

Terminsplanering

Årskurs: 4

Ämne: Matematik

Tema: Taluppfattning, geometri, mätning och algebra

Taluppfattning och talhantering (19 aug - 15 sep)

V.34

- Lektion 1: Introduktion till tal och nummerlinje
- Lektion 2: Addition och subtraktion av heltal
- Lektion 3: Problemlösning med addition och subtraktion

V.35

- Lektion 1: Multiplikation och division - grunderna
- Lektion 2: Tabeller och multiplikation
- Lektion 3: Division med resten

V.36

- Lektion 1: Beräkna med olika metoder
- Lektion 2: Bedömning av taluppfattning
- Lektion 3: Repetition och problemlösning

Geometri (16 sep - 13 okt)

V.37

- Lektion 1: Grundläggande geometriska figurer
- Lektion 2: Mått och enheter - längd och area
- Lektion 3: Ritning av geometriska figurer

V.38

- Lektion 1: Symmetri och rotation
- Lektion 2: Volym och omkrets
- Lektion 3: Bedömning av geometriska kunskaper

V.39

- Lektion 1: Praktiska övningar med geometri
- Lektion 2: Repetition och tillämpningar
- Lektion 3: Prov på geometri (bedömning)

Mätning och datahantering (14 okt - 24 nov)

V.40

- Lektion 1: Introduktion till mätning
- Lektion 2: Praktisk mätning i klassrummet
- Lektion 3: Att läsa av och tolka tabeller

V.41

- Lektion 1: Diagram och datasamling
- Lektion 2: Generera egna statistiska data
- Lektion 3: Bedömning av mätning och datahantering

V.42

- Lektion 1: Utvärdering av insamlade data
- Lektion 2: Repetition och diskussion
- Lektion 3: Prov på mätning och datahantering (bedömning)

Algebra och mönster (25 nov - 20 dec)

V.43

- Lektion 1: Introduktion till algebraiska uttryck
- Lektion 2: Identifiera mönster i siffror och figurer
- Lektion 3: Bedömning av algebraiska förmågor

V.44

- (Höstlov, inga lektioner)

V.45

- Lektion 1: Avancerat arbete med mönster
- Lektion 2: Problemlösning med algebra
- Lektion 3: Repetition av algebraiskt innehåll

V.46

- Lektion 1: Utvärdering av matematikterminen
- Lektion 2: Avslutande reflektion och mål för nästa termin
- Lektion 3: Förberedelse inför terminsavslutning

Tags: [Åk. 4 - 6](#), [Matematik](#)