

# Aspekter ved tallforståelse

---

## Forfatter

Anita Valenta, Matematikksenteret

Publisert: Mai 2015 (revidert juni 2020)

© Matematikksenteret



**Matematikksenteret**

Nasjonalt senter for matematikk i opplæringen  
Realfagbygget, NTNU, NO-7491 Trondheim

## Innhold

Tallforståelse .....	2
Trådmodellen .....	3
Begrepsmessig forståelse .....	3
Beregning.....	5
Anvendelse eller strategisk tankegang .....	6
Resonnering.....	8
Engasjement .....	9
Utvikling av tallforståelse .....	10
Referanser .....	10

## Tallforståelse

Utvikling av tallforståelse framheves i mange studier som svært viktig for elevenes læring av matematikk. Men det er ikke åpenbart hva tallforståelse innebærer. Case (1998) beskriver tallforståelse slik:

Number sense is difficult to define but easy to recognize. Students with good number sense can move seamlessly between the real world of quantities and the mathematical world of numbers and numerical expressions. They can invent their own procedures for conducting numerical operations. They can represent the same number in multiple ways depending on the context and purpose of this representation. They can recognize benchmark numbers and number patterns: especially ones that derive from the deep structure of the number system. They have a good sense of numerical magnitude and can recognize gross numerical errors that is, errors that are off by an order of magnitude. Finally, they can think or talk in a sensible way about the general properties of a numerical problem or expression- without doing any precise computation. (p. 1)

Her fremhever Case fleksibilitet i arbeidet med tall og regneoperasjoner, bruk av ulike representasjoner, utvikling av hensiktsmessige strategier, overslagsregning, identifisering og bruk av ulike mønstre, resonnering om egenskaper til tall og operasjoner. McIntosh, Reys and Reys (1992) fremhever i tillegg et emosjonelt aspekt i sin definisjon av tallforståelse<sup>1</sup>:

Number sense refers to a person's general understanding of number and operations along with the ability and inclination to use this understanding in flexible ways to make mathematical judgments and to develop useful strategies for handling numbers and operations.

Definisjon består av tre hovedelementer:

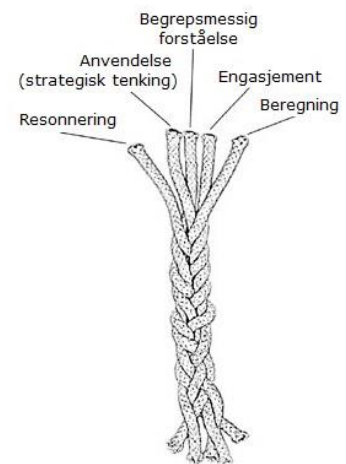
1. Generell forståelse av tall og operasjoner.
2. Bruk av slik forståelse i matematisk resonnering og utvikling av hensiktsmessige strategier i arbeid med tall og regneoperasjoner
3. Lyst til å gå inn i matematiske problemstillinger og bruke forståelsen i arbeid med tall.

---

<sup>1</sup> sitert i Anghileri (2006), side 5

## Trådmodellen

Kilpatrick, Swafford og Findell (2001) beskriver matematisk kompetanse som sammensatt av fem komponenter: begrepsmessig forståelse, beregning, anvendelse (strategisk tankegang), resonnering og engasjement. De fremhever at disse fem komponentene er tett sammenflettet og avhengige av hverandre. Komponentene støtter hverandre, og det er viktig at elevene får mulighet til å utvikle alle fem komponentene samtidig. Forbindelsen mellom de ulike komponentene blir da forsterket og elevene utvikler en matematisk kompetanse som er varig, fleksibel, nyttig og relevant. De fem komponentene finner vi igjen i sitatene om tallforståelse fra Case og McIntosh et al., og denne definisjonen av matematisk kompetanse kan ses som et mulig utgangspunkt for nærmere drøfting av tallforståelse.



Artikkelen gir en kort beskrivelse av de fem komponentene i matematisk kompetanse, og det drøftes ulike aspekter ved tallforståelse innen hver komponent. De ulike aspektene er utviklet gjennom en gjennomgang av forskning knyttet til arbeid med tall på mellomtrinnet<sup>2</sup> og analyse av det faglige innholdet i oppgaver som er blitt utviklet for arbeid med tall og regning på mellomtrinnet innen ulike matematikdidaktiske prosjekter<sup>3</sup>.

Det er tett sammenheng mellom aspektene ved tallforståelse beskrevet nedenfor. De går delvis inn i hverandre og det er ikke lett å trekke grenser mellom dem. Målet med å beskrive tallforståelse i form av noen aspekter er heller ikke å kunne isolere de ulike elementene, men heller fremheve viktige elementer av tallforståelse og gi eksempler på hva de kan gå ut på.

### Begrepsmessig forståelse

innebærer å bygge opp begrepsmessige strukturer og se sammenhenger mellom ulike begreper, ideer og prosedyrer. Det handler også om å tolke og benytte ulike representasjoner, oversette og veksle mellom ulike representasjoner ut fra hva som kan være nyttig for et gitt formål. Sentrale aspekter ved begrepsmessig forståelse:

**Ulike måter å representere tall på og overganger mellom representasjoner** består i å representere positive og negative hele tall, brøk og desimaltall symbolsk, på tallinje, med ulike illustrasjoner/tegninger, konkrete og regnefortellinger. Å kunne tolke de ulike representasjonene og veksle mellom dem er av stor betydning for utvikling av tallforståelse. *Eksempel:*

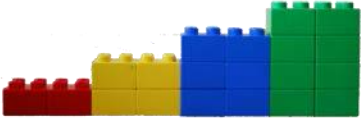
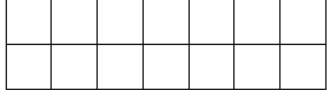
Representere tallet seks som

- en mengde på 6 objekter (som kan være delt opp på ulike måter)
- kvantifisering av en fysisk størrelse (som f.eks. en lengde på 6)
- et tall på tallinja som står i relasjon til andre tall (er f.eks. større enn 5 og mindre enn 6,2)
- symbolet "6"
- summen av 1 og 5, produktet av 2 og 3, osv

<sup>2</sup> se for eks.: Barmby, Harries, Higgins & Suggate, 2009; Kamii & Dominick, 1997; Markovits & Sowder, 1994; Reid, 2002; Schifter, 2009; Selter, Prediger, Nuhrenborger, & Husmann, 2012; Saxe, Diakow, & Gearhart, 2012; Teppo & van den Heuvel-Panhuizen, 2013; Wagner & Davis, 2010; Stylianides & Ball, 2008; Schoenfeld, 1992.

<sup>3</sup> se for eksempel: Carpenter, Franke, & Levi, 2003; Fosnot & Dolk, 2001, 2002; Lamon, 2006; Parrish, 2010 Russell, Schifter, & Bastable, 2011.

**Ulike egenskaper ved tall** består i å kjenne til og kunne beskrive egenskaper ved tall, identifisere tall som har egenskapene, beskrive strukturer og representere dem på ulike måter. *Eksempler:*

<p>Partall er</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>tall som er delelig med 2</li> <li>er på formen <math>2 \cdot n</math> der <math>n</math> er et naturlig tall</li> <li>et antall klosser som gir to like lange tårn</li> </ul>	
<p>14 er et produkt av tallene 2 og 7. Det betyr at vi kan representere 14 som <math>2 \cdot 7</math> og som f.eks.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>antall ruter i et rutenett med 2 rader og 7 ruter i hver rad</li> <li>antall drops i to poser med 7 drops i hver pose.</li> </ul>	

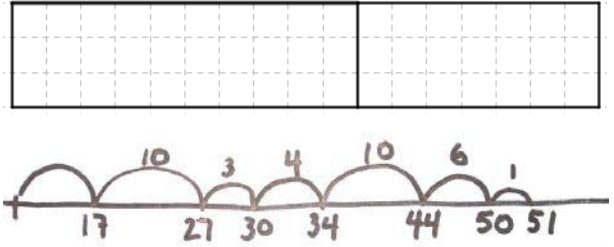
**Relasjoner mellom tall** består i å kjenne til og kunne beskrive ulike relasjoner mellom tall, gjenkjenne relasjonene og representere dem på ulike måter. *Eksempler:*

<p>Større enn og mindre enn, som at</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>et tall er 5 større enn et annet, differansen mellom dem er 5</li> <li>et tall er 3 ganger større enn et annet tall</li> <li>sammenligning et gitt tall med noen "referansetall" som 10, 100, 25, 1, <math>1/2</math>, osv., avhengig av tallet og situasjonen</li> </ul>
<p>Tall som har samme struktur</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>29 og 139 er begge på formen <math>10 \cdot n - 1</math></li> <li>Tall med 5 som faktor kan skrives på formen <math>5 \cdot n</math> og representeres også som f.eks. antall drops i poser, med 5 drops i hver pose</li> </ul>

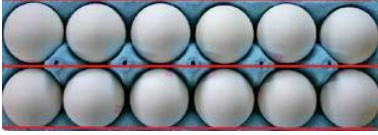
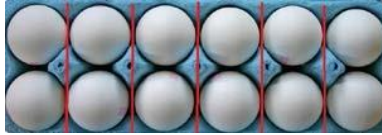
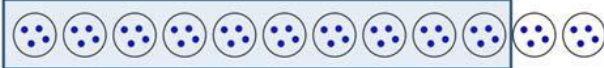
**Relasjoner som bygger på posisjonssystemet** består i å kjenne til og kunne beskrive ulike relasjoner mellom tall som kommer av posisjonssystemet, fleksibilitet i overgang mellom symboler (tallene skrevet i 10-tallssystemet) og størrelsen til tallet. *Eksempler:*

<p>Se på 123 som</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 hundrer, 2 tiere og 3 enere</li> <li>12 tiere og 3 enere</li> <li>11 tiere og 13 enere</li> <li>...</li> </ul>	<p>Se på 0,7 som</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>10 ganger mindre enn 7</li> <li>10 ganger større enn 0,07</li> <li>7 tideler</li> <li>...</li> </ul>	<p>Se på 1,2 som</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>100-delen av 120</li> <li>10 ganger større enn 0,12</li> <li>...</li> </ul>
--	--	---

**Ulike måter å representere regneoperasjoner på og overganger mellom representasjonene** innebærer å kunne representere regneoperasjoner symbolsk, med konkrete og tegninger, på ei tallinje og gjennom regnefortellinger. Det innebærer også å kunne tolke representasjonene og skifte mellom dem. *Eksempler:*

<p>Kjenne igjen regneoperasjoner i ulike typer regnefortellinger fra hverdagen og beskrive konteksten symbolsk.</p>	<p>23 elever skal deles i firer-grupper. <math>23 : 4 = 5</math>, rest 3. Fem grupper med fire og ei gruppe med 3.</p>
<p>Kunne presentere et gitt regnestykke i form av en regnefortelling eller en illustrasjon, for eksempel representere</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>et subtraksjonsstykke som en differanse på ei tallinje</li> <li>et multiplikasjonsstykke som antall ruter i et rutenett eller som "hopp" på tallinjen (<math>3 \cdot 17</math>)</li> </ul>	

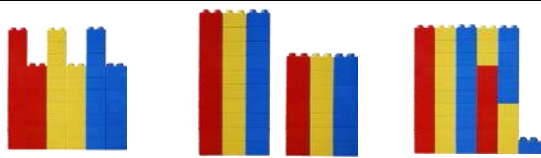
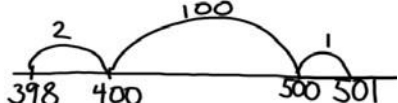
**Grunnleggende egenskaper ved regneoperasjoner** handler om kjennskap til kommutativ, assosiativ og distributiv egenskap ved regneoperasjoner, kunnskap om motsatte regneoperasjoner og identitetslementer. Det innebærer å kunne uttrykke egenskapene på ulike måter og se sammenhenger mellom dem. *Eksempler:*

Kommutativ egenskap ved multiplikasjon: $a \cdot b = b \cdot a$ . (Tilsvarende egenskap ved addisjon)
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <math>2 \cdot 6</math>   </div> <div style="text-align: center;"> <math>6 \cdot 2</math>   </div> </div>
Den distributive egenskapen ved multiplikasjon: $a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$
$12 \cdot 4 = (10 + 2) \cdot 4$ 

## Beregning

handler om å kunne utføre ulike matematiske prosedyrer nøyaktig, fleksibelt og hensiktsmessig. Flexibilitet består i å veksle mellom ulike prosedyrer og foreta hensiktsmessige valg i en gitt situasjon. Sentrale aspekter ved beregning:

**Utvikling av varierte strategier i arbeid med tall og regneoperasjoner** handler om å kunne utvikle ulike strategier med utgangspunkt i regnefortellinger, illustrasjoner, tallinje, konkrete eller i symboler. Strategier kan også utvikles gjennom arbeid med mønstre. Overganger mellom de ulike representasjonene er av stor betydning også her. Hvis en strategi utvikles for eksempel gjennom en regnefortelling, er det viktig at den også beskrives symbolsk slik at en bevissthet om fremgangsmåten generaliseres utover den gitte konteksten. *Eksempler:*

Regne ut $3 \cdot 17$ ved å tenke på 17 som 17 klosser som deles opp i 10 og 7. Da kan vi se $3 \cdot 17$ som $3 \cdot (10 + 7) = 3 \cdot 10 + 3 \cdot 7$	
Tenke på $501 - 398$ som differansen mellom tallene og regne «bakover». $501 - 398 = 1 + 100 + 2$	

**Bruk av varierte strategier** består i å beherske ulike skriftlige og muntlige strategier i arbeid med tall og regneoperasjoner, kunne bruke estimering og digitale hjelpemidler. I denne artikkelen skiller det ikke spesielt mellom muntlige og skriftlige strategier, siden det gjerne er den samme tenkingen som ligger i bunn og det avhenger av tallene om det kan være nødvendig å notere noe underveis. I de ulike regnestrategiene bruker man egenskaper ved tall, posisjonssystemet og regneoperasjoner. *Eksempel:*

- For å estimere  $75 \cdot 89$  kan vi runde av 89 til 100 og se at svaret må være under 7500. Man kan resonnerer videre at svaret er ca. 90 % av 7500, og må ligge i området 6500 – 7000. Noen forslag for mulige strategier/fremgangsmåter for å beregne  $75 \cdot 89$  eksakt kan være:
- $(10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 5) \cdot 89$
  - $7 \cdot (10 \cdot 89) + (10 \cdot 89) : 2$
  - $(100 - 25) \cdot 89$ , der  $25 \cdot 89$  er en firedel av  $100 \cdot 89$
  - $\frac{3}{4} \cdot (100 \cdot 89)$
  - $75 \cdot (100 - 10 - 1) \rightarrow 7500 - 750 - 75$

I de forskjellige strategiene utnyttes egenskapene av multiplikasjon og de involverte tallene, posisjonssystemet og ulike referansetall.

**Valg av hensiktsmessig strategi** handler om å kunne vurdere hvilken strategi som kan være hensiktsmessig for et gitt regnestykke og for en gitt situasjon. Selv om det er flere mulige fremgangsmåter, er gjerne noen strategier mer hensiktsmessige enn andre. I mange situasjoner, spesielt de som er knyttet til dagliglivet, er det tilstrekkelig med et overslag. I hverdagslige situasjoner som krever nøyaktig svar, kan bruk av kalkulator være mest hensiktsmessig. *Eksempler:*

For å regne ut  $17 \cdot 98$  kan det være lurt å utnytte 98 er nær 100.  
 Strategien blir da  $17 \cdot 100 - 17 \cdot 2 = 1700 - 34$ .

For å regne ut  $235 - 197$  kan en hensiktsmessig strategi være å øke begge tallene med 3.  
 Da får man et enklere regnestykke:  $238 - 200$ , og differansen er fortsatt den samme.

Man skal bruke 100 kr på skal kjøpe dropspakker som koster 11,90 per pakke.  
 I slike situasjoner er det hensiktsmessig å runde av prisen og estimere.

I situasjoner der man trenger et nøyaktig svar på regnestykker som  $68 \cdot 842$  eller  $134,24 : 51,2$  er digitale hjelpemidler et naturlig valg.

**Effektivitet og nøyaktighet** er viktige elementer i arbeid med regneoperasjoner. Problemløsning kan kreve en del utregninger. Etter hvert bør man klare å utføre dem uten å være nødt til å tegne og telle. Effektivitet og nøyaktighet i beregning bygger på automatisering av enkle tallfakta (som  $9 + 5 = 14$  og  $12 \cdot 10 = 120$ ), et spekter av referansetall og et bredt utvalg av strategier man kan velge mellom. Erfaringer med tallfakta i ulike situasjoner, gjennom ulike representasjoner og med fokus på strukturer og relasjoner vil etter hvert føre til automatisering. Erfaringer med ulike strategier og diskusjoner om hvilke som kan være hensiktsmessige i en gitt situasjon, kan legge til rette for en gradvis mer effektive valg av strategi for å løse et gitt problem. *Eksempler:*

En effektiv strategi for å regne ut  $128 : 8$  kan være å se 128 som 12 tiere og 8 enere, og det skal deles på 8. Det gir 1 hel tier til hver. Da er det 48 enere igjen.  $48 : 8$  er 6 og svaret blir  $10 + 6 = 16$ .


I strategien gis divisjonen "deles på et antall personer" mening. Posisjonssystemet og veksling mellom tiere og enere utnyttes for å ta i bruk faktakunnskap og gjøre utregningen enklest mulig.

### Anvendelse eller strategisk tankegang

innebærer å løse abstrakte matematiske problem og problem knyttet til hverdags-, arbeids- og samfunnsliv. Man må kunne formulere matematiske problem, representere dem på en hensiktsmessig måte, være fleksibel i utvikling av en løsningsstrategi og vurdere om løsningen er rimelig.

Kjennetegnet på et "problem" er at man ikke har opparbeidet en rutine for å løse det. Dette innebærer at det som er et problem for noen ikke trenger å være det for andre. Eksempelene og diskusjonen i denne teksten må betraktes ut fra denne forståelsen av matematisk problem. Følgende aspekter kan sees som sentrale når det gjelder anvendelse/strategisk tankegang knyttet til tallforståelse.

**Gjenkjenning og formulering av matematiske problem** innebærer å identifisere situasjoner der ulike begreper og ideer knyttet til tall og talloperasjoner kan brukes til å beskrive situasjonen og formulere og finne løsning for et matematisk problem. *Eksempel:*

Finne ut om vafler som selges i kantina har for høy pris.	
Finne ut hvor langt en bil kan kjøre med full tank.	
Finne ut om alle hele tall som har 5 som faktor har 0 eller 5 som siste siffer, og hvorfor de gjør det i så fall.	
Hva vil klassefesten koste per person?	

**Representasjon av problem.** Når et problem er formulert, må det bli representert matematisk før man kan arbeide videre med det. Problemet kan representeres med konkretet, muntlig eller skriftlig ved å bruke tegninger, tabeller, grafer eller matematisk symbolspråk. Den valgte representasjonen har betydning for hvilke muligheter en ser for videre arbeid, det er derfor viktig å velge representasjon strategisk. For å representere problemet, må man identifisere nøkkelementer og vurdere hvilken representasjon som kan fange dem opp. Innhenting av nødvendig informasjon, kvantifisering av ulike størrelser, valg av variabler man skal se på og relasjonene mellom dem er viktige elementer i arbeidet.  
**Eksempler:**

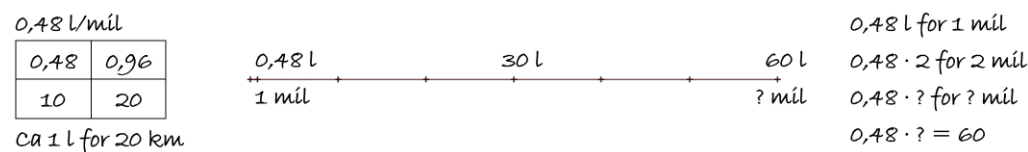
For å finne ut hvor langt en bil kan kjøre med full tank, er det mange forhold man må vurdere

- hvor mye «full tank» er og mye drivstoff bilen bruker
- om man skal å se på gjennomsnittet for alle bilmerker eller kun de vanligste
- man skal se på kjøring i by, på motorvei eller en kombinasjon
- hvordan man skal skaffe nødvendige data

Når man har skaffet seg nødvendige opplysninger, må man finne ut

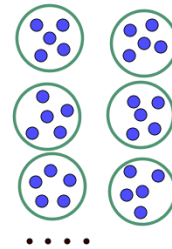
- hvordan relasjonen mellom dem er
- hvordan problemet kan representeres.

Man kan bruke tabell, dobbel tallinje, symboler eller andre representasjoner.



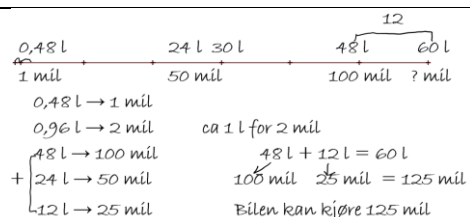
Er 5 eller 0 siste siffer i alle naturlige tall der 5 er en av faktorene? Spørsmålet krever at man tenker gjennom innholdet i begrepene “naturlige tall”, “siste siffer” og “er faktor i” og hvordan problemet kan representeres. Naturlige tall er hele og positive. Tallet har noen enere, tiere, hundrere, tusener osv. At 5 er faktor i et tall betyr at tallet kan deles på 5, at svaret er et naturlig tall, at divisjonen går opp. Man kan tenke på det som tall i 5-gangen, eller tall som består av bare 5-ere. Ulike måter å representere situasjonen på kan for eksempel være:

- Et tall = noen enere + noen tiere + noen hundrere + ...  
Hvis 5 går oppi tallet, hvordan må det tallet være?
- Hvis fem personer deler penger likt og de får et helt antall kroner uten noen rest, kan vi da være sikre på at summen de delte mellom seg slutter på 5 eller 0?
- Hvilket siffer på enerplassen kan et tall som består av bare 5-ere ha?



**Utvikling av løsningsstrategi** skjer med utgangspunkt i hvordan man har valgt å representere problemet. Man utforsker problemet systematisk, søker etter mønster og system og anvender kunnskap om tall, regneoperasjoner, sammenhenger og fremgangsmåter. For å få bedre innsikt i ulike sider ved problemet kan det være nyttig å skifte mellom ulike representasjoner underveis i arbeidet. Strategisk tankegang innebærer å kunne utvikle, sammenligne og vurdere ulike strategier ut fra hvor hensiktsmessige og effektive de er i den gitte situasjonen. **Eksempel:**

En mulig løsningsstrategi der man tar utgangspunkt i dobbel tallinje for tankproblemet.



**Vurdering av svar** dreier seg om å overveie størrelsene, se for seg situasjonen, tenke gjennom om svaret kan være rimelig. Det innebærer også å tenke gjennom om det er noe som kan ha betydning for beregningene og som det ikke er tatt hensyn til under arbeidet. *Eksempler:*

I løsningsforslaget ovenfor er det notert underveis at det trengs ca. 1 liter for å kjøre 2 mil. Det kan gi et bilde av størrelsesforhold i situasjonen og brukes til å vurdere hvor rimelig svaret er til slutt.

## Resonnering

handler om å kunne tenke logisk omkring relasjoner mellom begreper og situasjoner, reflektere, utforme hypoteser, forklare og argumentere for sammenhenger mellom ulike begreper, egenskaper og framgangsmåter. Ofte tenker man på matematisk resonnering først og fremst som formelle matematiske bevis og deduktiv tenking, men Kilpatrick m.fl. (2001) inkluderer også intuitiv og induktiv resonnering og argumentasjon ut fra mønster, tegninger og konkrete. Innen tallforståelse handler resonnering om ulike sammenhenger og egenskaper ved tall og regneoperasjoner, og man kan skille mellom det å resonnerer og begrunne noe for et enkelt eksempel, for et endelig eller for et uendelig antall eksempler.

Utgangspunktet for et resonnement kan være ulike definisjoner, aksiomer, tidligere etablerte resultat og matematiske sammenhenger som er akseptert av klassen og ikke trenger nærmere begrunnelse. Både utgangspunktet, måter å resonnerer på og måter å uttrykke resonnementet på er avhengig av tidligere kunnskap og erfaring og vil være forskjellig fra trinn til trinn og klasse til klasse. Et resonnement må ikke bare være matematisk holdbart, men også tilpasset elevgruppen. For mellomtrinnet kan sentrale aspekter ved resonnering være:

**Gjenkjenning og beskrivelse av struktur, mønster og sammenhenger i arbeidet med tall** består i å søke etter og beskrive mønster og sammenhenger. Dette er det første steget i resonnering, utforming av hypoteser og utforskning. *Eksempel:*

$$12 : 4 = 3$$

$$12 : 2 = 6$$

$$12 : 1 = 12$$

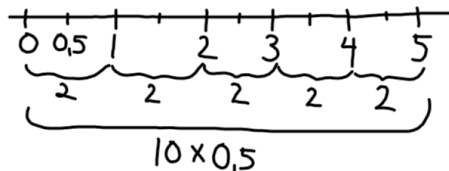
$$12 : \frac{1}{2} = ?$$

Oppgavestrengen fremhever sammenhengen mellom divisor som halveres og kvotient som dobles. Sammenhengen kan brukes til å resonnerer seg fram til at

- svaret på  $12 : \frac{1}{2}$  er 24
- når divisor i en divisjon blir halvert, blir svaret doblet

**Resonnering omkring enkeltteksempler** består både i å kunne begrunne og kommunisere egne resonnement om enkeltteksempler og å kunne følge med i andres resonnement. Bruk av forskjellige representasjoner er viktig for å kunne se hva som skjer og hvorfor. *Eksempler:*

Tallet 5 er 10 ganger større enn tallet 0,5. Det er fordi 0,5 betyr 5 tideler, og hvis man skal finne tallet som er 10 ganger større så tar man altså "5 tideler" 10 ganger. To og to "5 tideler" blir 1, så vi får 5 til slutt.



$31 \cdot 10$  er 310 fordi man kan tenke på det som 31 tiere.

Ti tiere er 100, 30 tiere er 300, så 31 tiere er 310

**Resonnering omkring endelig antall eksempler.** For å undersøke en sammenheng som gjelder endelig antall eksempler, kan man enten prøve ut alle eksemplene systematisk eller utforme et generelt argument som handler om alle de gitte eksemplene. *Eksempel:*

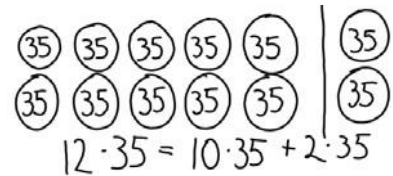


I undersøkende oppgaver er det ofte spørsmål om å finne alle mulige svar, som for eksempel: "Stian trekker tre mynter fra sparegrisen. Hvor stort beløp kan han ha trukket?" Begrunnelser for at man har funnet alle mulige svar, baserer seg gjerne i at man har tenkt systematisk, og at det ikke kan finnes flere alternativer enn de man har listet opp.

**Resonnering omkring uendelig antall eksempler.** Mange elever vil argumentere for hypoteser som angår uendelig antall eksempler empirisk, ved å prøve ut på noen eksempler. Å prøve ut hypotesen på noen eksempler kan gi bedre forståelse for hva som skjer, men er, matematisk sett, ikke en gyldig argumentasjon. Argumentasjon for en hypotese som omhandler uendelig mange eksempler innebærer enten bruk av et generisk eksempel eller et deduktivt oppbygd generelt resonnement. Et generisk eksempel er en for argumentasjon der man bruker et eksempel "på en generell måte", for å se hva som skjer og hvorfor. Situasjoner som omhandler uendelig antall eksempler kan også undersøkes med generelle resonnement som bygger på kjente resultater, gjerne ved å ta i bruk algebraisk notasjon. I utforming av argumentasjon for at en hypotese som omhandler mange eksempler ikke er gyldig, er det ofte nyttig å finne et moteksempel. Klarer man å finne et eksempel der hypotesen ikke holder, kan man konkludere med at den ikke er gyldig. *Eksempler:*

Man kan alltid dele opp et av tallene i en multiplikasjon, og så multiplisere hvert av leddene med det andre tallet, som i  $12 \cdot 35 = 10 \cdot 35 + 2 \cdot 35$ .

Vi kan tenke på  $12 \cdot 35$  som penger lagt i 12 hauger med 35 kroner i hver haug. Vi kan da dele haugene i 10 hauger og 2 hauger, finne ut hvor mye det er i hver del, så legge sammen. Delingen gjelder uansett antall og størrelse.

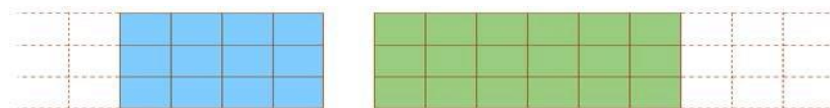


$$12 \cdot 35 = 10 \cdot 35 + 2 \cdot 35$$

Eksemplet med  $12 \cdot 35$  brukes som et generisk eksempel i resonnementet.

Hypotesen «summen av to tall som er delelig med 3 er også delelig med 3» kan man begrunne generelt resonnement med algebraiske symboler og kjennskap til den distributive loven.

Tall som er delelig med 3 er på formen «3 multiplisert med et positivt heltall». Hvis vi sier at det første tallet er  $3 \cdot a$  og det andre tallet er  $3 \cdot b$ , er summen  $3 \cdot a + 3 \cdot b$ . Siden multiplikasjon er distributiv, er summen lik  $3 \cdot (a + b)$  og delelig med 3.



En elev foreslår at  $99 \cdot 11 = 999$  fordi "Når vi ganger et tall med 11, så gjentas tallet som i  $3 \cdot 11 = 33$ ,  $7 \cdot 11 = 77$  og  $8 \cdot 11 = 88$ ."

Hypotesen stemmer for tallene 1-9, men ikke generelt.  $99 \cdot 11$  er et moteksempel.

## Engasjement

handler om å se matematikk som fornuftig, nyttig og verdifull å ha tro på at det er mulig bli kompetent i matematikk og at man lærer ved å streve og ikke gi opp. Skal man utvikle begrepsmessig forståelse, beregning, resonnering og strategisk tankegang må man se og erfare at matematikk er mulig å forstå, at det ikke er samling av tilfeldige regler som må følges. Med slike erfaringer i bunn vil de andre komponentene bidra til utvikling av engasjement. Aspekter ved engasjement knyttet til tallforståelse:

**Ha tro på at innsats fører til læring** handler om å se seg selv som en som kan lære matematikk. Utvikling av kompetansen til å gjenkjenne og bruke ulike relasjoner, utvikle varierte strategier i arbeid med tall og aritmetiske operasjoner, utforme og begrunne hypoteser osv. tar tid og krever innsats og konsentrasjon, men det er mulig for alle.

**Oppleve det som meningsfullt å søke etter relasjoner i arbeidet med tall** handler om at elevene bør få erfare at det å se etter sammenhenger og strukturer gir mening og gjør faget kreativt og skapende. Mønstre og sammenhenger er selve kjernen i matematikk. Søk etter mønstre og sammenheng kan gjøre tilsynelatende kjedelige regnestykker til utgangspunkt for spennende og kreative måter å tenke på og å utfordre seg selv på.

**Se det som nyttig å bruke ulike representasjoner i arbeidet med tall.** Ulike representasjoner gir innblikk til ulike egenskaper og aspekter ved et tall. Noen ganger kan det passe bedre å representere tallet på en spesiell måte enn en annen måte. Noen ganger representerer vi tallet seks som symbolet "6", andre ganger som  $4 + 2$  eller  $3 \cdot 2$ . I noen tilfeller kan det være lurt å tenke på det som et punkt på tallinja, i andre tilfeller som en mengde på 6 eller som en lengde på 6. En bevissthet om muligheter til å representere tall, operasjoner, egenskaper osv. på ulike måter og verdien av å bruke det er viktig for elevens læring.

**Se verdien av å utvikle flere fremgangsmåter for samme type problem.** Ulike fremgangsmåter og sammenligning av dem gir mulighet til å se et problem fra ulike sider. Det gir også mulighet for å tenke kreativt, velge hensiktsmessige fremgangsmåter og å etablere relasjoner mellom ulike ideer. Elevene bør se på disse elementene som viktige i arbeid med ulike problem knyttet til tall og regneoperasjoner. Som oftest er dette være viktige for matematikklæring enn selve svaret i et gitt problem.

## Utvikling av tallforståelse

De fem komponentene – begrepsmessig forståelse, beregning, anvendelse (strategisk tankegang), resonnering og engasjement – og aspektene ved hver av dem er tett sammenflettet og avhengige av hverandre. De støtter hverandre, og de utvikles samtidig. Utvikling av strategier henger tett sammen med forståelse av relasjoner mellom tall og operasjoner, ulike representasjoner, begrunnelser for strategier og verdsetting av ulike måter å tenke på.

Tilsvarende med alle andre aspekter av tallforståelse; de utvikles sammen, forsterkes av hverandre og utvikles ikke i en rekkefølge. En oppgave legger gjerne opp til noen aspekter i større grad enn noen andre, og det kan være viktig at læreren også velger hvilke aspekter hun ønsker å fremheve under arbeidet med en gitt oppgave. Men det er viktig at alle aspektene arbeides med over tid. Elevene får da mulighet til å utvikle en tallforståelse som er varig, fleksibel, nyttig og relevant både for videre matematikklæring, i deres hverdagsliv og seinere i deres profesjonelle karriere.

Bevissthet og metakognisjon er sentrale aspekter ved matematikklæring generelt, og også i utvikling av tallforståelse. Elever som får arbeide med tallforståelse med utgangspunkt i denne forståelsen av trådmodellen vil implisitt utvikle både bevissthet og metakognisjon. Men det er også viktig å diskutere utvikling av kompetansene eksplisitt med elevene. Spesielt vil aspekter ved *engasjement* kunne forsterkes gjennom eksplisitt diskusjon med elevene om hva matematikk handler om og hvordan man lærer matematikk. Verdien av representasjoner og nyttighet av å utvikle flere fremgangsmåter må inngå i denne prosessen. Diskusjoner der man "ser ovenfra" på arbeid med tall og regneoperasjoner og diskuterer hva, hvordan og hvorfor kan bidra til økt motivasjon og bedre prestasjonen i faget.

## Referanser

Anghileri, J. (2006) *Teaching Number Sense*, 2nd edn. London: Continuum.

Barmby, P., Harries, T., Higgins, S., & Suggate, J. (2009). The Array Representation and Primary Children's Understanding and Reasoning in Multiplication. *Educational Studies in Mathematics*, 70(3), 217-241.

- Carpenter, T. P., Franke, M. L. & Levi, L. (2003). *Thinking mathematically : Integrating arithmetic and algebra in elementary school*. Portsmouth: N.H., Heinemann
- Case, R. (1998, April). A psychological model of number sense and its development. Paper presented at the annual meeting of the American Educational Research Association, San Diego.
- Fosnot, C. T., & Dolk, M. (2001). *Young mathematicians at work: Constructing multiplication and division*. Portsmouth, N.H.: Heinemann.
- Fosnot, C. T., & Dolk, M. (2002). *Young mathematicians at work: constructing fractions, decimals, and percents*. Portsmouth, N.H.: Heinemann.
- Kamii, C., & Dominick, A. (1997). To Teach or Not to Teach Algorithms. *Journal of Mathematical Behavior*, 16(1), 51-61.
- Kilpatrick, J., Swafford, J., & Findell, B. (red.)(2001). *Adding it up: Helping children learn mathematics*. J. Washington, National Research Council. DC: National Academy Press.
- Lamon, S. J. (2006). *Teaching fractions and ratios for understanding*. New York: Routledge 3.utg.
- Markovits, Z., & Sowder, J. (1994). developing Number Sense: An Intervention Study in Grade 7. *Journal for Research in Mathematics Education*, 25(1), 4-29.
- McIntosh, A., Reys, B. og Reys, R. (1992). A proposed framework for examining number sense. *For the Learning of Mathematics*, 12(3), 25-31.
- Parrish, S. (2010). *Number talks. Helping children build mental math and computation strategies*. Scholastic Inc.
- Reid, D. A. (2002). Conjectures and Refutations in Grade 5 Mathematics. *Journal for Research in Mathematics Education*, 33(1), 5-29.
- Russell, S. J., Schifter, D. & Bastable, V. (2011). *Connecting Arithmetic to Algebra*. Portsmouth, N.H.: Heinemann.
- Saxe, B. G., Diakow, R., & Gearhart, M. (2013). Towards curricular coherence in integers and fractions: a study of the efficacy of a lesson sequence that uses the number line as the principal representational context. *ZDM Mathematics Education*, 45, 343-364.
- Schifter, D. (2009). Representation-based proof in the elementary grades. In D. Stylianou, M. Blanton, & E. Knuth (red.), *Teaching and Learning Proofs across the grades* (s. 71-86). New York: Routledge.
- Schoenfeld, A. H. (1992). Learning to Think Mathematically: Problem Solving, Metacognition, and Sense Making in Mathematics. I D. A. Grouwes (red.) *Handbook of Research on Mathematics Teaching and Learning*. New York: Macmillian. s.334-370.
- Setler, C., Prediger, S., Nuhrenborger, M., & Husmann, S. (2012). Taking away and determining the difference - a longitudinal perspective on two models of subtraction and the inverse relation to addition. *Educational studies in Mathematics*, 79, 389-408.
- Stylianides, A. J., & Ball, D. L. (2008). *Understanding and describing mathematical knowledge for teaching: knowledge about proof for engaging students in the activity of proving*. *Journal of Mathematics Teacher Education*, 11, 307-332
- Teppo, A., & van den Heuvel-Panhuizen, M. (2014). Visual representations as objects of analysis: the number line as an example. *ZDM Mathematics Education*, 46, 45-58.
- Wagner, D., & Davis, B. (2010). Feeling number: grounding number sense in a sense of quantity. *Educational Studies in Mathematics*, 74, 39-51.