

# Terminsplanering

**Årskurs:** 6

**Ämne:** Matematik

**Tema:** Grundläggande kunskaper och färdigheter inom matematik

**Tal och tals egenskaper (19 aug - 15 sep)**

**V.34**

- Lektion 1: Introduktion till tal och tals egenskaper
- Lektion 2: Negativa tal och dess användning
- Lektion 3: Räknesätt och prioriteringsregler
- Lektion 4: Repetitionsövningar

**V.35**

- Lektion 1: Addition och subtraktion av negativa tal
- Lektion 2: Multiplikation och division av negativa tal
- Lektion 3: Bedömningstillfälle: Tal och tals egenskaper
- Lektion 4: Steg-för-steg problemlösning

**V.36**

- Lektion 1: Introduktion till bråk
- Lektion 2: Addition och subtraktion av bråk
- Lektion 3: Multiplikation av bråk
- Lektion 4: Division av bråk

**V.37**

- Lektion 1: Procent och dess betydelse i vardagen
- Lektion 2: Beräkna procent av ett tal
- Lektion 3: Repetitionsövningar
- Lektion 4: Utvärdering och reflektion

**Geometri (16 sep - 13 okt)**

**V.38**

- Lektion 1: Grundläggande geometriska figurer
- Lektion 2: Omkrets och area av rektanglar
- Lektion 3: Omkrets och area av cirklar
- Lektion 4: Introduktion till volym

**V.39**

- Lektion 1: Volym av kuber och prismor
- Lektion 2: Mätning och omvandling
- Lektion 3: Bedömningstillfälle: Geometri
- Lektion 4: Användning av geometriska verktyg

**V.40**

- Lektion 1: Symmetri och spegelbilder
- Lektion 2: Konstruktion av geometriska figurer
- Lektion 3: Repetitionsövningar
- Lektion 4: Utvärdering och reflektion

**Data och statistik (14 okt - 3 nov)**

**V.41**

- Lektion 1: Insamling av data
- Lektion 2: Skala och diagram
- Lektion 3: Medelvärde, median och typvärde
- Lektion 4: Praktisk tillämpning

**V.42**

- Lektion 1: Stapeldiagram och linjediagram
- Lektion 2: Bedömningstillfälle: Data och statistik
- Lektion 3: Tolkning av data
- Lektion 4: Repetitionsövningar

**Talens användning i vardagen (4 nov - 20 dec)**

**V.43**

- Lektion 1: Budgetering och ekonomiska problem
- Lektion 2: Procentberäkningar i praktiska situationer
- Lektion 3: Bedömningstillfälle: Talens användning i vardagen
- Lektion 4: Repetitionsövningar

**V.44**

(Höstlov, inga lektioner)

**V.45**

- Lektion 1: Introduktion till algebra
- Lektion 2: Enkla ekvationer
- Lektion 3: Repetitionsövningar

- Lektion 4: Utvärdering och reflektion

**V.46**

- Lektion 1: Algebraiska uttryck
- Lektion 2: Utvärdering av algebraiska uttryck
- Lektion 3: Problem med algebra
- Lektion 4: Sammanfattning av terminens arbete

Tags: [Åk. 4 - 6](#), [Matematik](#)