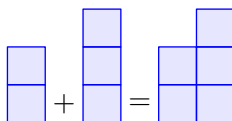


## 0.1 Addisjon

### Addisjon med mengder: Å legge til

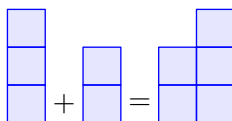
Når vi har en mengde og skal legge til mer, bruker vi symbolet  $+$ .  
Har vi 2 og skal legge til 3, skriver vi

$$2 + 3 = 5$$



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 *ledd* og én *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”
- ”2 og 3 lagt sammen”

## 0.1 Addisjon er kommutativ

Summen er den samme uansett rekkefølge på leddene.

### Eksempel

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

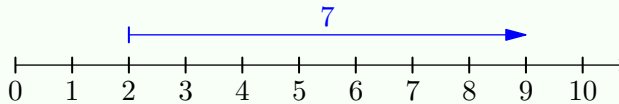
$$6 + 3 = 9 = 3 + 6$$

## Addisjon på tallinja: Vandring mot høyre

På en tallinje vil addisjon med positive tall innebære vandring *mot høyre*:

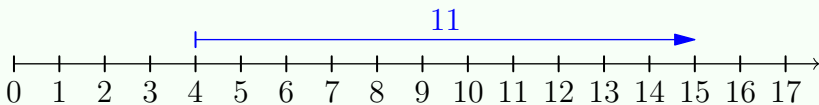
### Eksempel 1

$$2 + 7 = 9$$



### Eksempel 2

$$4 + 11 = 15$$



## 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.