

1. Schreibe den Prozentoperator **p%** als gekürzten Bruch oder als Dezimalzahl (bzw. umgekehrt!) !

	175%			$8\frac{1}{3}\%$	
		$\frac{3}{5}$			$\frac{1}{6}$
0,25			2,125		

2. Berechne !

30% von 180 € :

1,5% von 400 ml :

$33\frac{1}{3}\%$  von 2,7 kg :

3. **p%** von 200 Schülern sind 40: **p%** =

**p%** von 120 € sind 180 € **p%** =

4. Stelle als Säulen- und als Kreisdiagramm dar: Von 400 Mitgliedern eines Sportvereins spielen **60 Handball**, **180 Fußball** und **160 sind nicht aktiv**.

5. Apollonius leiht sich von der Athener Kreditbank 170000 Dr (Drachmen) für eine Schiffsfahrt. Er muss dafür **27% Zinsen** bezahlen. Wie viel Geld muss er nach der Reise der Bank zurückzahlen?