

# Breuken



## Inhoud

## Kaart

<b>1. Het begrip: Breuk.</b>	
• Welk deel is gearceerd?	1,2 ,3 en 4
• Arceer het deel in de tekening.	5
• Breukentaal: Wat betekent het?	6
• Breukentaal: Wat krijgt ieder?	7
• Zet de breuk op de goede plaats op de getallenlijn.	8
• Wat is het hoeveelste deel van .....?	9 en 10
<b>2. Gelijksnamige breuken.</b>	
• Optellen en aftrekken van gelijknamige breuken.	11
• Wat is hetzelfde?	12
• Wat is de helft van .....?	13
<b>3. Vereenvoudigen.</b>	
• Vereenvoudig de breuk zoveel mogelijk.	14
• Vergelijk de delen.	15
• Vereenvoudigen van breuken met helen.	16
<b>4. Ongelijknamige breuken</b>	
• Optellen van ongelijknamige breuken.	17
• Aftrekken van ongelijknamige breuken.	18
• Optellen en aftrekken van ongelijknamige breuken met helen.	19
<b>5. Vermeningvuldigen / delen van breuken.</b>	
• Vermeningvuldigen van breuken.	20
• Hoeveel pannenkoeken heb je nodig?	21
• Herhaald optellen.	22
• Wat kost het?	23 en 24
• Wat is de helft van .....?	25
• Wat krijgt ieder?	26
• Delen en vermeningvuldigen.	27
• Pizza's verdelen. Wat krijgt ieder?	28
<b>6. Verrijkingstof.</b>	
• Breuk x breuk.	29 en 30
• Delen met breuken.	31 en 32

Bestelnummer 5005731

© 2012 K2-Verlag, CH-8207 Schaffhausen,  
Eerste oplage

Alle rechten voorbehouden.

Deze uitgave of gedeelte(n) daarvan  
zijn door de auteurswet beschermd.

Niets uit deze uitgave of gedeelte(n)  
daarvan mag worden verveelvoudigd  
zonder voorafgaande schriftelijke  
toestemming van de uitgever.