

Was bedeutet die Grösse  $\frac{l}{s}$  in Worten (l = Liter, s = Sekunde)?

- a) Wie viele Liter fliessen?
- b) Wie viele Sekunden vergehen bis ein Liter geflossen ist?
- c) Wie viele Liter fliessen pro Sekunde?



Denke so:  $\frac{A}{B}$  heisst A «pro» B. Wenn man 1 Einheit B hat, bekommt man  $A \cdot B$  Einheiten A.

Hier:  $3\frac{l}{s} \cdot 1s = 3 l$ 



Was bedeutet die Grösse  $\frac{l}{s}$  in Worten (l = Liter, s = Sekunde)?

- a) Wie viele Liter fliessen?
- b) Wie viele Sekunden vergehen bis ein Liter geflossen ist?
- c) Wie viele Liter fliessen pro Sekunde?



Im SI-System ist die Sekunde...



- a) definiert als die Zeit, welche Licht benötigt um 299792458 m zurückzulegen
- b) eine Basiseinheit.
- c) nur dann eine Basiseinheit wenn Meter auch eine ist.
- d) keine Basiseinheit, weil sie zusammengesetzt ist aus

$$[Zeit] = \left[ \frac{Strecke}{Geschwindigkeit} \right] = \frac{m}{\frac{m}{S}} = s.$$



Im SI-System ist die Sekunde...

Die Sekunde ist eine Basiseinheit von der andere Einheiten abgeleitet werden. Z.B.

[Geschwindigkeit]=Meter/Sekunde. Das wird so definiert.

Der Meter ist definiert als die Strecke, die Licht in einer Sekunde zurücklegt, also genau umgekehrt wie in Antwort a)!!

- a) definiert als die Zeit, welche Licht benötigt um 299792458 m zurückzulegen
- b) eine Basiseinheit.
- c) nur dann eine Basiseinheit wenn Meter auch eine ist.
- d) keine Basiseinheit, weil sie zusammengesetzt ist aus

$$[Zeit] = \left[\frac{Strecke}{Geschwindigkeit}\right] = \frac{m}{\frac{m}{s}} = s.$$

