

2. Eine ganze Zahl durch einen Bruch

Name _____

$1 : \frac{1}{3} =$	$2 : \frac{1}{4} =$	$3 : \frac{1}{2} =$	$2 : \frac{1}{5} =$
$3 : \frac{1}{4} =$	$2 : \frac{1}{10} =$	$3 : \frac{1}{5} =$	$5 : \frac{1}{2} =$

Ein Bruch durch eine ganze Zahl

$\frac{1}{2} : 2 =$	$\frac{1}{4} : 3 =$	$\frac{1}{5} : 2 =$	$\frac{1}{6} : 3 =$
$\frac{1}{8} : 5 =$	$\frac{1}{10} : 3 =$	$\frac{1}{4} : 4 =$	$\frac{1}{3} : 7 =$

Lösungen

$1 : \frac{1}{3} = 3$	$2 : \frac{1}{4} = 8$	$3 : \frac{1}{2} = 6$	$2 : \frac{1}{5} = 10$
$3 : \frac{1}{4} = 12$	$2 : \frac{1}{10} = 20$	$3 : \frac{1}{5} = 15$	$5 : \frac{1}{2} = 10$

$\frac{1}{2} : 2 = \frac{1}{4}$	$\frac{1}{4} : 3 = \frac{1}{12}$	$\frac{1}{5} : 2 = \frac{1}{10}$	$\frac{1}{6} : 3 = \frac{1}{18}$
$\frac{1}{8} : 5 = \frac{1}{40}$	$\frac{1}{10} : 3 = \frac{1}{30}$	$\frac{1}{4} : 4 = \frac{1}{16}$	$\frac{1}{3} : 7 = \frac{1}{21}$