

3. Eine ganze Zahl durch einen Bruch

Name _____

$2 : \frac{1}{4} =$	$3 : \frac{1}{5} =$	$4 : \frac{1}{6} =$	$5 : \frac{1}{5} =$
$6 : \frac{1}{7} =$	$7 : \frac{1}{5} =$	$8 : \frac{1}{7} =$	$9 : \frac{1}{9} =$

Ein Bruch durch eine ganze Zahl

$\frac{1}{4} : 3 =$	$\frac{1}{6} : 4 =$	$\frac{1}{2} : 5 =$	$\frac{1}{6} : 6 =$
$\frac{1}{7} : 7 =$	$\frac{1}{5} : 8 =$	$\frac{1}{3} : 9 =$	$\frac{1}{2} : 10 =$

Lösungen

$2 : \frac{1}{4} = 8$	$3 : \frac{1}{5} = 15$	$4 : \frac{1}{6} = 24$	$5 : \frac{1}{5} = 25$
$6 : \frac{1}{7} = 42$	$7 : \frac{1}{5} = 35$	$8 : \frac{1}{7} = 56$	$9 : \frac{1}{9} = 81$

$\frac{1}{4} : 3 = \frac{1}{12}$	$\frac{1}{6} : 4 = \frac{1}{24}$	$\frac{1}{2} : 5 = \frac{1}{10}$	$\frac{1}{6} : 6 = \frac{1}{36}$
$\frac{1}{7} : 7 = \frac{1}{49}$	$\frac{1}{5} : 8 = \frac{1}{40}$	$\frac{1}{3} : 9 = \frac{1}{27}$	$\frac{1}{2} : 10 = \frac{1}{20}$