

Årsplan for Matematik 2. klasse, 2022/2023

Undervisningen tager udgangspunkt i bogsystemet Multi 2A og 2B..

Vi vil derudover benytte matematikfessor, arbejde med bevægelsesmatematik, have fokus på fagbegreber, anvende konkrete materialer hvis muligt, arbejde individuelt, parvis og værkstedsorienteret.

Planen er vejledende og vil blive ændret efter behov.

Uge	Forløb	Eleven skal lære:
33-34	Afrunding og overslag	<ul style="list-style-type: none">• at afrunde tal til nærmeste 10ér.• at lave overslag ved at regne i hovedet.
35-36	Små og store længder	<ul style="list-style-type: none">• at måle og tegne små længder præcist.• at måle store længder.• at skrive længder i minimeter, centimeter og meter.
37-38	Halvt og dobbelt	<ul style="list-style-type: none">• at forklare forskellen på det "hele", "halve" og det "dobbelte".• at finde det halve og det dobbelte af tal og penge.• at finde det halve og det dobbelte af længder og figurer.
39-40	Plus med flere tal	<ul style="list-style-type: none">• at bruge en tallinje til udregning af plusstykker.• at finde plusstykker og regnehistorier, der passer sammen.
41	Emneuge	
42	Efterårsferie	
43	-II-	-II-
44-45	Forstørre og formindske	<ul style="list-style-type: none">• at finde figurer med samme form.• at formindske og forstørre.• at undersøge rækker med figurer, der bliver større og større.
46-48	Minus med flere tal	<ul style="list-style-type: none">• at bruge en tallinje til udregning af minusstykker.• at veksle 10ére til 1ére i minusstykker.• at finde minusstykker og regnehistorier, der passer sammen.
49-51	Hvor mange?	<ul style="list-style-type: none">• at undersøge hvor mange muligheder der er.• at finde forskellige rækkefølger.• at bruge tælletræer.
51-1	Juleferie	
1-3	Større tal	<ul style="list-style-type: none">• at læse, skrive og ordne tal op til 9999.• at veksle hundreder til tusinder.• at vise tal med enere, tiere, hundreder og tusinder.

4-5	Areal og omkreds	<ul style="list-style-type: none"> • at finde areal på forskellige måder. • at måle areal i kvadratcentimeter (cm²) og kvadratmeter (m²). • at bruge længde og bredde til at finde areal og omkreds.
6	Lilleskoleuge	
7	Vinterferie	
8-10	Plus og minus	<ul style="list-style-type: none"> • at bruge hovedregning. • at bruge papir til udregning. • at bruge lommeregner. • at veksle mellem 10ére og 100ére. • at kunne vælge, om der skal bruges plus eller minus, når en regnehistorie skal løses.
11-12	Byg og tegn med 3D-figurer	<ul style="list-style-type: none"> • at tegne 3D-figurer på papir. • at bygge 3D-figurer af centicubes efter en opskrift.
13	Gange	<ul style="list-style-type: none"> • at lægge det samme tal til flere gange. • at regne gangestykker.
14	Påskeferie	
15-16	-II-	-II-
17	Lejrskole/Turdage	
18-20	Mere om klokken	<ul style="list-style-type: none"> • at læse alle klokkeslæt på et analog –og digitalt ur. • at regne med tid. • at måle i sekunder.
21-24	Vægt og rumfang	<ul style="list-style-type: none"> • at måle hvor meget vejer i gram og kilogram. • at måle hvor meget noget fylder i deciliter og liter.
25	Sidste skoleuge	