

Årsplan 2021-2022		Matematik 8/9y	
Uge	Emne	Indhold	Indhold
		Mandag (100 min.)	Tirsdag (50 min.)
32	Algebra/Aritmetik	Regnearterne	Om tal og talmægder
33		Regnearternes hierarki	Variable og konstanter
34		Potenser	Inkl. reduktion
35		Sværere reduktion	Parenteser/kvadratsætninger
36		Færdigheds-/Problemregning	Problemregning
37		Problemregning	Begynderligninger
38			1 Ligning med 1 ubekendt
39	Regning	Procentregning	Tilbagegående procent
40		Rentesregning	Eksponentiel vækst
41		Klargøring til prøve	Terminsprøver
42	Efterårsferie		
43	Regning	Forbrugsregning	Handelsregning
44		Valutaregning	Rønbjerg
45		Fadag Idræt	Brøkregning
46		Færdigheds-/Problemregning	Problemregning
47	Geometri	Metersystemet	Værelsesflyttedag
48		Målestoksforhold	Trekantens linjer
49		Almene trekanter	Trigonometri
50		Idræt	Idræt
51		Trigonometri	Juleferie
52	Juleferie		
1			
2	Statistik	Enkle observationssæt	Diagrammer
3		Grupperede obs.sæt	
4	Sandsynlighedsregning	Sandsynlighedsregning	
5			
6		Kombinatorik	
7	Vinterferie		
8	Funktioner	Koordinatsystemet + ...at opstille og tegne funktioner	
9		Lineære funktioner - geogebra	Andengradsfunktionen
10		Andengradsfunktionen	Parabler i hverdagen
11		Funktioners skæringspunkter	Værelsesflyttedag
12		Hyperblen	
13	Udlandstur		
14		Klargøring til prøve	Naturfagdag
15		Fagdagsuge	
16		2. Påskedag	Opsamling
17		Idræt	Klargøring til prøve
18	Skriftlige prøver		
19		Skriftlige prøver	
20	Fagdagsuge		
21	Fagdagsuge		
22	Mundtlig Eksamen		
23			
24			
25	Afslutningsuge		