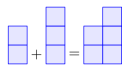
# 0.1 Addisjon

# Addisjon med mengder: Å legge til

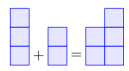
Når vi har en mengde og skal legge til mer, bruker vi symbolet +. Har vi 2 og skal legge til 3, skriver vi

$$2 + 3 = 5$$



Rekkefølgen vi legger sammen tallene på har ikke noe å si; å starte med 2 og så legge til 3 er det samme som å starte med 3 og så legge til 2:

$$3 + 2 = 5$$



## Språkboksen

Eit addisjonsstykke består av to eller flere  $\mathit{ledd}$ og én  $\mathit{sum}.$  I regnestykket

$$2 + 3 = 5$$

er både 2 og 3 ledd, mens 5 er summen.

Vanlige måter å si 2+3 på er

- "2 pluss 3"
- "2 addert med 3"
- $\bullet$  "2 og 3 lagt sammen"

#### 0.1 Addisjon er kommutativ

Summen er den samme uansett rekkefølge på leddene.

## Eksempel

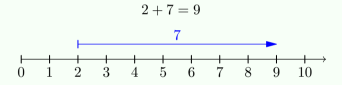
$$2+5=7=5+2$$

$$6+3=9=3+6$$

## Addisjon på tallinja: Vandring mot høyre

På en tallinje vil addisjon med positive tall innebære vandring  $mot\ h gyre$ :

#### Eksempel 1



## Eksempel 2



## Betydningen av =

+ gir oss muligheten til å uttrykke tall på mange forskjellige måter, for eksempel er 5=2+3 og 5=1+4. I denne sammenhengen vil = bety "har same verdi som". Dette gjelder også ved subtraksjon, multiplikasjon og divisjon, som vi skal se på i de neste tre seksjonene.