- 1. Ein Auto legt in 0.06 s einen Weg von 2 m zurück.
 - (a) Wie groß ist seine Geschwindigkeit in $\frac{m}{s}$?

Lösung:

geg.: Δs ; Δt

ges.: v

$$v = \frac{\Delta s}{\Delta t} = \frac{2\,\mathrm{m}}{0.06\,\mathrm{s}} = 33.3\,\frac{\mathrm{m}}{\mathrm{s}}$$

Antwort: Die Geschwindigkeit ist $33.3 \frac{m}{s}$.

(b) Wie groß ist seine Geschwindigkeit in $\frac{km}{h}$?

Lösung:

geg.: v in $\frac{m}{s}$

ges.: v in $\frac{km}{h}$

$$v = 33.3 \frac{\text{m}}{\text{s}} = 33.3 \cdot 3.6 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 120 \frac{\text{km}}{\text{h}}$$

Antwort: Die Geschwindigkeit ist $120 \frac{\text{km}}{\text{h}}$.

(c) Wie lange braucht das Auto für 5 km?

Lösung:

geg.: v, $\Delta s'$ (Der Strich ' soll andeuten, dass es sich um ein anderes Δs handelt als um die $\Delta s = 2\,\mathrm{m}$) weiter oben in derselben Aufgabe.

ges.: $\Delta t'$

$$v = \frac{\Delta s'}{\Delta t'} \Rightarrow \Delta t' = \frac{\Delta s'}{v} = \frac{5 \, \mathrm{km}}{120 \, \frac{\mathrm{km}}{\mathrm{h}}} = 0.0417 \, \mathrm{h} = 2.5 \, \mathrm{min}$$

Antwort: Das Auto braucht 2,5 min.

- (d) Welchen Weg legt das Auto in 3s zurück?
- (e) Welchen Weg legt das Auto in $2\,\mathrm{h}$ zurück?