

# Bruchrechnen

Name:	
1) $\frac{4}{6} - \frac{4}{6} =$	2) $1\frac{1}{9} - \frac{1}{9} =$
3) $1\frac{1}{9} - \frac{6}{9} =$	4) $4\frac{7}{9} - 3\frac{6}{9} =$
5) $1\frac{6}{15} - \frac{9}{15} =$	6) $\frac{13}{15} - \frac{2}{15} =$
7) $5\frac{2}{15} - 2\frac{4}{15} =$	8) $\frac{3}{9} - \frac{1}{9} =$
9) $\frac{3}{4} - \frac{1}{4} =$	10) $2\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2} =$
11) $\frac{7}{9} - \frac{3}{9} =$	12) $1\frac{1}{3} - \frac{1}{3} =$
13) $5\frac{12}{15} - \frac{3}{15} =$	14) $4\frac{2}{10} - 1\frac{6}{10} =$
15) $\frac{8}{10} - \frac{3}{10} =$	16) $\frac{5}{6} - \frac{4}{6} =$
17) $\frac{9}{15} - \frac{1}{15} =$	18) $2\frac{8}{10} - 2\frac{5}{10} =$
19) $\frac{11}{15} - \frac{2}{15} =$	20) $\frac{2}{3} - \frac{1}{3} =$
21) $\frac{2}{4} - \frac{2}{4} =$	22) $\frac{3}{5} - \frac{1}{5} =$
23) $5\frac{3}{4} - 2\frac{1}{4} =$	24) $5\frac{1}{5} - \frac{1}{5} =$
25) $5\frac{2}{4} - 3\frac{1}{4} =$	26) $\frac{2}{6} - \frac{2}{6} =$
27) $5\frac{1}{3} - 1\frac{2}{3} =$	28) $1\frac{2}{4} - \frac{1}{4} =$
29) $5\frac{1}{4} - 3\frac{2}{4} =$	30) $\frac{12}{15} - \frac{6}{15} =$