

Oppsummert:

Kap 1: Størrelser og enheter

- $s = 3,0 \text{ m}$
 - $s =$ fysisk størrelse
 - $3,0 =$ måltall $= \{s\}$
 - $\text{m} =$ enhet $=$ dimensjon $= [s]$
- OBS: Fysisk størrelse i *kursiv (italic)*, enhet opprettet (roman)
(I skikkelig teknisk litteratur, vanskeligere i håndskrift.)
- Eks: $m = 2,5 \text{ kg}$ (her er m fysisk størrelse, ikke meter)
- Sju grunnenheter, resten er avledede.
- Dekadiske prefikser hører til enheten.