

Terminsplanering

Årskurs: 4-6

Ämne: Matematik

Tema: Numerisk förståelse, problemlösning och matematiska metoder

Introduktion till tal och datavisualisering (26 aug - 15 sep)

V.35

- Lektion 1: Introduktion till tal och räkning
- Lektion 2: Addition och subtraktion
- Lektion 3: Visualisera data (diagram)

V.36

- Lektion 4: Multiplikation och division
- Lektion 5: Problemlösning med tal
- Lektion 6: Sammanfattning och övning

V.37

- Lektion 7: Bedömning av tal och data
- Lektion 8: Genomgång av bedömning
- Lektion 9: Repetition och utvärdering

Geometri och mätning (16 sep - 13 okt)

V.38

- Lektion 1: Utforma former
- Lektion 2: Mått och enheter
- Lektion 3: Beräkning av area och omkrets

V.39

- Lektion 4: Volym och massa
- Lektion 5: Praktisk mätning
- Lektion 6: Sammanfattning och övning

V.40

- Lektion 7: Bedömning - Geometri
- Lektion 8: Genomgång av bedömning
- Lektion 9: Repetition och utvärdering

Taluppfattning och algebra (14 okt - 27 okt)

V.41

- Lektion 1: Mönster och talföljder
- Lektion 2: Introduktion till algebra
- Lektion 3: Lösning av enkla ekvationer

V.42

- Lektion 4: Problemlösning med algebra
- Lektion 5: Användning av formler
- Lektion 6: Sammanfattning och övning

V.43

- Lektion 7: Bedömning - Algebra
- Lektion 8: Genomgång av bedömning
- Lektion 9: Repetition och utvärdering

Repetition och utvärdering (28 okt - 20 dec)

V.44 (Höstlov)

- Inga lektioner

V.45

- Lektion 1: Repetition av terminens innehåll
- Lektion 2: Förberedelse inför prov
- Lektion 3: Utvärdering av kunnande

V.46

- Lektion 4: Prov - Sammanfattande bedömning
- Lektion 5: Återkoppling av provresultat
- Lektion 6: Reflektion och feedback

V.47 - V.51

- Extralektioner och fortsatt repetition vid behov

Tags: [Åk. 4 - 6](#), [Matematik](#)