

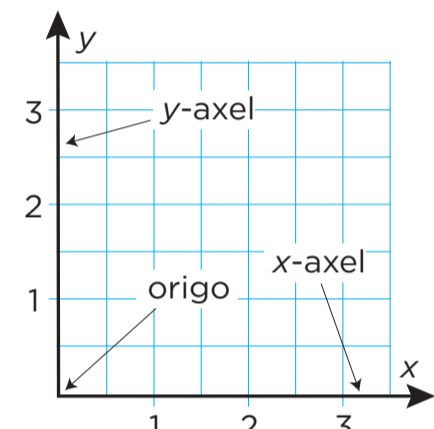
Enheter för tid

$1 \text{ år} = 12 \text{ månader} = 365 \text{ dygn}$
 $1 \text{ skottår} = 366 \text{ dygn}$
 $1 \text{ vecka} = 7 \text{ dygn}$
 $1 \text{ dygn} = 24 \text{ timmar (h)}$
 $1 \text{ h} = 60 \text{ minuter (min)}$
 $1 \text{ min} = 60 \text{ sekunder (s)}$

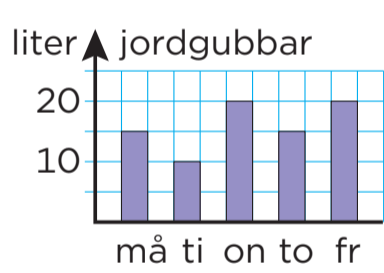
$\frac{1}{2} \text{ h} = 30 \text{ min} = \text{en halvtimme}$
 $\frac{1}{3} \text{ h} = 20 \text{ min}$
 $\frac{1}{4} \text{ h} = 15 \text{ min} = \text{en kvart}$

Koordinatsystem

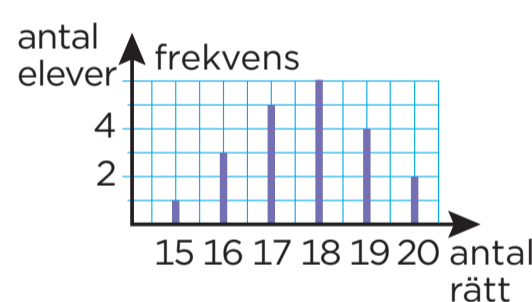
Bilden visar ett *koordinatsystem*. De båda tallinjerna, eller *koordinataxlarna*, kallas *x-axel* och *y-axel*. Den punkt där de båda tallinjerna skär varandra kallas *origo*.



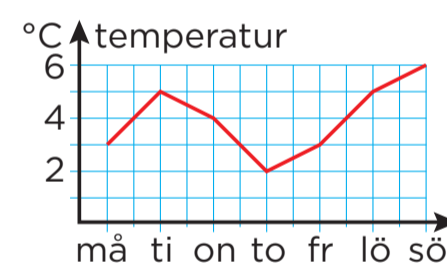
Diagram



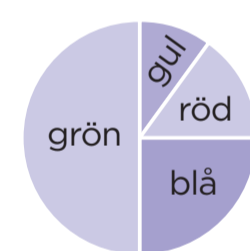
stapeldiagram



stolpdiagram



linjediagram



cirkeldiagram

Lägesmått

Medelvärdet får man om man adderar alla tal och sedan dividerar summan med antalet tal.

Typvärdet är det värde som förekommer flest gånger i en undersökning, det vanligaste värdet.

Medianen är det värde som hamnar i mitten om värdena skrivs i storleksordning.