

# Trådmodellen



1. **Begrepsmessig forståelse**  
Bygge opp begrepsmessige strukturer og se sammenhenger mellom matematiske begreper og ideer.
2. **Beregning**  
Utføre prosedyrer effektivt, nøyaktig og fleksibelt.
3. **Anvendelse**  
Kunne gjenkjenne og formulere matematiske problemstillinger og utvikle strategier for å løse problemene.
4. **Resonnering**  
Forklare og begrunne løsningsstrategiene du har brukt for å løse problemet.
5. **Engasjement**  
Se på matematikk som nyttig og verdifullt, som noe du kan gjøre – dersom du arbeider med det – og er villig til å gjøre arbeidet.