

Domino – Division von Brüchen

START	$\frac{3}{4} : 2 =$	$\frac{3}{8}$	$\frac{15}{7} : 8 =$
$\frac{15}{56}$	$\frac{3}{4} : 1\frac{1}{8} =$	$\frac{2}{3}$	$\frac{5}{7} : 6 =$
$\frac{5}{42}$	$\frac{8}{15} : \frac{3}{10} =$	$1\frac{7}{9}$	$\frac{2}{3} : \frac{4}{5} =$
$\frac{5}{6}$	$2\frac{1}{4} : \frac{5}{6} =$	$2\frac{7}{10}$	ZIEL
$\frac{1}{42}$	$1\frac{5}{8} : \frac{3}{4} =$	$2\frac{9}{10}$	$\frac{2}{3} : 2\frac{3}{5} =$
$\frac{17}{56}$	$2\frac{4}{7} : 3 =$	$\frac{3}{4}$	$\frac{5}{8} : \frac{8}{15} =$

Hinweis:

Es werden nicht alle Dominosteine benötigt.

Lösung: Domino – Division von Brüchen

START	$\frac{3}{4} : 2 =$	$\frac{3}{8}$	$\frac{15}{7} : 8 =$
$\frac{15}{56}$	$\frac{3}{4} : 1\frac{1}{8} =$	$\frac{2}{3}$	$\frac{5}{7} : 6 =$
$\frac{5}{42}$	$\frac{8}{15} : \frac{3}{10} =$	$1\frac{7}{9}$	$\frac{2}{3} : \frac{4}{5} =$
$\frac{5}{6}$	$2\frac{1}{4} : \frac{5}{6} =$	$2\frac{7}{10}$	ZIEL