

Bruchrechnen

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