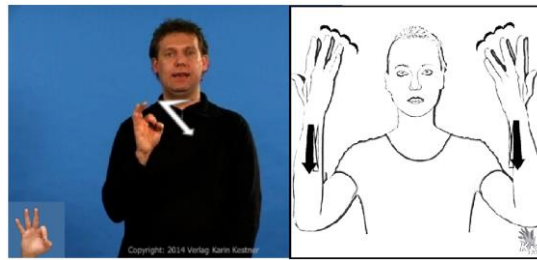

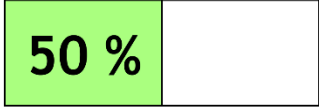
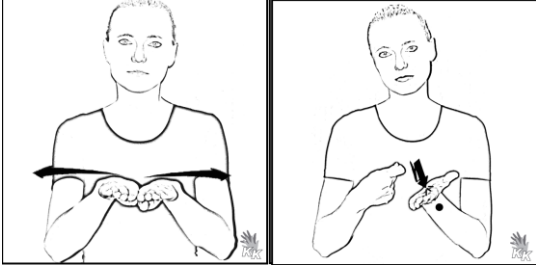









Prozentrechnung



Fachbegriff	Bedeutung	Beispiel
<p style="text-align: center;">Prozent %</p> 	<p>Es stellt eine Größe ins Verhältnis zu etwas.</p>	
<p style="text-align: center;">Grundwert G</p> 	<p>Der Grundwert steht für das Ganze. Es sind also die 100 %.</p>	<p>Eine Klasse hat 24 Schüler.</p> <p>G = 24 Schüler</p>
<p style="text-align: center;">Prozentwert W</p> 	<p>Der Prozentwert ist der Anteil des Ganzen.</p>	<p>6 Schüler kommen mit dem Fahrrad</p> <p>W = 6 Schüler</p>
<p style="text-align: center;">Prozentsatz p</p> 	<p>Der Prozentsatz ist der Anteil in Prozent.</p>	<p>Das sind 25 % der Klasse.</p> <p>p = 26 %</p>
<p style="text-align: center;">Rabatt</p> 	<p>Man erhält beim Einkauf etwas billiger.</p>	<p style="text-align: center;">Sportgeräte</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>31 €</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>106 €</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>26 €</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>43 €</p> </div> </div> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">-10 % Rabatt</p>