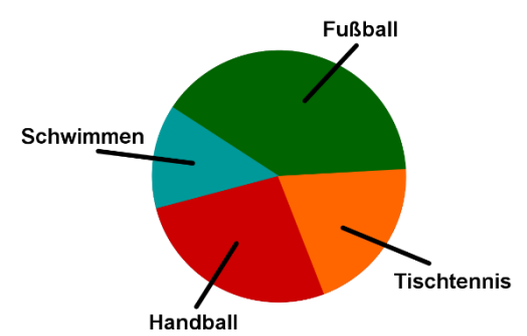


1.	$5304 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$	
2.	$2 \% \text{ sind } 14 \text{ €} \rightarrow 100 \% = \underline{\hspace{2cm}}$	
3.	$2\frac{2}{5} \cdot \frac{7}{6} =$	
4.	4 Arbeiter benötigen 6h für eine Arbeit. Wie lange benötigen 3 Arbeiter?	
5.	$9g + 34 - (8h + 5 \cdot 3g - 9 + 7g) =$	
6.	$(8,3 + 4,7) \cdot (8,1 : 0,9) =$	
7.	Löse die Gleichung: $5x + 14 = 3x + 18$	
8.	Parallelogramm: $A =$	
9.	$\text{Dreieck: } \alpha = 53^\circ \quad \beta = 92^\circ \quad \gamma = \underline{\hspace{1cm}}$	
10.	<p>Statistik</p> <p>Wieviel % könnten das ungefähr jeweils sein?</p> <p>Schwimmen _____%</p> <p>Fußball _____%</p> <p>Handball _____%</p> <p>Tischtennis _____%</p>	 <p>A pie chart with four segments. The largest segment is green and labeled 'Fußball'. The next largest is red and labeled 'Handball'. The third largest is orange and labeled 'Tischtennis'. The smallest segment is blue and labeled 'Schwimmen'.</p>