

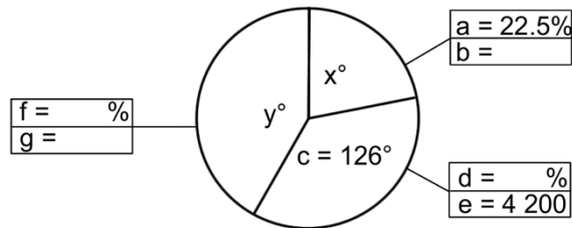
1. Wie viel Prozent billiger ist die Ware gemäss dem Preisschild?



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?

