

Terminsplanering Matematik

Årskurs 3 HT

Årskurs: 3

Ämne: Matematik

Tema: Grundläggande matematiska operationer och problemlösning

Innehåll

Inom matematik för årskurs 3 kommer eleverna att arbeta med grundläggande matematiska operationer, problemlösning och geometriska former. Under terminen kommer eleverna att få möjlighet att utveckla sina färdigheter genom olika aktiviteter och övningar, med fokus på tillämpning av matematiken i praktiska situationer. Vi kommer också att ha bedömningar för att följa upp elevernas förståelse och progression.

Tillämpning av matematiska operationer (19 aug - 30 sep)

V.34

- Lektion 1: Introduktion till addition och subtraktion
- Lektion 2: Räkna med tal upp till 100
- Lektion 3: Problemlösning med addition och subtraktion
- Lektion 4: Spel med tal (matematikspel)
- Lektion 5: Bedömning: Skriftlig uppgift om addition och subtraktion

V.35

- Lektion 1: Introduktion till multiplikation
- Lektion 2: Multiplikationsövningar
- Lektion 3: Problemlösning med multiplikation
- Lektion 4: Spel med multiplikation
- Lektion 5: Repetitionsövningar

V.36

- Lektion 1: Introduktion till division
- Lektion 2: Division med rester

- Lektion 3: Problemlösning med division
- Lektion 4: Division genom spel
- Lektion 5: Bedömning: Skriftlig uppgift om multiplikation och division

V.37

- Lektion 1: Introduktion till bråk
- Lektion 2: Att förstå och använda bråk
- Lektion 3: Problemlösning med bråk
- Lektion 4: Spel med bråk
- Lektion 5: Repetitionsövningar

V.38

- Lektion 1: Geometriska former och deras egenskaper
- Lektion 2: Att mäta omkrets och area
- Lektion 3: Problemlösning med geometriska former
- Lektion 4: Skapande av egna former
- Lektion 5: Bedömning: Skriftlig uppgift om geometriska former

V.39

- Lektion 1: Repetition av addition, subtraktion, multiplikation och division
- Lektion 2: Matematikprojekt: Skapa egna matematiska problem
- Lektion 3: Problemlösning genom samarbeten
- Lektion 4: Diskussion och reflektion kring lärande
- Lektion 5: Utvärdering av projekt och reflektion

V.40

- Lektion 1: Introduktion till statistik
- Lektion 2: Samla och presentera data
- Lektion 3: Diagram och tabeller
- Lektion 4: Problemlösning med statistik
- Lektion 5: Bedömning: Skriftlig uppgift om statistik

V.41

- Lektion 1: Repetitionsvecka för hela terminen
- Lektion 2: Genomgång av viktigaste lärdomar
- Lektion 3: Förberedelse inför den avslutande bedömningen
- Lektion 4: Frisättning av eventuella frågor
- Lektion 5: Test av kunskaper

V.42

Lov vecka 44: Höstlov (28 okt - 1 nov)

Genom hela terminen integreras praktiska övningar och digitala verktyg för att förstärka de matematiska koncepten och förbereda eleverna för kommande studier.

Tags: [Åk. 1 - 3](#), [Matematik](#)