

0.klasse, matematik, Christine Amalie Vestergaard

Uge	Emne	Mål	Bemærkninger
32	Stranden <ul style="list-style-type: none"> • Talsymbol og talnavne • Antal • Rækkefølge 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jeg skal kunne læse og skrive tallene fra 0 til 9 2. Jeg skal kunne placere tallene fra 0 til 9 i rækkefølge 3. Jeg skal kunne bestemme et antal med tallene fra 0 til 9 4. Jeg skal kunne beskrive, bestemme og sortere dyr og planter fundet i naturen eller på internettet 5. Jeg skal kunne deltage aktivt i undervisningen og handle på en kollektiv besked 	
33	Stranden		
34	Stranden		
35	Stranden		Åben Kaserne arrangement, torsdag
36	Lejrskole		
37	Stranden		
38	Geometrium <ul style="list-style-type: none"> • Firkanter • Trekanter • Cirkler 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jeg skal kunne tegne, genkende og beskrive figurerne trekant, firkant og cirkel 2. Jeg skal kunne finde geometriske figurer i min hverdag 3. Jeg skal kunne sortere ting i forhold til geometrisk form 4. Jeg skal kunne tegne figurer i et tegne- og dynamisk geometriprogram 5. Jeg skal kunne fremstille et kreativt produkt med geometriske figurer og udtrykke mig gennem drama 	
39	Geometrium		Fagdag: Vikingerne, Tirsdag
40	Geometrium		
41	Temaug – bevægelse		

0.klasse, matematik, Christine Amalie Vestergaard

42	Efterårsferie		
43	Geometrium		
44	Geometrium		Halv fagdag: Halloween, Mandag
45	Buffer		
46	Legetøj <ul style="list-style-type: none"> • Antal • 10'ere og 1'ere • Placering og størrelse 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jeg skal kunne læse og placere tallene fra 0 til 20 i rækkefølge 2. Jeg skal kunne angive 10'er og 1'ere i tallene fra 10 til 20 3. Jeg skal kunne sortere efter antal og størrelse ved at anvende begreber som "flere end", "færre end" og "lige mange" 4. Jeg skal kunne forklare, hvordan genstande er placeret i forhold til hinanden og kunne sortere i forhold til forskellige kategorier 5. Jeg skal kunne bruge min krop varieret i forskellige legeformer. 6. Jeg skal kunne indgå i, overholde regler og forklare regler i lege og spil. 	Fagdag: FN's Verdensmål, torsdag
47	Legetøj		
48	Legetøj		Fagdag: klippekliste, onsdag
49	Julematematik		
50	Temaug - jul		
51-52	Juleferie		
1	Legetøj		
2	Legetøj		Fagdag: Uge sex, fredag
3	Ridderborgen <ul style="list-style-type: none"> • Frise- og flisemønstre • Mønstre og ikke-mønstre • Spejling i spejlingsakse 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jeg skal kunne finde, gengive og beskrive enkle geometriske mønstre i mine omgivelser 2. Jeg skal kunne bygge og tegne mønstre - herunder i digitale medier 	Vedligeholdelsesdag, lørdag

0.klasse, matematik, Christine Amalie Vestergaard

		<ol style="list-style-type: none"> 3. Jeg skal kunne undersøge, afgøre og begrunde, om en figur kan spejles i en spejlingsakse 4. Jeg skal kunne vurdere egne og andres styrker samt anerkende forskelle 	
4	Ridderborgen		
5	Showtime		
6			
7	Vinterferie		
8	Ridderborgen		Halv fagdag: Fastelavn, mandag Forældredag, fredag
9	Ridderborgen		
10	Buffer		
11	Cirkus Plus <ul style="list-style-type: none"> • Plus og lig med • 10'er venner • Lægge sammen og tælle videre 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jeg skal kunne bestemme 10'er-venner og anvende min viden, når jeg adderer 2. Jeg skal kunne foretage enkle beregninger med addition med to tal under 10 ved at tælle videre og lægge sammen 3. Jeg skal kunne bruge additions- og lig med-tegnet 4. Jeg skal kunne udtrykke mig gennem fysisk aktivitet - fx hoppe, springe, slå kolbøtter, snurre rundt og holde balance 5. Jeg skal kunne anvende forskellige teknikker til at fremstille kreative produkter og udtrykke mig gennem drama 	Fagdag: Billedkunst, onsdag
12	Cirkus Plus		
13	Temaug - Miniby		
14	Påskeferie		
15	Cirkus Plus		

0.klasse, matematik, Christine Amalie Vestergaard

16	Cirkus Plus		
17	Cirkus Plus		Fagdag: Det gamle Rom, fredag Vedligeholdelsesdag, lørdag
18	Buffer		
19	Madmatik <ul style="list-style-type: none">• Minus og lig med• Tage væk og finde forskellen	<ol style="list-style-type: none">1. Jeg skal kunne foretage enkle beregninger med subtraktion med to tal under 10 ved at tage væk og finde forskellen2. Jeg skal kunne bruge subtraktions- og lig med-tegnet3. Jeg skal have viden om sunde og usunde fødevarer.4. Jeg skal kunne følge regler og normer for samværet med de øvrige i klassen	Fagdag: Udflugt, torsdag
20	Madmatik		
21	Madmatik		
22	Madmatik		Pinseudstilling, torsdag Klasselærer dag, fredag
23	Madmatik		Grundlovsdag, fri, mandag
24	Buffer		
25	Temaug/sidste uge inden sommerferien		

Eleverne får udleveret en matematikarbejdsbog og papmappe ved skolestart, som bedes medbringes til hver time. Papmappen kommer som udgangspunkt til at bo i kassen.

Følgende materialer bruges i undervisningen udover almindeligt penallhusindhold:

- Format 0 – arbejdsbog
- Mappe til kopiark

Yderligere bruger vi materialer fra

- Mattip.dk

Der tages forbehold for ændringer.

Undervisningen følger i øvrigt de vejledende Fælles Mål fra Undervisningsministeriet.