

## Årsplanlægning i matematik i 6. klasse 2018/2019

Uge	Bogsystem: Kolorit 6	
32	<i>Kolorit for 6. klasse - Årsplanen og gennemgang af samme</i>	
33	<b>Cirkler</b>	<i>Konstruktion og begreber</i>
34		<i>Omkreds, diameter og pi</i>
35	<b>Naturlige tal</b>	<i>Talfølger - Fibonaccital og andre talrækker</i>
36		<i>Kombinationer</i>
37	<b>Koordinatsystem</b>	<i>Kvadranter</i>
38		<i>Linjer og spejling</i>
39	<b>Statistik</b>	<i>Deskriptorer</i> <span style="float: right;"><i>O-F: Komædieopstart</i></span>
40	<i><b>Emneuge - Praktikuge - Projektuge</b></i>	
41	<i>Diagrammer</i>	<i>F: Motionsdag</i>
<b>Efterårsferie</b>		
43	<b>Ligedannedhed</b>	<i>Målestoksforhold</i>
44		<i>Konstruktion af ligedannede figurer</i>
45	<b>Landmåling</b>	<i>Højdemåling</i>
46		<i>Afstandsmåling og landmåling generelt</i>
47	<b>Omskrivning</b>	<i>Brøk, decimaltal og procent</i>
48		<i>Procentdel af helhed og helhed fra procentdel</i>
49	<b>Arealformler</b>	<i>Arealberegning</i>
50		<i>Sammensatte figurer</i>
51	<i>Geogebra og arealer</i>	<i>To: Kirke</i>
<b>Juleferie</b>		
2	<b>Polyedre</b>	<i>Udfoldninger</i>
3		<i>Regulære polygoner</i>
4	<b>Brøkgregning</b>	<i>Fællesnævner</i>
5		<i>Forlænge og forkorte brøker - regneregler</i>
6	<b>Kombinatorik</b>	<i>Tælletræ og andre modeller</i> <span style="float: right;"><i>To-F: Trivselsdage</i></span>
<b>Vinterferie</b>		
8	<b>Tal i medierne</b>	<i>Brug af matematik i hverdagen</i>
9		<i>Tabeller og diagrammer</i>
10	<b>Matematisk tegning</b>	<i>Arbejdstegning og isometrisk tegning</i>
11		<i>Perspektivtegning</i>
12	<i><b>Fordybelsesuge</b></i>	
13	<b>Ligning og formel</b>	<i>Omformning af ligninger</i>
14	<b>Mønstre</b>	<i>Symmetri</i>
15		<i>Tessalationer</i>
<b>Påskeferie</b>		
17	<b>Rumfang</b>	<i>Prismer og andre geometriske former</i>
18		<i>Måling og beregning</i>
19	<b>Sandsynlighed</b>	<i>Ekspærimenter med sandsynlighed</i>
20		<i>Sandsynlighed i teori og praksis</i> <span style="float: right;"><i>F: St. Bededag</i></span>
21	<b>Procent</b>	<i>Forskellige former for procentregning</i>
22		<i>Cirkeldiagrammer</i> <span style="float: right;"><i>To-F: Kristi Himmelfart</i></span>
23	<b>Sammenhænge</b>	<i>Matematik i hverdagen</i> <span style="float: right;"><i>O: Grundlovsdag</i></span>
24		<i>Sammenhænge mellem sidelængde/radius og rumfang</i> <span style="float: right;"><i>M: 2. pinsedag</i></span>
25	<b>Negative tal</b>	<i>Addition og subtraktion af negative tal</i>
26		<i>Multiplikation og division af negative tal</i>