
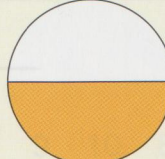
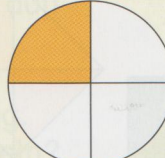
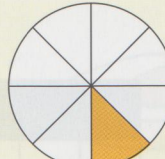


Brüche und Bruchzahlen

So werden diese Brüche als Zahlen geschrieben:



	ein Halbes	$\frac{1}{2}$
	ein Viertel	$\frac{1}{4}$
	ein Achtel	$\frac{1}{8}$

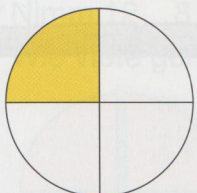
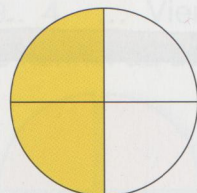
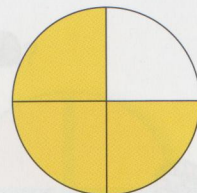
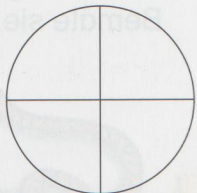

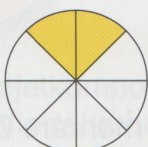
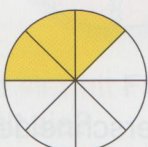

Eine Bruchzahl besteht aus \rightarrow

<u>Zähler</u>	\rightarrow	zählt die Teile
Nenner	\rightarrow	benennt die Teile (Viertel, Achtel, ...)

1 Verwende einen Teller als Schablone und zeichne Kreise, schneide sie aus, halbiere, viertle und achtle sie durch Falten! Schreibe in jeden so erhaltenen Bruchteil die entsprechende Bruchzahl!

2 Zeichne Quadrate (Größe: 1 dm²) und mach das Gleiche wie im Beispiel 1!

3 Setze fort:

ein Viertel	zwei Viertel	drei Viertel	
			
$\frac{1}{4}$	—	—	—
1 Achtel	2 Achtel	...	
			
$\frac{1}{8}$	—	—	—