

Nr. 60 Brüche alle Operationen (Domino)

$9 \frac{5}{6} + 3 \frac{4}{6}$	$= 5 \frac{5}{7}$	$3 \frac{0}{7} : 3$	$= 17 \frac{2}{4}$
$7 \frac{5}{7} : 6$	$= \frac{9}{6}$	$\frac{7}{4} \cdot 10$	$= \frac{9}{7}$
$11 \frac{2}{9} - 5 \frac{6}{9}$	$= 6 \frac{6}{9}$	$14 \frac{7}{11} - 5 \frac{9}{11}$	$= 2 \frac{11}{14}$
$\frac{10}{7} \cdot 7$	$= 4 \frac{5}{7}$	$14 \frac{1}{7} - 8 \frac{3}{7}$	$= \frac{7}{7}$
$9 \frac{1}{7} - 6 \frac{4}{7}$	$= 13 \frac{3}{11}$	$4 \frac{4}{6} + 3 \frac{3}{6}$	$= 10 \frac{0}{7}$
$7 \frac{3}{6} : 5$	$= 5 \frac{5}{9}$	$3 \frac{12}{13} + 4 \frac{10}{13}$	$= 17 \frac{1}{2}$
$6 \frac{8}{14} - 3 \frac{11}{14}$	$= 2 \frac{4}{7}$	$16 \frac{1}{8} - 9 \frac{4}{8}$	$= \frac{10}{8}$
$6 \frac{7}{11} + 6 \frac{7}{11}$	$= 13 \frac{3}{6}$	$8 \frac{2}{7} - 3 \frac{4}{7}$	$= 8 \frac{9}{11}$
$11 \frac{4}{9} - 4 \frac{7}{9}$	$= 6 \frac{5}{8}$	$6 \frac{0}{4} : 6$	$= 8 \frac{9}{13}$
$\frac{5}{2} \cdot 7$	$= 8 \frac{1}{6}$	$3 \frac{6}{8} : 3$	$= \frac{4}{4}$