

# Ugentlig repetition i matematik

## 1 Forberedelse (før timen)

### 1. Vælg de vigtigste emner

- Hvad arbejdede vi med sidste uge?
- Hvilke begreber, metoder eller formler var centrale?

### 2. Lav 3–5 nøglepunkter

- Kort forklaring af hvert punkt.
- Gerne med en illustration, tabel eller formel.

### 3. Find eller lav ét eksempel

- Brug en opgave fra undervisningen eller lav en ny.
- Forklar trin-for-trin, hvordan man løser den.

### 4. Lav en miniaktivitet (valgfrit men anbefalet)

- Fx 3 hurtige spørgsmål, mini-Kahoot, “find fejlen”-opgave eller lille quiz.
- Må tage 2–3 minutter.

## 2 Præsentationen (5–10 minutter)

### 1. Intro: Kort præsentation af emnet (1 min)

### 2. Gennemgang: Nøglepunkter og vigtigste begreber (2–3 min)

3. **Eksempel:** Løs én opgave trin-for-trin (2–3 min)
4. **Aktivitet:** Stil klassen spørgsmål / lav lille quiz (2–3 min)
5. **Opsummering:** Hvad skal man huske fra emnet? (1 min)