\frac{4}{6}$  которого равны  $\frac{8}{3}$ .
- 81) Найти  $\frac{2}{4}$  от числа 12.
- 82) Найти  $\frac{3}{6}$  от числа 36.
- 83) Найти число,  $\frac{1}{12}$  которого равна 11.
- 84) Найти число,  $\frac{1}{12}$  которого равна  $\frac{1}{3}$ .
- 85) Найти число,  $\frac{6}{12}$  которого равны 54.
- 86) Найти число,  $\frac{1}{10}$  которого равна  $\frac{3}{5}$ .
- 87) Найти число,  $\frac{3}{5}$  которого равны  $\frac{3}{5}$ .
- 88) Найти число,  $\frac{1}{6}$  которого равна 8.
- 89) Найти число,  $\frac{1}{10}$  которого равна  $\frac{9}{10}$ .
- 90) Найти число,  $\frac{1}{10}$  которого равна 10.
- 91) Какую часть число 1 составляет от числа 10?
- 92) Найти число,  $\frac{1}{3}$  которого равна 3.
- 93) Найти число,  $\frac{8}{9}$  которого равны 80.
- 94) Найти  $\frac{2}{3}$  от числа 2.
- 95) Найти число,  $\frac{1}{5}$  которого равна 4.
- 96) Найти число,  $\frac{1}{3}$  которого равна  $\frac{1}{3}$ .
- 97) Найти число,  $\frac{1}{7}$  которого равна 8.
- 98) Найти  $\frac{4}{11}$  от числа 1.
- 99) Найти число,  $\frac{1}{4}$  которого равна 8.
- 100) Найти число,  $\frac{7}{8}$  которого равны  $\frac{7}{4}$ .

- |                                   |                                      |                                    |                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|----------------------|
| 1) $\frac{7}{8}$ .                | 26) 28.                              | 51) $\frac{1}{2}$ .                | 76) $\frac{2}{3}$ .  |
| 2) $\frac{48}{11}$ .              | 27) 11.                              | 52) 2.                             | 77) 77.              |
| 3) 6.                             | 28) 63.                              | 53) 44.                            | 78) $\frac{1}{4}$ .  |
| 4) 3.                             | 29) 27.                              | 54) 7.                             | 79) 4.               |
| 5) 8.                             | 30) 6.                               | 55) 6.                             | 80) 4.               |
| 6) 2.                             | 31) 48.                              | 56) 50.                            | 81) 6.               |
| 7) 6.                             | 32) $\frac{7}{10}$ .                 | 57) 15.                            | 82) 18.              |
| 8) 144.                           | 33) $\frac{8}{11}$ .                 | 58) $\frac{8}{10} = \frac{4}{5}$ . | 83) 132.             |
| 9) 99.                            | 34) 6.                               | 59) 12.                            | 84) 4.               |
| 10) 2.                            | 35) $\frac{24}{11}$ .                | 60) 1.                             | 85) 108.             |
| 11) $\frac{7}{11}$ .              | 36) $\frac{8}{12} = \frac{2}{3}$ .   | 61) 60.                            | 86) 6.               |
| 12) 12.                           | 37) 77.                              | 62) $\frac{49}{10}$ .              | 87) 1.               |
| 13) 18.                           | 38) 18.                              | 63) 11.                            | 88) 48.              |
| 14) 18.                           | 39) 21.                              | 64) $\frac{3}{4}$ .                | 89) 9.               |
| 15) $\frac{1}{9}$ .               | 40) 110.                             | 65) $\frac{6}{6} = 1$ .            | 90) 100.             |
| 16) $\frac{7}{11}$ .              | 41) $\frac{66}{12} = \frac{11}{2}$ . | 66) 6.                             | 91) $\frac{1}{10}$ . |
| 17) 30.                           | 42) 42.                              | 67) 50.                            | 92) 9.               |
| 18) 10.                           | 43) 10.                              | 68) 3.                             | 93) 90.              |
| 19) 63.                           | 44) $\frac{10}{11}$ .                | 69) 6.                             | 94) $\frac{4}{3}$ .  |
| 20) 1.                            | 45) 2.                               | 70) 3.                             | 95) 20.              |
| 21) 1.                            | 46) $\frac{15}{7}$ .                 | 71) 11.                            | 96) 1.               |
| 22) 4.                            | 47) 3.                               | 72) 50.                            | 97) 56.              |
| 23) 4.                            | 48) $\frac{6}{12} = \frac{1}{2}$ .   | 73) 44.                            | 98) $\frac{4}{11}$ . |
| 24) $\frac{2}{8} = \frac{1}{4}$ . | 49) 5.                               | 74) 81.                            | 99) 32.              |
| 25) 88.                           | 50) 144.                             | 75) 48.                            | 100) 2.              |