

5.klasse, matematik, Christine Amalie Vestergaard

Uge	Emne	Mål (4.-6.)	Bemærkninger
32	Skolestart Evaluering		Velkommen til matematik i 5. klasse
33	Tal	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jeg skal kunne dele med 10, 100 og 1000. 2. Jeg skal kunne udpege, anvende og omskrive procenttal fra hverdagen. 3. Jeg skal kunne ordne, omskrive og udvikle metoder til beregninger med decimaltal og enkle brøker. 4. Jeg skal kunne udpege, anvende og omskrive procenttal fra hverdagen. 5. Jeg skal kunne anvende negative tal i hverdagen. 	
34	Tal		Fælles forældremøde, onsdag
35	Tal		Åben kaserne arrangement, torsdag
36	Lejrskole		
37	Figurer	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jeg skal kunne kategorisere og beskrive firkanter ud fra sider og vinkler. 2. Jeg skal kunne konstruere og undersøge højder i trekantede. 3. Jeg skal kunne genkende prizmer. 4. Jeg skal kunne bestemme top- og nabovinkler. 	
38	Figurer		Idrætsfestival 5. og 6. klasse, fredag
39	Figurer		Fagdage: vikingerne, fredag
40	Figurer		
41	Temauger – bevægelse		
42	Efterårsferie		
43	Regning	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jeg skal kunne opstille regneudtryk med regnehierarki ud fra problemstillinger i hverdagen. 2. Jeg skal kunne udtrække matematik fra hverdagen og ud fra beregninger 	

5.klasse, matematik, Christine Amalie Vestergaard

		<p>oversætte resultaterne til hverdagsproblematikker.</p> <p>3. Jeg skal kunne argumentere og konkludere på en løsning.</p> <p>4. Jeg skal kunne anvende flere regnestrategier til beregninger med brøker og decimaltal.</p>	
44	Regning		Fagdag: Halloween, mandag
45	Regning		
46	Regning		Fagdag: FN's verdensmål
47	Regning		
48	Peng pong – modul 3	Vi tager modul 3 om hverdagsøkonomi https://pengpong.dk/	Fagdag: klippeklistre, onsdag
49	Peng pong – modul 4	Vi tager modul 4 om hverdagsøkonomi https://pengpong.dk/	
50	Temaug – jul		Julecafe, torsdag
52+53	Juleferie		
1	Algebra	<p>1. Jeg skal kunne beskrive og anvende variabler i formler.</p> <p>2. Jeg skal kunne anvende strategier til løsning af ligninger.</p> <p>3. Jeg skal kunne omskrive regneudtryk med variabler.</p> <p>4. Jeg skal kunne løse uligheder.</p>	
2	Algebra		Fagdag: uge 6, fredag
3	Algebra		
4	Algebra		
5	Showtime		
6			
7	Vinterferie		
8	Statistik og sandsynlighed	<p>1. Jeg skal kunne beregne og beskrive sandsynlighed i ord og tal.</p> <p>2. Jeg skal kunne vurdere chance ud fra undersøgelse og beregning.</p> <p>3. Jeg skal kunne aflæse og beskrive data med deskriptorer.</p>	Forældredag, fredag

5.klasse, matematik, Christine Amalie Vestergaard

		4. Jeg skal kunne illustrere, optælle og beregne kombinationsmuligheder.	
9	Statistik og sandsynlighed		
10	Statistik og sandsynlighed		
11	Statistik og sandsynlighed		Fagdag: Billedkunst, onsdag
12	Tegning	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jeg skal kunne konstruere plane figurer. 2. Jeg skal kunne undersøge og konstruere lignedannede figurer. 3. Jeg skal kunne foretage flytninger af plane figurer i koordinatsystem. 4. Jeg skal kunne fremstille mønstre med tesselering. 	
13	Temauge - Miniby		
14	Påskeferie		
15	Tegning		2.påskedag – mandag
16	Tegning		
17	Tegning		Fagdag: det gamle Rom, fredag
18	Måling	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jeg skal kunne bestemme rumfang af prizmer. 2. Jeg skal kunne vurdere og omskrive vægt og tid. 3. Jeg skal kunne anslå, måle, omregne og beregne længder. 4. Jeg skal kunne bestemme trekantens og parallelogrammets areal. 	
19	Måling		Fagdag: udflugt, torsdag
20	Måling		Kristi Himmelfartsdag – torsdag Fri - fredag
21	Måling		
22	Funktioner	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jeg skal kunne anvende forskrifter til lineære grafer i hverdagen. 2. Jeg skal kunne aflæse og afsætte koordinatsæt i koordinatsystemets fire kvadranter. 3. Jeg skal kunne vurdere grafers hældning. 	2.pinsedag, mandag Fagdag: Pinseudstilling, torsdag Klasselærerdag, fredag
23	Funktioner		Grundlovsdag - fri

5.klasse, matematik, Christine Amalie Vestergaard

24	Funktioner		
25	Temaug/sidste uge inden sommerferien		

Undervisningen tager udgangspunkt i følgende materialer:

- Format 5 – arbejdsbog
- Kladdehæfte
- Mappe til kopiark

Yderligere bruger vi materialer fra

- Mattip.dk
- Matematikfessor.dk

Der tages forbehold for ændringer

Undervisningen følger i øvrigt de vejledende Fælles Mål fra Undervisningsministeriet