

# Årsplan matematik 2. klasse

## 2023/2024

Formålet for undervisningen i matematik er, at eleverne bliver i stand til at forstå og anvende matematik i sammenhænge, der vedrører dagligliv, samfundsliv og naturforhold.

Se trinmål efter 1. kl. under Fælles mål (uvm.dk)

Vi bruger bogsystemet "Kontext A og B" for 2.klasse. Derudover materiale fra skoledu.dk og mattip.dk

Vi kommer til at arbejde praktisk og konkret med matematikken. Vi kommer til at veksle mellem tavle undervisning, dialog om opgaverne, gruppearbejde og individuelt arbejde.

Vi kommer til at arbejde med følgende emner i løbet af året, men vær opmærksomme på, at der kan forekomme ændringer i rækkefølgen af emnerne.

1. tal til 1000
  - a. Afrunding af tal til hele tiere, hundrede og tusindender
2. plus med købmandsregning som omdrejningspunkt
3. Spejling af figurer
  - a. Symetriakser
4. Minus med købmandsregning som omdrejningspunkt
5. Data og chance
6. Geometri og måling
  - a. Figurtegning og måling
7. Gange
  - a. Fra lange plusstykker til gangemetoden
8. Måling
  - a. Fra cm til m og omvendt
9. klokken
  - a. fokus på kvart i og kvart over

Til sidst skal det nævnes at vi kommer til at skulle bruge farveblyanter, lineal, viskelæder og blyanter, så tjek gerne op på penalhuset

## Årsplan

Uge	Emne	Materiale
32	Tal til 1000	KONTEXT 2a
33	Tal til 1000	
34	Tal til 1000	
35	Tal til 1000	
36	Tal til 1000	
37	Plus med købmandsregning	KONTEXT 2a og mattip
38	Plus med købmandsregning	
39	Plus med købmandsregning	
40	Plus med købmandsregning	
41	Plus med købmandsregning	
42	Efterårsferie	
43	Spejling og symetri	KONTEXT 2a og mattip
44	Spejling og symetri	
45	Spejling og symetri	
46	Spejling og symetri	
47	Spejling og symetri	
48	Minus med købmandsregning	KONTEXT 2a
49	Minus med købmandsregning	
50	Minus med købmandsregning	
51	Juleferie	
52	Juleferie	
1	<b>Skolestart d. 3/1</b> Data og chance	KONTEXT 2a og 2b
2	Data og chance	
3	Data og chance	
4	Data og chance	
5	Gange	KONTEXT 2b
6	Gange	
7	Vinterferie	
8	Gange	
9	Gange	
10	Klokken	KONTEXT 2b
11	Klokken	
12	Klokken	
13	Påskeferie	
14	Klokken	
15	Klokken	
16	Måling	
17	Måling	

18	Måling	
19	Måling	
20	Måling	
21	Måling	
22	Måling	
23	Repetition af emnerne fra året via materialer fra mattip	
24	Repetition af emnerne fra året via materialer fra mattip	
25	Repetition af emnerne fra året via materialer fra mattip	
26	Repetition af emnerne fra året via materialer fra mattip Sidste skoledag d. 28	
27	Sommerferie	