

# Anleitung

## 1. Seite 1

- Entlang der schwarzen Linien ausschneiden
- An den gestrichelten Linien nach hinten falten

## 2. Seite 2

- Die zwölf Karten entlang der schwarzen Linien ausschneiden
- Überschrift ausschneiden

## 3. Kärtchen passend zu den Überschriften der Klappen zuordnen

## 4. Beispiele auf die Rückseite kleben

## 5. Anleitungen in die Mitte kleben

## 6. Überschrift auf ein Blatt kleben

## 7. Faltbuch darunter kleben

Prozentzahl  
in  
Dezimalzahl

Bruch  
in  
Prozentzahl

Dezimalzahl  
in  
Bruch

Klebefläche

Prozentzahl  
in  
Bruch

Bruch  
in  
Dezimalzahl

Dezimalzahl  
in  
Prozentzahl

<p>1. Teile den Zähler durch den Nenner</p>	<p>1. Schreibe die Prozentzahl als Hunderterbruch 2. Vereinfache (kürze)</p>	$42\%$ $= \frac{42}{100}$ $= \frac{21}{50}$	<p>1. Schreibe die Dezimalzahl</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>als Hunderterbruch, wenn es Hundertstel gibt</li> <li>Als Zehnerbruch, wenn es nur Zehntel gibt</li> </ul> <p>2. Vereinfache (kürze)</p>
<p>1. Entferne das %-Zeichen 2. Verschiebe das Komma um 2 Stellen nach links</p>	<p>1. Schreibe den Bruch als Dezimalzahl 2. Verschiebe das Komma um 2 Stellen nach rechts 3. Ergänze das %-Zeichen</p>	$0,75$ $= \frac{75}{100}$ $= \frac{3}{4}$	$0,75$ $= 75\%$
$42\%$ $= 0,42$	$\frac{1}{8}$ $= 0,125$ $= 12,5\%$	<p>1. Verschiebe das Komma um 2 Stellen nach rechts 2. Ergänze das %-Zeichen</p>	$\frac{1}{8}$ $= 1:8$ $= 0,125$ $1:8=0,125$ $\begin{array}{r} 0 \\ 10 \\ -8 \\ \hline 20 \\ -16 \\ \hline 40 \\ -40 \\ \hline 0 \end{array}$

Umwandeln von Brüchen, Prozent- und Dezimalzahlen