

Bruchrechnen

Name:	
1) $\frac{6}{9} = \frac{2}{\quad}$	2) $\frac{3}{4} + \frac{1}{2} =$
3) $\frac{3}{6} =$	4) $\frac{3}{4} + \frac{6}{16} =$
5) $\frac{1}{2} + \frac{3}{4} =$	6) $\frac{2}{4} = \frac{\quad}{2}$
7) $\frac{20}{25} =$	8) $\frac{1}{16} + \frac{1}{4} =$
9) $\frac{5}{9} + \frac{11}{15} =$	10) $\frac{10}{16} + \frac{3}{4} =$
11) $\frac{4}{6} = \frac{\quad}{3}$	12) $\frac{1}{2} + \frac{6}{16} =$
13) $\frac{3}{5} + \frac{12}{15} =$	14) $\frac{10}{75} =$
15) $\frac{1}{2} + \frac{11}{16} =$	16) $\frac{18}{20} = \frac{9}{\quad}$
17) $\frac{1}{6} + \frac{1}{5} =$	18) $\frac{80}{90} = \frac{\quad}{9}$
19) $\frac{10}{20} = \frac{1}{\quad}$	20) $\frac{2}{3} + \frac{1}{2} =$
21) $\frac{3}{12} = \frac{1}{\quad}$	22) $\frac{30}{50} =$
23) $\frac{3}{9} =$	24) $\frac{5}{15} =$
25) $\frac{1}{2} + \frac{5}{16} =$	26) $\frac{10}{45} =$
27) $\frac{6}{8} = \frac{\quad}{4}$	28) $\frac{4}{15} + \frac{3}{9} =$
29) $\frac{12}{16} + \frac{1}{4} =$	30) $\frac{12}{16} + \frac{3}{4} =$
31) $\frac{6}{8} =$	32) $\frac{5}{16} + \frac{2}{4} =$
33) $\frac{10}{20} =$	34) $\frac{10}{50} =$
35) $\frac{50}{60} =$	36) $\frac{2}{4} + \frac{1}{10} =$
37) $\frac{9}{12} =$	38) $\frac{30}{40} = \frac{\quad}{4}$
39) $\frac{1}{4} + \frac{1}{2} =$	40) $\frac{6}{27} = \frac{\quad}{9}$