

## Matematik 4. klasse Årsplan 2023/2024

I matematik bruges bogsystemet Kontext 4 grundbog samt træningshæfte. Derudover bruges matematikfessor og materialekasser fra CFU til supplerende opgaver. Der tilstræbes, at der er "matematik med bevægelse" i hver time.

Uge	Emne/Aktivitet/Mål		Uge	Emne/Aktivitet/Mål	
32	Pædagogiske dage		4		
33	Skolestart Klasselærerdage mandag + tirsdag		5	Entreprenør Opstart fredag	
34	Talsystemet og gange	Gennem forskellige jordnære emner udvikler eleven metoder til multiplikation og division med naturlige tal Formålet er, at eleven får en viden om strategier til multiplikation og division	6	Entreprenør 0-5 kl.	
35			7	Vinterferie	
36	Venskabsformiddag fredag		8	6. Decimaltal	Med udgangspunkt i hverdagshistorier, skal Eleven lære at anvende decimaltal og brøker i hverdagssituationer. Formålet bygger videre på emnet om brøker, om større viden i om brøkbegrebet og

					decimaltals opbygning i titalssystemet.
37			9		
38			10	7. Måling	Eleverne arbejder med måling med hverdagsopgaver og diverse målinger. Formålet er, at eleverne kan anslå og måle længde, tid og vægt, samt afrunde decimaltal
39	Evaluering af emnet ved evalueringsark		11		
40	2. At dele	Eleven sætter fokus på division. Eleven kan udføre beregninger med de fire regningsarter inden for naturlige tal, herunder beregninger vedrørende hverdagsøkonomi. Formålet er, at eleven får en viden om divisionsmetoder.	12		
41	Fredag OL-dag		13	Påskeferie	
42	Efterårsferie		14	Opsamling og afslutning af forløbet om måling	
43			15	8. Areal og Omkreds	Gennem forskellige praktiske opgaver skal eleverne måle og udregne figurers areal og omkreds. Formålet er, at eleverne får en viden og kan bruge forskellige metoder til at

					anslå og bestemme omkreds og areal
44	Vi afslutter vores emne om division		16	Musicaluge fra torsdag	
45	3.Form og tegning	<p>-Eleven kan kategorisere polygoner efter sidelængder og vinkler.</p> <p>-Eleven kan beskrive placeringer i koordinatsystemets første kvadrant</p> <p>Formålet er, at eleven har viden om vinkeltyper og sider i enkle polygoner. Eleven opnår viden om koordinatsystemets første kvadrant</p>	17	Musicaluge slut torsdag	
46			18		
47	<p>Evaluering og afslutning af emnet Care (22-25/11)</p> <p>Onsdag-lørdag</p>		19	<p>3-5 kl. Atletikdag tirsdag</p> <p>Kr. himmelfart torsdag + fredag fri</p>	
48	<p>4. Brøker</p> <p>Juleklip fredag</p>	<p>Eleverne skal arbejde med brøker ud fra hverdagsagtige situationer.</p> <p>Formålet er, at eleverne kan anvende decimaltal og brøker i hverdagssituationer og får en viden om decimaltals opbygning i titalssystemet</p>	20	<p>Sidste skoledag 9.kl. fredag</p>	
49			21	<p>2. Pinsedag mandag</p> <p>Lejrtur 0-6 kl. (22-24/5)</p>	

				Onsdag - fredag	
50	Onsdag Lucia		22	Repetition af årets emner	
51	Julegudstjeneste tirsdag Juleafslutning ons.		23	Grundlovsdag / sommerfest onsdag Fredag fri	
52	Juleferie		24		
1	Torsdag Skolestart Vi arbejder videre med brøker		25		
2	5. Data og chance	Eleverne skal gennem hverdags relevante opgaver og undersøgelser, undersøge data, tilfældighed og chancetørrelser. Formålet er, at eleven får en viden om metoder til at undersøge data og tilfældighed, samt kan anvende og tolke grafiske fremstillinger af data	26	Sommerafslutning fredag	
3			27		