

Terminsplanering

Årskurs: 1b

Ämne: Matematik

Tema: Grundläggande matematiska begrepp och problemlösning

Introduktion till tal och antal (19 aug - 22 sep)

V.34

- Lektion 1: Introduktion till siffror och tal
- Lektion 2: Talens värde och position

V.35

- Lektion 1: Addition och subtraktion med tvåsiffriga tal
- Lektion 2: Problemlösning med addition och subtraktion

V.36

- Lektion 1: Introduktion till multiplikation
- Lektion 2: Multiplikation genom addition

V.37

- Lektion 1: Utvärdering (salstenta) av tal och antal
- Lektion 2: Återkoppling på utvärdering

Mått och mätning (23 sep - 20 okt)

V.38

- Lektion 1: Längdmått och enheter
- Lektion 2: Mätning av föremål

V.39

- Lektion 1: Introduktion till vikt och volym
- Lektion 2: Praktiska mätningar

V.40

- Lektion 1: Sammanställning av mätningarna
- Lektion 2: Utvärdering (salstenta) av mått och mätning

Geometri och former (21 okt - 25 nov)

V.41

- Lektion 1: Grundläggande geometriska figurer
- Lektion 2: Symmetri och mönster

V.42

- Lektion 1: Konstruktion av former
- Lektion 2: Praktiska aktiviteter kring geometri

V.43

- Lektion 1: Utvärdering (salstenta) av geometri
- Lektion 2: Återkoppling på utvärdering

V.44 - Höstlov

Inga lektioner

Tal och mönster (4 nov - 15 dec)

V.45

- Lektion 1: Matematiska mönster och sekvenser
- Lektion 2: Skapa egna mönster

V.46

- Lektion 1: Introduktion till algebraiska idéer
- Lektion 2: Enkla ekvationer i praktiken

V.47

- Lektion 1: Utvärdering (salstenta) av tal och mönster
- Lektion 2: Återkoppling på utvärdering

V.48 - 50

- Lektion 1: Repetition och fördjupning av innehåll
- Lektion 2: Repetition och fördjupning av innehåll

V.51

- Lektion 1: Sammanfattning och utvärdering av terminen
- Lektion 2: Förberedelse inför kommande termin

Tags: [Åk. 1 - 3](#), [Matematik](#)