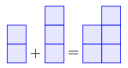
0.1 Addisjon

Addisjon med mengder: Å legge til

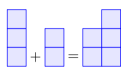
Når vi har ei mengde og skal legge til meir, bruker vi symbolet + . Har vi 2 og skal legge til 3, skriv vi

$$2 + 3 = 5$$



Rekkefølga vi legg saman tala på har ikkje noko å seie; å starte med 2 og så legge til 3 er det same som å starte med 3 og så legge til 2:

$$3 + 2 = 5$$



Språkboksen

Eit addisjonsstykke består av to eller fleire leddog éin sum.I reknestykket

$$2 + 3 = 5$$

1

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

Vanlege måtar å sei
e2+3 på er

- "2 pluss 3"
- "2 addert med 3"
- "2 og 3 lagt saman"

Det å legge saman tal kallast også å summere.

0.1 Addisjon er kommutativ

Summen er den same uansett rekkefølge på ledda.

Eksempel

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

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

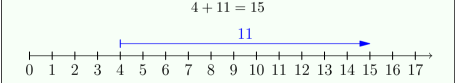
Addisjon på tallinja: Vandring mot høgre

På ei tallinje vil addisjon med positive tal innebere vandring $mot\ h ggre$:

Eksempel 1



Eksempel 2



Tydinga av =

+ gir oss moglegheiten til å uttrykke tal på mange forskjellige måtar, for eksempel er 5=2+3 og 5=1+4. I denne samanhengen vil = bety "har same verdi som". Dette gjeld også ved subtraksjon, multiplikasjon og divisjon, som vi skal sjå på i dei neste tre seksjonane.