

# Terminsplanering

**Årskurs:** 1

**Ämne:** Matematik

**Tema:** Grundläggande matematiska begrepp

**Introduktion till addition och subtraktion (19 aug - 8 sep)**

**V.34**

- Lektion 1: Introduktion till addition
- Lektion 2: Addition med siffror
- Lektion 3: Introduktion till subtraktion
- Lektion 4: Subtraktion med siffror
- Lektion 5: Sammanfattning och repetition
- Bedömning: Förståelse av addition och subtraktion (v.9)

**V.35**

- Lektion 1: Introduktion till addition
- Lektion 2: Addition med siffror
- Lektion 3: Introduktion till subtraktion
- Lektion 4: Subtraktion med siffror
- Lektion 5: Sammanfattning och repetition
- Bedömning: Förståelse av addition och subtraktion (v.9)

**V.36**

- Lektion 1: Introduktion till addition
- Lektion 2: Addition med siffror
- Lektion 3: Introduktion till subtraktion
- Lektion 4: Subtraktion med siffror
- Lektion 5: Sammanfattning och repetition
- Bedömning: Förståelse av addition och subtraktion (v.9)

**Multiplikation och division (9 sep - 29 sep)**

**V.37**

- Lektion 1: Introduktion till multiplikation
- Lektion 2: Multiplikation med bilder
- Lektion 3: Introduktion till division
- Lektion 4: Division med bilder
- Lektion 5: Sammanfattning och repetition
- Bedömning: Förståelse av multiplikation och division (v.9)

**V.38**

- Lektion 1: Introduktion till multiplikation
- Lektion 2: Multiplikation med bilder
- Lektion 3: Introduktion till division
- Lektion 4: Division med bilder
- Lektion 5: Sammanfattning och repetition
- Bedömning: Förståelse av multiplikation och division (v.9)

**V.39**

- Lektion 1: Introduktion till multiplikation
- Lektion 2: Multiplikation med bilder
- Lektion 3: Introduktion till division
- Lektion 4: Division med bilder
- Lektion 5: Sammanfattning och repetition
- Bedömning: Förståelse av multiplikation och division (v.9)

**Mätning och geometri (30 sep - 20 okt)**

**V.40**

- Lektion 1: Introduktion till mätning
- Lektion 2: Mätverktyg och tekniker
- Lektion 3: Introduktion till geometri
- Lektion 4: Former och figurer
- Lektion 5: Sammanfattning och repetition
- Bedömning: Förståelse av mätning och geometri (v.9)

**V.41**

- Lektion 1: Introduktion till mätning
- Lektion 2: Mätverktyg och tekniker
- Lektion 3: Introduktion till geometri
- Lektion 4: Former och figurer
- Lektion 5: Sammanfattning och repetition
- Bedömning: Förståelse av mätning och geometri (v.9)

**V.42**

- Lektion 1: Introduktion till mätning
- Lektion 2: Mätverktyg och tekniker
- Lektion 3: Introduktion till geometri
- Lektion 4: Former och figurer
- Lektion 5: Sammanfattning och repetition
- Bedömning: Förståelse av mätning och geometri (v.9)

**Taluppfattning och problemlösning (21 okt - 17 nov)**

**V.43**

- Lektion 1: Taluppfattning
- Lektion 2: Problemlösningstekniker
- Lektion 3: Praktisk problemlösning
- Lektion 4: Sammanfattning och repetition
- Lektion 5: Förberedelse inför bedömning
- Bedömning: Problemlösning och taluppfattning (v.9)

**V.44**

- Inga lektioner p.g.a. lov

**V.45**

- Lektion 1: Taluppfattning
- Lektion 2: Problemlösningstekniker
- Lektion 3: Praktisk problemlösning
- Lektion 4: Sammanfattning och repetition
- Lektion 5: Förberedelse inför bedömning
- Bedömning: Problemlösning och taluppfattning (v.9)

**Repetition och avslutning (18 nov - 20 dec)**

**V.46**

- Lektion 1: Repetition av alla moment
- Lektion 2: Genomgång av svårigheter och frågor
- Lektion 3: Förberedelse för betyg
- Lektion 4: Utvärdering av lärande

**V.47**

- Lektion 1: Repetition av alla moment
- Lektion 2: Genomgång av svårigheter och frågor
- Lektion 3: Förberedelse för betyg
- Lektion 4: Utvärdering av lärande

**V.48**

- Lektion 1: Repetition av alla moment
- Lektion 2: Genomgång av svårigheter och frågor
- Lektion 3: Förberedelse för betyg
- Lektion 4: Utvärdering av lärande

V.49

- Lektion 1: Repetition av alla moment
- Lektion 2: Genomgång av svårigheter och frågor
- Lektion 3: Förberedelse för betyg
- Lektion 4: Utvärdering av lärande

Tags: [Åk. 1 - 3](#), [Matematik](#)