0.1 Divisjon (deling)

: er divisjonstegnet. I praksis har divisjon tre forskjellige betydninger, her eksemplifisert ved regnestykket 12 : 3:

0.1 Divisjon sine tre betydninger

• Inndeling av mengder

12 : 3 = "Antallet i hver gruppe når 12 deles inn i 3 like store grupper"

• Antall ganger

12:3= "Antall ganger 3 går på 12"

• Omvendt operasjon av multiplikasjon

12:3= "Tallet man må gange 3 med for å få 12"

Språkboksen

Et divisjonsstykke består av en **dividend**, en **divisor** og en **kvotient**. I divisjonstykket

$$12:3=4$$

er 12 dividenden, 3 er divisoren og 4 er kvotienten.

Vanlege måtar å uttale 12:3 på er

- "12 delt med/på 3"
- "12 dividert med/på 3"
- "12 på 3"

I noen sammenhenger blir 12:3 kalt "forholdet mellom 12 og 3". Da er 4 forholdstallet.

Ofte brukes / i steden for :, spesielt i programmeringsspråk.

Divisjon av mengder

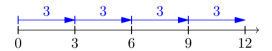
Regnestykket 12 : 3 forteller oss at vi skal dele 12 inn i 3 like store grupper:



Vi ser at hver gruppe inneholder 4 ruter, dette betyr at

$$12:3=4$$

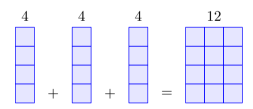
Antall ganger



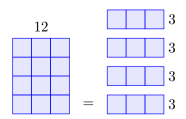
3 går 4 ganger på 12, altså er 12:3=4.

Omvendt operasjon av multiplikasjon

Vi har sett at hvis vi deler 12 inn i 3 like grupper, får vi 4 i hver gruppe. Altså er 12:3=4. Om vi legger sammen igjen disse gruppene, får vi naturligvis 12:



Men dette er det samme som å gange 4 med 3. Altså; om vi vet at $4 \cdot 3 = 12$, så vet vi også at 12 : 3 = 4. I tillegg vet vi da at 12 : 4 = 3.



Eksempel 1

Siden
$$6 \cdot 3 = 18$$
, er

$$18:6=3$$

$$18:3=6$$

Eksempel 2

Siden
$$5 \cdot 7 = 35$$
, er

$$35:5=7$$

$$35:7=5$$