

Terminsplanering

Årskurs: 5

Ämne: Matematik

Tema: Höstterminen 2024

Introduktion till tal och matematiska operationer (19 aug - 14 sep)

****V.34****

- Lektion 1: Introduktion till tal (naturliga tal, heltal)
- Lektion 2: Addition och subtraktion
- Lektion 3: Multiplikation och division
- Lektion 4: Problemlösning - grundläggande operationer

****V.35****

- Lektion 5: Fortsatt arbete med matematiska operationer
- Lektion 6: Introduktion till bråk
- Lektion 7: Addition och subtraktion av bråk
- Lektion 8: Multiplikation och division av bråk

****V.36****

- Lektion 9: Repetition av tal och operationer
- Lektion 10: Bedömning av kunskaper i tal och operationer
- Lektion 11: Utvärdering av bedömning
- Lektion 12: Reflektion över blocket

Geometri och mätning (16 sep - 12 okt)

****V.37****

- Lektion 1: Introduktion till geometriska figurer
- Lektion 2: Mätning av längd och area
- Lektion 3: Omkrets av olika figurer
- Lektion 4: Problemlösning inom geometri

****V.38****

- Lektion 5: Volym och yta
- Lektion 6: Geometriska konstruktioner
- Lektion 7: Symmetri och rotation
- Lektion 8: Praktiska mätningar

****V.39****

- Lektion 9: Repetition av geometri och mätning
- Lektion 10: Bedömning av kunskaper i geometri
- Lektion 11: Utvärdering av bedömning
- Lektion 12: Reflektion över blocket

Taluppfattning och algebra (14 okt - 10 nov)

****V.40****

- Lektion 1: Introduktion till algebraiska uttryck
- Lektion 2: Förenkling av uttryck
- Lektion 3: Lika med och olika med
- Lektion 4: Problemlösning med algebra

****V.41****

- Lektion 5: Ekvationer och lösningar
- Lektion 6: Introduktion till funktioner
- Lektion 7: Funktioner i tabell och graf
- Lektion 8: Praktiska tillämpningar av funktioner

****V.42****

- Lektion 9: Repetition av taluppfattning och algebra
- Lektion 10: Bedömning av kunskaper i algebra och funktioner
- Lektion 11: Utvärdering av bedömning
- Lektion 12: Reflektion över blocket

Statistik och sannolikhet (11 nov - 20 dec)

****V.43****

- Lektion 1: Introduktion till data och statistik
- Lektion 2: Grafer och diagram
- Lektion 3: Typvärde, median och medelvärde
- Lektion 4: Tolkning av statistisk data

****V.44** (Höstlov: 28 okt - 1 nov)**

- Lektion 5: Inget schema

****V.45****

- Lektion 6: Introduktion till sannolikhet
- Lektion 7: Experiment och utfall
- Lektion 8: Beräkning av sannolikhet

****V.46****

- Lektion 9: Repetition av statistik och sannolikhet
- Lektion 10: Bedömning av kunskaper i statistik och sannolikhet
- Lektion 11: Utvärdering av bedömning
- Lektion 12: Reflektion över blocket

****V.47****

- Lektion 13: Sammanfattning av terminen
- Lektion 14: Förberedelse för avslutande utvärdering
- Lektion 15: Avslutande utvärdering
- Lektion 16: Reflektion och feedback

Planeringen täcker hela höstterminen med en strukturerad och varierad undervisning i matematikens olika delar. Om du behöver mer hjälp eller vill göra ändringar i planeringen, tveka inte att säga till!

Tags: [Åk. 4 - 6](#), [Matematik](#)