

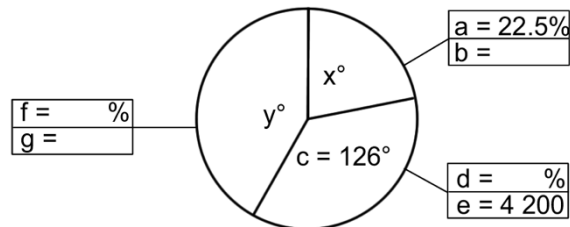
1. Wie viel Prozent billiger ist die Ware gemäss dem Preisschild?



2. Bestimme die fehlenden Werte für die Variablen.

- A  $12.5\% = 0,125 = 1 : a$   
 B  $b\% = 0,015 = 3 : 200$   
 C  $16,\bar{6}\% = 0,1\bar{6} = 1 : c$   
 D  $x\% = y = 7 : 20$   
 E  $\frac{1}{4}\% = z = 1 : w$

3. Berechne die fehlenden Angaben.



4. Bestimme die fehlenden Angaben.

- A Wie viel % der gesamten Fläche sind weiss?  
 B Wie viel % der gesamten Fläche sind gefärbt?  
 C Wie viel % der gefärbten Fläche sind rot?  
 D\* Wie viel % ist die gefärbte Fläche kleiner als die weisse?  
 E\* Wie viel % der weissen Fläche beträgt die rote?

