

# Universell Matematikk 2P

---

## 1. Tall og algebra

1. Desimaltall og potenser
2. Potenser og standardform
3. Tierpotenser og standardform
4. Potenser
5. Potenser og røtter
6. Tall på standardform
7. Å bruke en kalkulator
8. Prosent
9. Praktiske oppgaver med prosentvis vekst
10. Prosentvis vekst over tid

## 2. Statistikk

1. Å samle inn og ordne data
2. Å presentere data i tabeller og diagrammer
3. Gjennomsnitt og median
4. Å sammenligne data
5. Å behandle data i praktiske oppgaver
6. Mer om å samle inn data
7. Å behandle data
8. Grafisk framstilling av data
9. Å sammenligne enkle datasett
10. Å vise samlinger av data
11. Bruk av sekundærdata
12. Den best tilpassede linjen
13. Å sammenligne to datasett
14. Å presentere og drøfte en statistisk undersøkelse

## 3. Kultur og modellering

1. Et ledd i en tallfølge
2. Finn formelen for det n-te leddet
3. Matematikk i praksis 1

4. Hvor lang tid?
5. Forklare og bevise
6. Matematikk i praksis 2
7. Geometri i praksis
8. Hvor my endres omkretsen og arealet
9. Tenk på et tall
10. Å tolke en graf
11. Modeller med bruk av lineære funksjoner
12. Modeller med bruk av lineære likningssett
13. Grafer og praktiske situasjoner