

Zlomky - sčítání a odčítání

1) $\frac{3}{4} + \frac{2}{3} =$

2) $\frac{3}{5} + \frac{2}{4} =$

3) $\frac{7}{9} + \frac{2}{3} =$

4) $\frac{1}{4} + \frac{3}{10} =$

5) $1\frac{5}{6} + \frac{1}{9} =$

6) $1\frac{4}{7} + 1\frac{2}{8} =$

7) $\frac{5}{3} + \frac{4}{6} =$

8) $\frac{10}{15} + \frac{8}{10} =$

9) $1\frac{6}{12} + \frac{1}{3} =$

10) $\frac{7}{24} + \frac{7}{36} =$

11) $\frac{2}{3} + \frac{3}{4} =$

12) $\frac{7}{8} + \frac{5}{12} =$

13) $\frac{5}{9} + \frac{2}{12} =$

14) $\frac{1}{4} + \frac{2}{3} + \frac{5}{6} =$

15) $\frac{3}{5} + \frac{2}{4} + \frac{1}{10} =$

16) $2\frac{3}{9} + 1\frac{2}{3} + \frac{2}{6} =$

17) $\frac{1}{4} + \frac{2}{3} + \frac{3}{8} + \frac{4}{5} =$

18) $\frac{7}{8} + \frac{3}{4} + \frac{5}{6} =$

19) $\frac{4}{10} + \frac{8}{30} + \frac{9}{15} =$

20) $\frac{8}{12} + \frac{6}{8} + \frac{2}{3} =$

21) $\frac{9}{5} + \frac{3}{2} + \frac{7}{10} + \frac{3}{4} =$

22) $\frac{8}{15} + \frac{9}{5} + \frac{3}{6} + \frac{1}{3} =$

23) $\frac{11}{24} + \frac{10}{32} =$

24) $\frac{12}{44} + \frac{21}{33} =$

25) $\frac{10}{45} + \frac{20}{30} =$

26) $\frac{15}{40} + \frac{20}{30} =$

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

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

29) $\frac{7}{9} - \frac{2}{3} =$

30) $\frac{3}{4} - \frac{3}{10} =$

31) $1\frac{5}{6} - \frac{1}{9} =$

32) $1\frac{4}{7} - 1\frac{2}{8} =$

33) $2\frac{5}{3} - 1\frac{4}{6} =$

34) $\frac{13}{15} - \frac{8}{10} =$

35) $\frac{6}{12} - \frac{1}{3} =$

36) $\frac{7}{24} - \frac{7}{36} =$

37) $1\frac{2}{3} - \frac{3}{4} =$

38) $\frac{7}{8} - \frac{5}{12} =$

39) $1\frac{5}{9} + \frac{7}{12} =$

40) $1\frac{5}{6} - \frac{1}{3} =$

41) $2\frac{3}{5} - 1\frac{2}{4} =$

42) $2\frac{3}{9} - 1\frac{1}{3} =$

43) $1\frac{3}{4} - 1\frac{3}{8} =$

44) $1\frac{7}{8} - \frac{3}{4} =$

45) $\frac{4}{10} - \frac{8}{30} =$

46) $1\frac{8}{12} - \frac{2}{3} =$

47) $\frac{9}{5} - \frac{3}{2} =$

48) $\frac{8}{15} - \frac{2}{5} =$

49) $\frac{11}{24} - \frac{10}{32} =$

50) $\frac{21}{33} - \frac{12}{44} =$

51) $\frac{20}{45} + \frac{10}{30} =$

52) $\frac{20}{30} - \frac{25}{40} =$

53) $\left(\frac{1}{4} + \frac{2}{3}\right) - \frac{5}{6} =$

54) $\frac{3}{5} + \left(\frac{2}{4} - \frac{1}{10}\right) =$

55) $\left(\frac{3}{9} + \frac{2}{3}\right) - \frac{2}{6} =$

56) $\left(\frac{1}{4} + \frac{2}{3}\right) - \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{4}\right) =$

57) $1\frac{2}{8} - \left(\frac{3}{4} - \frac{4}{6}\right) =$

58) $1\frac{4}{10} - \left(\frac{8}{30} + \frac{9}{15}\right) =$

59) $\left(\frac{11}{12} + \frac{6}{8}\right) - 1\frac{1}{3} =$

60) $\left(\frac{9}{5} + \frac{3}{2}\right) - \left(\frac{7}{10} + \frac{3}{4}\right) =$

61) $3 - \left(\frac{8}{15} - \frac{2}{5}\right) =$

62) $\left(1\frac{4}{5} + 1\frac{1}{2}\right) - \left(1\frac{4}{5} - 1\frac{1}{2}\right) =$

63) $1\frac{3}{10} - \left(\frac{2}{5} + \frac{7}{10}\right) =$

64) $\left(1 - \frac{1}{4}\right) - \left(1 - \frac{1}{2}\right) =$

65) $1\frac{2}{8} + \left(\frac{3}{4} + \frac{4}{6}\right) =$

66) $1\frac{2}{3} - \left(\frac{1}{6} + \frac{5}{12}\right) =$

67) $1\frac{3}{5} - \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{15}\right) =$

68) $\left(1\frac{3}{9} - \frac{2}{3}\right) - \frac{2}{6} =$

69) $\left(\frac{2}{5} + \frac{2}{3}\right) - \frac{2}{6} =$

70) $\left(\frac{5}{8} - \frac{1}{2}\right) + \frac{1}{3} =$

71) $\left(\frac{9}{5} - \frac{3}{2}\right) + \left(\frac{3}{4} - \frac{7}{10}\right) =$

72) $\left(\frac{4}{5} + \frac{1}{2}\right) - \left(\frac{1}{4} + \frac{2}{10}\right) =$

73) $\left(\frac{4}{5} - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{4} - \frac{2}{10}\right) =$

74) $1\frac{2}{3} - \left(\frac{4}{6} + \frac{1}{2}\right) =$

75) $1\frac{3}{5} - \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{15}\right) =$

Zlomky - sčítání a odčítání

Výsledky:

- | | | | | |
|---------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| 1) $1\frac{5}{12}$ | 16) $4\frac{1}{3}$ | 31) $1\frac{13}{18}$ | 46) 1 | 61) $2\frac{13}{15}$ |
| 2) $1\frac{1}{10}$ | 17) $2\frac{11}{120}$ | 32) $\frac{9}{28}$ | 47) $\frac{3}{10}$ | 62) 3 |
| 3) $1\frac{4}{9}$ | 18) $2\frac{11}{24}$ | 33) 2 | 48) $\frac{2}{15}$ | 63) $\frac{1}{5}$ |
| 4) $\frac{11}{20}$ | 19) $1\frac{4}{15}$ | 34) $\frac{1}{15}$ | 49) $\frac{7}{48}$ | 64) $\frac{1}{4}$ |
| 5) $1\frac{5}{54}$ | 20) $2\frac{1}{12}$ | 35) $\frac{1}{6}$ | 50) $\frac{4}{11}$ | 65) $2\frac{2}{3}$ |
| 6) $2\frac{23}{28}$ | 21) $4\frac{3}{4}$ | 36) $\frac{7}{72}$ | 51) $\frac{7}{9}$ | 66) $1\frac{1}{12}$ |
| 7) $2\frac{1}{3}$ | 22) $3\frac{1}{6}$ | 37) $\frac{11}{12}$ | 52) $\frac{1}{24}$ | 67) 1 |
| 8) $1\frac{7}{15}$ | 23) $\frac{37}{48}$ | 38) $\frac{11}{24}$ | 53) $\frac{1}{12}$ | 68) $\frac{1}{3}$ |
| 9) $1\frac{1}{6}$ | 24) $\frac{10}{11}$ | 39) $2\frac{5}{36}$ | 54) 1 | 69) $\frac{11}{15}$ |
| 10) $\frac{35}{72}$ | 25) $\frac{8}{9}$ | 40) $1\frac{1}{2}$ | 55) $\frac{2}{3}$ | 70) $\frac{11}{24}$ |
| 11) $1\frac{5}{12}$ | 26) $1\frac{1}{24}$ | 41) $1\frac{1}{10}$ | 56) $\frac{1}{2}$ | 71) $\frac{7}{20}$ |
| 12) $1\frac{7}{24}$ | 27) $\frac{1}{12}$ | 42) 1 | 57) $1\frac{1}{6}$ | 72) $\frac{17}{20}$ |
| 13) $\frac{13}{18}$ | 28) $\frac{1}{10}$ | 43) $\frac{3}{8}$ | 58) $\frac{8}{15}$ | 73) $\frac{7}{20}$ |
| 14) $1\frac{3}{4}$ | 29) $\frac{1}{9}$ | 44) $1\frac{1}{8}$ | 59) $\frac{1}{3}$ | 74) $\frac{1}{2}$ |
| 15) $1\frac{1}{5}$ | 30) $\frac{9}{20}$ | 45) $\frac{2}{15}$ | 60) $1\frac{1}{20}$ | 75) 1 |