

### Nr. 59 Brüche dividieren (Domino)

$16 \frac{0}{3} : 12$	$= \frac{11}{9}$	$7 \frac{1}{2} : 5$	$= \frac{7}{6}$
$8 \frac{1}{6} : 7$	$= \frac{13}{10}$	$16 \frac{0}{6} : 12$	$= \frac{4}{3}$
$4 \frac{4}{8} : 4$	$= \frac{7}{4}$	$12 \frac{5}{6} : 11$	$= \frac{5}{4}$
$4 \frac{4}{6} : 4$	$= \frac{4}{3}$	$6 \frac{6}{7} : 6$	$= \frac{11}{9}$
$7 \frac{0}{5} : 5$	$= \frac{8}{7}$	$7 \frac{8}{10} : 6$	$= \frac{7}{6}$
$13 \frac{4}{9} : 11$	$= \frac{8}{6}$	$4 \frac{0}{3} : 3$	$= \frac{9}{7}$
$13 \frac{3}{9} : 10$	$= \frac{7}{5}$	$5 \frac{5}{7} : 4$	$= \frac{12}{9}$
$9 \frac{1}{3} : 7$	$= \frac{3}{2}$	$5 \frac{1}{7} : 4$	$= \frac{7}{6}$
$4 \frac{8}{9} : 4$	$= \frac{4}{3}$	$19 \frac{1}{4} : 11$	$= \frac{5}{3}$
$3 \frac{3}{4} : 3$	$= \frac{9}{8}$	$18 \frac{1}{3} : 11$	$= \frac{10}{7}$