


Mein Merkheft: Größen und Umwandlungszahlen

<p style="text-align: center;">Umwandlungszahl 10</p> <p>Längen</p> <p>1 cm = 10 mm 1 dm = 10 cm 1 m = 10 dm</p> <p style="text-align: center;">Umwandlungszahl 100</p> <p>Längen</p> <p>1 m = 100 cm 1 dm = 100 mm</p> <p>Geld</p> <p>1 € = 100 ct ②</p>	<p style="text-align: center;">Umwandlungszahl 1 000</p> <p>Längen</p> <p>1 m = 1 000 mm 1 km = 1 000 m</p> <p>Gewicht</p> <p>1 kg = 1 000 g 1 t = 1 000 kg</p> <p>Hohlmaß</p> <p>1 l = 1 000 ml ③</p>								
<p style="text-align: center;">Zeit</p> <p>1 min = 60 s</p> <p>1 h = 60 min = 3 600 s</p> <p>1 Tag = 24 h</p> <p>1 Woche = 7 Tage</p> <p>1 Jahr = 52 Wochen = 365 Tage ④</p>	<p style="text-align: center;">Geschwindigkeit</p> <p>km/h = „Kilometer pro Stunde“ m/s = „Meter pro Sekunde“</p> <p>1 m/s = 3,6 km/h 10 m/s = 36 km/h 100 m/s = 360 km/h ⑤</p>								
<p style="text-align: center;">Mittelwert</p> <p>Den Mittelwert rechne ich so aus: Zuerst addiere ich die angegebenen Werte. Dann dividiere ich das Ergebnis durch die Anzahl der Werte.</p> <p>Beispiel:</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr><td>Martin wiegt</td><td>36 kg</td></tr> <tr><td>Philipp wiegt</td><td>52 kg</td></tr> <tr><td>Anne wiegt</td><td>38 kg</td></tr> <tr style="border-top: 1px solid black;"><td>insgesamt</td><td>126 kg</td></tr> </table> <p>Mittelwert: $126 \text{ kg} : 3 = 42 \text{ kg}$ ⑥</p>	Martin wiegt	36 kg	Philipp wiegt	52 kg	Anne wiegt	38 kg	insgesamt	126 kg	<div style="text-align: center;">  <p>Mein Merkheft: Größen und Umwandlungszahlen ①</p> </div>
Martin wiegt	36 kg								
Philipp wiegt	52 kg								
Anne wiegt	38 kg								
insgesamt	126 kg								

----- schneiden, _____ falten

Seite 3 Rücken an Rücken auf Seite 4 kleben, dann Seite 1 Rücken an Rücken auf Seite 2 und Seite 6 Rücken an Rücken auf Seite 5.