

# Terminsplanering

**Årskurs:** 1

**Ämne:** Matematik - Tal och algebra

**Tema:** Introduktion till tal och algebra

Detta dokument beskriver en planering för Matematik 1a i årskurs 1 på gymnasiet under höstterminen. Planeringen följer styrdokumentet och syftar till att ge eleverna en grundlig förståelse för tal, algebra och grundläggande matematiska begrepp.

## **Introduktion till tal och algebra (19 aug - 20 sep)**

### **V.34**

- Lektion 1: Introduktion till matematikens grunder
- Lektion 2: Talarter och taluppfattning
- Lektion 3: Räkna med hela tal
- Lektion 4: Introduktion till matematiska operationer

### **V.35**

- Lektion 1: Addition och subtraktion
- Lektion 2: Multiplikation och division
- Lektion 3: Problemlösning med räknesätt
- Lektion 4: Bedömning: Tal och räkning

### **V.36**

- Lektion 1: Algebraiska uttryck och termer
- Lektion 2: Förenkling av uttryck
- Lektion 3: Lindriga ekvationer
- Lektion 4: Praktiska övningar i algebra

### **V.37**

- Lektion 1: Grafisk framställning av funktioner
- Lektion 2: Linjära samband
- Lektion 3: Repetition av ekvationer
- Lektion 4: Problemlösning och tillämpning

### **V.38**

- Lektion 1: Repetition av tal och algebra
- Lektion 2: Utvärdering av kunskapen
- Lektion 3: Reflektion och diskussion

- Lektion 4: Förberedelse inför framtida ämnen

**V.44 (Höstlov): 28 okt - 1 nov**

Inga lektioner

**V.51 (Slut): 16-20 dec**

Inga lektioner, avslutning av terminen

Tags: [Åk. 1 - 3](#), [Matematik](#)