

Terminsplanering för Matematik

Årskurs: 1

Ämne: Matematik

Tema: Introduktion till tal, mängd, subtraktion, geometri, mätning och tidsuppfattning

Introduktion till tal och mängd (19 aug - 15 sep)

V.34

- Lektion 1: Introduktion till tal, siffror och räkning
- Lektion 2: Mängd och tal - förmåga att räkna objekt
- Lektion 3: Praktiska aktiviteter med tal och mängd

V.35

- Lektion 4: Talserier och mönster
- Lektion 5: Arbeta med mängder och grupper
- Lektion 6: Bedömningstillfälle - Grundläggande förståelse av tal och mängd

V.36

- Lektion 7: Tal mellan 1-10
- Lektion 8: Strategier för addition inom 10
- Lektion 9: Problem som inkluderar addition

Introduktion till subtraktion (16 sep - 6 okt)

V.37

- Lektion 10: Grundläggande subtraktion, förståelse och praktiska övningar
- Lektion 11: Strategier för subtraktion inom 10
- Lektion 12: Problemlösning med subtraktion

V.38

- Lektion 13: Tal mellan 1-20
- Lektion 14: Mängder och subtraktion - praktiska övningar
- Lektion 15: Bedömningstillfälle - Grundläggande förståelse av subtraktion

V.39

- Lektion 16: Förståelse av positionstalsystemet
- Lektion 17: Jämförelse av tal och mängder
- Lektion 18: Arbeta med praktiska problem

Repetition och utvärdering (7 okt - 20 okt)

V.40

- Lektion 19: Repetition av terminens innehåll
- Lektion 20: Gruppdiskussion och reflektion över lärandet
- Lektion 21: Skriftlig reflektion av vad eleverna har lärt sig

Höstlov (28 okt - 3 nov)

Geometri och mätning (4 nov - 1 dec)

V.44

- Lektion 22: Introduktion till former och figurer
- Lektion 23: Praktisk mätning – längd och bredd
- Lektion 24: Dela och skapa former

V.45

- Lektion 25: Utforska geometri genom kreativitet
- Lektion 26: Bygga med olika material
- Lektion 27: Bedömningstillfälle - Förståelse av geometri och mätning

V.46

- Lektion 28: Sammanfatta begrepp kring geometri
- Lektion 29: Problemlösning med geometri
- Lektion 30: Samtal om geometriska former i vardagen

Tidsuppfattning och kalender (2 dec - 20 dec)

V.50

- Lektion 31: Dag och natt, veckodagar och månader
- Lektion 32: Skapa en egen kalender
- Lektion 33: Bedömningstillfälle - Förståelse av tid och kalender

V.51

- Lektion 34: Reflektion av vad vi lärt oss om tid
- Lektion 35: Avslutande aktiviteter och sammanfattning
- Lektion 36: Utvärdering av terminen

Tags: [Åk. 1 - 3](#), [Matematik](#)