

Zahlbereich				Rechenoperationen						Grundlagen				Alltag
bis 30	bis 100	bis 1000	größer 1000	addieren	subtrahieren	multiplizieren	dividieren	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes/Teile	Dezimalsystem	

## 17.1b Teile von 100

Zerlegen Sie die Zahl 100 in Teile, die **unterschiedlich** groß sind.

Darstellung	Rechenoperationen
<pre>       100      /  \     60   40             </pre>	$60 + 40 = 100$ oder $40 + 60 = 100$ $100 - 40 = 60$ oder $100 - 60 = 40$

Zahlbereich				Rechenoperationen						Grundlagen				Alltag
bis 30	bis 100	bis 1000	größer 1000	addieren	subtrahieren	multiplizieren	dividieren	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes/ Teile	Dezimal-system	

Zerlegen Sie die Zahl 100 in Teile, die **gleich** groß sind.

Darstellung	Rechenoperationen und Formulierungen
<pre>       100      /  \     50   50             </pre>	<p><math>100 : 2 = 50</math> oder <math>2 \cdot 50 = 100</math>  <math>50 + 50 = 100</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zwei Teile, jedes Teil ist 50</li> <li>• halbiert, gezweiteilt</li> <li>• der halbe Teil/die Hälfte ist 50</li> <li>• der zweite Teil ist 50</li> </ul>