

Årsplan for Matematik 2. klasse Skoleåret 2018/2019

Uger	Emne	Materialer	Evaluering
33-34	<p>Talforståelse</p> <p>Kompetencemål: Eleven kan udvikle metoder til beregninger med naturlige tal</p> <p>Færdighedsmål: Eleven kan anvende flercifrede naturlige tal til at beskrive antal og rækkefølge</p> <p>Læringsmål: Eleverne kan forstå begreberne større end og mindre end Eleverne kan finde et tal, der er større end eller mindre end en bestemt størrelse Eleverne kan finde antallet af tiere i et tal Eleverne kan finde antallet af hundreder i et tal Eleverne kan finde 100'er venner Eleverne kan omskrive 2-cifrede tal til et additionsstykke ved opdeling i enere og tiere Eleverne kan omskrive 3-cifrede tal til et additionsstykke ved opdeling i enere, tiere og hundreder</p>	<p>Matematikfessor.dk</p> <p>Kopiark fra mattip.dk Pirana side 2-12</p>	
35 -37	<p>Plus 1</p> <p>Kompetencemål: Eleven kan udvikle metoder til beregninger med naturlige tal</p> <p>Færdighedsmål: Eleven kan udvikle metoder til addition og subtraktion med naturlige tal</p> <p>Læringsmål: Eleverne kan addere 2-cifrede tal uden mente Eleverne kan addere 2-cifrede tal med mente Eleverne kan addere tre 2-cifrede tal med mente</p>	<p>Matematikfessor.dk</p> <p>Kopiark fra mattip.dk Matematikbogen.dk</p> <p>På opdagelse i matematikkens verden (Tal)</p> <p>Læringsstile til matematik</p>	
38 – 40	<p>Minus 1</p> <p>Kompetencemål:</p>	<p>Matematikfessor</p> <p>Kopiark fra mattip</p>	

Årsplan for Matematik 2. klasse Skoleåret 2018/2019

	<p>Eleven kan udvikle metoder til beregninger med naturlige tal</p> <p>Færdighedsmål: Eleven kan udvikle metoder til addition og subtraktion med naturlige tal</p> <p>Læringsmål: Eleverne kan subtrahere med tre tal Eleverne kan identificere det manglende tal i subtraktionsstykker med tiere Eleverne kan subtrahere 2-cifrede tal med 2-cifrede tal Eleverne kan subtrahere 2-cifrede tal med 1-cifrede tal</p>	<p>Matematikbogen På opdagelse i matematikkens verden (Tal)</p> <p>Læringsstile til matematik</p>	
41	Danskuge		
42	Efterårsferie		
43 - 44	<p>Geometri: Areal og Omkreds</p> <p>Kompetencemål: Eleven kan anvende geometriske metoder og beregne enkle mål</p> <p>Færdighedsmål: Eleven kan anslå og bestemme omkreds og areal</p> <p>Læringsmål: Eleverne kan bestemme arealet af en figur ved at tælle hele og halve tern Eleverne kan bestemme omkredsen af en figur ved at tælle tern</p>	<p>Matematikfessor.dk</p> <p>Kopiark fra mattip</p> <p>På opdagelse i matematikkens verden(geometri)</p>	
45-46	<p>Plus 2</p> <p>Kompetencemål: Eleven kan udvikle metoder til beregninger med naturlige tal</p> <p>Færdighedsmål: Eleven kan udvikle metoder til addition og subtraktion med naturlige tal</p> <p>Læringsmål:</p>	<p>Matematikfessor.dk</p> <p>Kopiark fra mattip.dk Matematikbogen.dk På opdagelse i matematikkens verden (Tal)</p>	

Årsplan for Matematik 2. klasse Skoleåret 2018/2019

	<p>:Eleverne kan addere fire 2-cifrede tal Eleverne kan addere 2-cifrede og 3-cifrede tal Eleverne kan addere forskellige kombinationer af 1-cifrede, 2-cifrede og 3-cifrede tal</p>	Læringsstile til matematik	
47 - 48	<p>Penge</p> <p>Kompetencemål: Eleven kan udvikle metoder til beregninger med naturlige tal</p> <p>Færdighedsmål: Eleven kan anvende flercifrede naturlige tal til at beskrive antal og rækkefølge</p> <p>Læringsmål: Eleverne kan finde det samlede beløb ved optælling af enere, tiere, hundreder og tusinder uden at veksle Eleverne kan finde det samlede beløb ved optælling af enere, tiere og hundreder hvor der skal veksles</p>	<p>Matematikfessor</p> <p>Kopiark fra mattip</p>	
49 - 50	<p>Klokken</p> <p>Kompetencemål: Eleven kan anvende geometriske begreber og måle</p> <p>Færdighedsmål: Eleven kan beskrive længde, tid og vægt</p> <p>Læringsmål: Eleverne kan læse halve timetal på et analogt ur: Eleverne kan beskrive, hvornår klokken er hel, kvarter over, halv og kvart i</p>	<p>Matematikfessor</p> <p>Kopiark fra mattip</p>	
51	Juleuge		
52 - 2	Juleferie		

Årsplan for Matematik 2. klasse Skoleåret 2018/2019

3-4	Gange Kompetencemål: Eleven kan udvikle metoder til beregninger med naturlige tal Færdighedsmål: Eleven kan udvikle metoder til multiplikation og division med naturlige tal Læringsmål: Eleverne kan addere ens tal og omskrive til et multiplikationsstykke Eleverne kan multiplicere vha. grafisk præsentation	Matematikfessor.dk Kopiark fra mattip.dk Matematikbogen.dk På opdagelse i matematikkens verden (Tal) Læringsstile til matematik	
5 - 7	Geometri: Mønstre, figurer, spejling, areal og omkreds Kompetencemål: Eleven kan anvende geometriske begreber og måle Færdighedsmål: Eleven kan beskrive og fremstille figurer og mønstre med spejlingssymmetri Læringsmål: Eleverne kan løse spejlingsopgaver i hånden og på geogebra	Geogebra.dk Matematikfessor.dk På opdagelse i matematikkens verden(geometri)	
8	Vinterferie		
9	Minus Kompetencemål: Eleven kan udvikle metoder til beregninger med naturlige tal Færdighedsmål:	Matematikfessor.dk Kopiark fra mattip.dk Matematikbogen.dk	

Årsplan for Matematik 2. klasse Skoleåret 2018/2019

	<p>Eleven kan udvikle metoder til addition og subtraktion med naturlige tal</p> <p>Læringsmål: Eleverne kan subtrahere 2-cifrede tal med 2 cifrede tal med mente Eleverne kan subtrahere 100 med et tal</p>	<p>På opdagelse i matematikkens verden (Tal)</p> <p>Læringsstile til matematik</p>	
10	Dramauge		
11-13	<p>Gange</p> <p>Kompetencemål: Eleven kan udvikle metoder til beregninger med naturlige tal</p> <p>Færdighedsmål: Eleven kan udvikle metoder til multiplikation og division med naturlige tal</p> <p>Læringsmål: Eleverne kan multiplicere 1-cifrede tal Eleverne kan identificere det manglende tal i multiplikationsstykker med 1-cifrede tal Eleverne kan multiplicere med 0</p> <p>Eleverne kan benytte ulighedstegn og lig med ved løsning af udsagn med 1-cifrede multiplikationsstykker Eleverne kan multiplicere 1-cifrede tal med 2-cifrede tal uden mente</p>	<p>Matematikfessor.dk</p> <p>Kopiark fra mattip.dk Matematikbogen.dk</p> <p>På opdagelse i matematikkens verden (Tal)</p> <p>Læringsstile til matematik</p>	
14- 15	<p>Plus</p> <p>Kompetencemål: Eleven kan udvikle metoder til beregninger med naturlige tal</p> <p>Færdighedsmål: Eleven kan udvikle metoder til addition og subtraktion med naturlige tal</p>	<p>Matematikfessor.dk</p> <p>Kopiark fra mattip.dk Matematikbogen.dk</p>	

Årsplan for Matematik 2. klasse Skoleåret 2018/2019

	<p>Læringsmål: :Eleverne kan addere fire 2-cifrede tal Eleverne kan addere 2-cifrede og 3-cifrede tal Eleverne kan addere forskellige kombinationer af 1-cifrede, 2-cifrede og 3-cifrede tal</p>	På opdagelse i matematikkens verden (Tal) Læringsstile til matematik	
16	Påskeferie		
17- 18	<p>Data Kompetencemål: Eleven kan udføre enkle statistiske undersøgelser og udtrykke intuitive chancestørrelser</p> <p>Færdighedsmål: Eleven kan anvende tabeller og enkle diagrammer til at præsentere resultater af optællinger</p> <p>Læringsmål: Eleverne kan aflæse data fra et søjlediagram</p>	Matematikfessor.dk Kopiark fra mattip.dk Matematikbogen.dk	
19	Naturfagsuge		
20 - 21	<p>Tegning af rummelige figurer Kompetencemål: Eleven kan anvende geometriske begreber og måle</p> <p>Færdighedsmål: Eleven kan bygge og tegne rumlige figurer</p> <p>Læringsmål: Eleverne kan tegne enkle rummelige kasser Eleverne kan tegne rummelige figurer</p>	Matematikfessor.dk Kopiark fra mattip.dk Matematikbogen.dk	

Årsplan for Matematik 2. klasse Skoleåret 2018/2019

22 -23	Geometri: Areal og Omkreds Kompetencemål: Eleven kan anvende geometriske metoder og beregne enkle mål Færdighedsmål: Eleven kan anslå og bestemme omkreds og areal Læringsmål: Eleverne kan bestemme arealet af en figur ved at tælle hele og halve tern Eleverne kan bestemme omkredsen af en figur ved at tælle tern	Geogebra.dk Matematikfessor.dk På opdagelse i matematikkens verden (geometri)	
24 - 26	Opsamling på skoleåret	Matematikfessor.dk Kopiark fra mattip.dk Matematikbogen.dk	

Årsplan for Matematik 2. klasse Skoleåret 2018/2019
