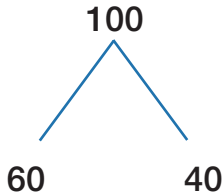


Zahlbereich				Rechenoperationen						Grundlagen				Alltag
bis 30	bis 100	bis 1000	größer 1000	addieren	subtrahieren	multiplizieren	dividieren	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes/ Teile	Dezimal- system	

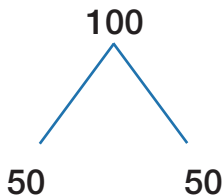
17.1b Teile von 100

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

Darstellung	Rechenoperationen
	$60 + 40 = 100$ 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
	$100 : 2 = 50$ 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