

Årsplaner

Fag: Matematik
Klassetrin: 2. klasse
Lærer: Ingibjörg Torsdottir
Skoleår: 2024/2025

Årsplan matematik 2. klasse – skoleåret 2024/2025.

Der er i årsplanen taget udgangspunkt i kompetencemål for matematik, som findes på undervisningsministeriets hjemmeside www.uvm.dk.

Vi vil arbejde med bogsystemet matematrix 2a og 2b samt matematikfessor, mattip, ekstraopgaver og praktiske opgaver. Matematiktimerne vil indeholde både ude og inde aktiviteter gennem hele skoleåret.

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	Særlig fokus på addition, subtraktion, spejling, måling, geometriske figurer og byg og tegn.
34-36	Mere om positionssystemet	Eleven skal kunne læse og skrive tallene mellem 1 og 999 og vide, hvor mange enere, tiere og hundrede, der er i tallene. • Eleven skal kunne veksle, når der opstår en tierovergang som følge af plus eller minus.
37-39	Spejlingssymmetri	Eleven skal kunne genkende figurer eller ting, som har en spejlingsakse/er symmetriske • Eleven skal kunne skabe spejlingssymmetrier ud fra simple figurer og tilhørende spejlingsakser.
40-43	Additionsmetoder	Eleven skal kunne lægge to tal sammen på forskellige måder. • Eleverne skal kunne vise, hvordan de lægger tal sammen.
42		Efterårsferie
44-45	Mere om byg og tegn	Eleven skal lære, hvad der menes med forfra, fra siden og ovenfra på en arbejdstegning. • Eleven skal kunne bygge og tegne konkrete centicubes figurer på isometrisk ud fra arbejdstegninger.
46-47	Areal	Eleven skal lære, hvad areal betyder. Eleven skal kunne bestemme arealet af en flade ved hjælp af et kvadratnet. • Eleverne skal kunne forstå begreberne en hel og en halv.
50	Juleopgaver/repetition	
1-4	Subtraktionsmetoder	Eleverne skal kunne trække et tal fra et andet tal på forskellige måder. • Eleverne skal kunne regne med minus, når de finder forskellen mellem to tal, og når de skal fortælle, hvor mange der er tilbage, når man har fjernet et antal af noget.
5-6	Mere om måling	Eleverne skal kende til forskellige ting, der kan måles, og kunne lave regnestykker med dem. • Eleven skal kunne angive længden på en ting på flere forskellige måder: Som m, cm, mm og i forhold til længden på noget andet.
7-11	Valg af regningsart	Eleverne skal lære, om de skal lægge sammen eller trække fra, når de vil finde svaret på et problem fra virkeligheden. • Eleverne skal kunne regne med plus og minus, når de bruger matematik til at løse virkelige problemer.
8	Vinterferie	
12-15	Chance	Eleverne skal kunne give et godt gæt på resultatet af et eksperiment. Eleven skal lære, hvad det vil sige, at et resultat er tilfældigt.
16	Påskeferie	



Årsplaner

17-18	Multiplikation	Eleven skal lære, at gange betyder at lægge det samme tal sammen flere gange. Eleven skal kunne gange på forskellige måder.
20-21	Det var så 2. Klasse	Det var så 2. klasse - er tematisk opbygget og har fokus på elevernes behov for repetition og gentagelse. • Her indgår det matematiske kernestof, som eleverne har beskæftiget sig med, i 2. klasse i praktiske sammenhænge. • Faglige emner: Addition, subtraktion, regnehistorier, opstilling af regnestykker, chance, tid og multiplikation
22-23	Undersøgelser 2 B	Eleven skal kunne bruge matematik til at undersøge hverdagsituationer
24-26	REPETITION	Vi repeterer og gør klar til 3. klasse

