

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

17.1b LÖSUNGEN – Teile von 100

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

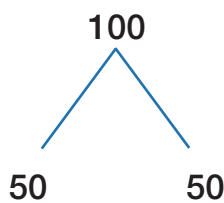
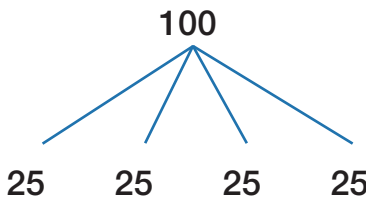
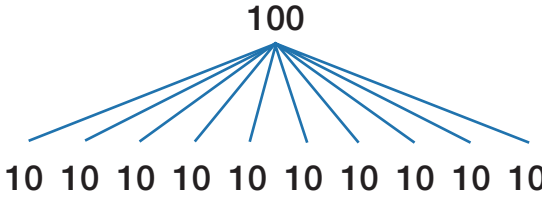
Beispiele:

Darstellung	Rechenoperationen
<pre> 100 / \ 60 40 </pre>	$60 + 40 = 100$ oder $40 + 60 = 100$ $100 - 40 = 60$ oder $100 - 60 = 40$
<pre> 100 / \ 99 1 </pre>	$99 + 1 = 100$ oder $1 + 99 = 100$ $100 - 1 = 99$ oder $100 - 99 = 1$
<pre> 100 / \ 23 77 </pre>	$23 + 77 = 100$ oder $77 + 23 = 100$ $100 - 23 = 77$ oder $100 - 77 = 23$
<pre> 100 / \ 49 51 </pre>	$49 + 51 = 100$ oder $51 + 49 = 100$ $100 - 51 = 49$ oder $100 - 49 = 51$

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.

Beispiele:

Darstellung	Rechenoperationen und Formulierungen
	$100 : 2 = 50$ oder $2 \cdot 50 = 100$ $50 + 50 = 100$ <ul style="list-style-type: none"> • zwei Teile, jedes Teil ist 50 • halbiert, gezweiteilt • der halbe Teil/die Hälfte ist 50 • der zweite Teil ist 50
	$100 : 4 = 25$ oder $4 \cdot 25 = 100$ $25 + 25 + 25 + 25 = 100$ <ul style="list-style-type: none"> • vier Teile, jedes Teil ist 25 • geviertelt • der vierte Teil/ein Viertel ist 25
	$100 : 10 = 10$ oder $10 \cdot 10 = 100$ $10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 100$ <ul style="list-style-type: none"> • zehn Teile, jedes Teil ist 10 • gezehntelt • der zehnte Teil/ein Zehntel ist 10