

# Årsplaner

**Fag:** Matematik  
**Klassetrin:** 1. klasse  
**Lærer:** Ingibjörg Torsdottir  
**Skoleår:** 2024/2025

## Årsplan matematik 1. klasse – skoleåret 2024/2025.

Der er i årsplanen taget udgangspunkt i kompetencemål for matematik, som findes på undervisningsministeriets hjemmeside [www.uvm.dk](http://www.uvm.dk).

Vi vil arbejde med bogsystemet matematrix 1a og 1b samt mattip, ekstraopgaver og praktiske opgaver. Matematiktimerne vil indeholde både ude- og inde aktiviteter gennem hele skoleåret.

Der lægges også vægt på at gøre eleverne nysgerrige, så de får lyst til at lære nyt. Der er et særligt fokus på talforståelse og talsymbolerne 0-9. **Arbejdsformer:** Klasseundervisning, individuelt arbejde, gruppearbejde og arbejde med makker.

Der tages forbehold for ændringer i planen.

Mange hilsner Ingibjörg Torsdottir, Brovandeskolen

Uge	Emne	Mål
33-34	Jubii	Det første kapitel i 1. klasse samler op på det matematiske stof, som eleverne har lært i 0. klasse
35-36	Addition	Eleven skal kunne lægge to tal sammen. Eleven skal kunne addere encifrede tal.
38-41	Geometriske figurer	Eleven skal kunne tilegne sig viden om og forståelse af sammenhængen mellem polygoners navne og sideantal. Eleven skal kunne bruge geobrikker og geometriske figurer til at beskrive og tegne ting og levende væsner fra sin omverden. Eleven skal kunne tegne figurer med lineal.
42	Efterårsferie	
42-44	Positionssystemet	Eleven skal kunne forstå princippet bag grupperinger, specielt 10'er-grupper. Forstå titalssystemets opbygning med vægt på enere og tiere. Bruge titalssystemet til at repræsentere de hele tal mellem 0-99.
45-46	Spejling	Eleven skal kunne foretage spejlinger af simple figurer ved optælling af gitterpunkter set i forhold til spejlingsaksen. Eleven skal vide, hvad det vil sige, at to ting er hinandens spejlbilleder.
47-48	Mere om addition	Eleven skal kunne addere hele tal i området 0-99 ved hjælp af tallinje og positionsplade. Eleven skal udvikle sin forståelse af, hvad det vil sige at lægge to tal sammen med tierovergang. Eleven skal kunne bruge titalssystemet til at repræsentere de hele tal
49-50	Jul	
1-3	Subtraktion	Eleven skal kunne forstå, hvad det vil sige at trække et tal fra et andet, og hvad denne proces har at gøre med at lægge to tal sammen. Eleven skal kunne subtrahere inden for talområdet 0-30 uden tierovergang.
4-6	Måling	Eleven skal udvikle forståelse af begrebet længde. Eleven skal kunne måle og angive længder ved hjælp af enhederne centimeter og meter. Eleven skal kunne sammenligne vægten af forskellige ting.
7-10	Mere om addition	Eleven skal kunne forstå addition med tierovergang ud fra et kendskab til titalssystemets opbygning
11-13	Byg og tegn	Eleven skal kunne bruge geometriske begreber og figurer til at beskrive og tegne simple ting fra omverdenen. Eleven skal kunne tegne enkle og



# Årsplaner

		konkrete centicubefigurer og andre gengivelser fra omverdenen på isometrisk papir.
14-15	Mere om subtraktion	Eleven skal kunne forstå subtraktion med tierovergang ud fra et kendskab til titalssystemets opbygning. Eleven skal kunne subtrahere hele tal inden for talområdet 0-99.
16	Påskeferie	
17-20	Det var så 1. klasse	
21-23	Undersøgelser 1B	Eleven skal kunne bruge matematik til at undersøge hverdagsituationer
24-26	REPETITION	Vi repeterer og gør klar til 2. klasse

