

Årsplan for matematik - t2 (2. og 3. klasse)

Uge	Forløb	Kompetenceområder	Læringsmål
33	<i>Velkommen tilbage i skole Kom godt i gang</i>		
34-35	<i>Talforståelse</i>	<p>Eleven kan udvikle metoder til beregninger med naturlige tal.</p> <p>Eleven kan anvende flercifrede naturlige tal til at beskrive antal og rækkefølge.</p>	<p>Eleverne kan forstå begreberne større end og mindre</p> <p>Eleverne kan finde et tal, der er større end eller mindre end en bestemt størrelse</p> <p>Eleverne kan finde antallet af tiere i et tal</p> <p>Eleverne kan finde antallet af hundreder i et tal Eleverne kan finde 100'er venner</p> <p>Eleverne kan omskrive 2-cifrede tal til et additionsstykke ved opdeling i enere og tiere</p> <p>Eleverne kan omskrive 3-cifrede tal til et additionsstykke ved opdeling i enere, tiere og hundreder</p>
36-38	<i>Plus 1</i>	<p>Eleven kan udvikle metoder til beregninger med naturlige tal</p> <p>Eleven kan udvikle metoder til addition og subtraktion med naturlige tal</p>	<p>Eleverne kan addere 2-cifrede tal uden mente</p> <p>Eleverne kan addere 2-cifrede tal med mente</p> <p>Eleverne kan addere tre 2-cifrede tal med mente</p>
39-41 (efterårsferie i uge 42)	<i>Minus 1</i>	<p>Eleven kan udvikle metoder til beregninger med naturlige tal</p> <p>Eleven kan udvikle metoder til addition og</p>	<p>Eleverne kan subtrahere med tre tal</p> <p>Eleverne kan identificere det manglende tal i subtraktionsstykker med</p>

		subtraktion med naturlige tal	tiere Eleverne kan subtrahere 2-cifrede tal med 2-cifrede tal Eleverne kan subtrahere 2-cifrede tal med 1-cifrede tal
43-44	<i>Geometri - Areal og Omkreds</i>	Eleven kan anvende geometriske metoder og beregne enkle mål Eleven kan anslå og bestemme omkreds og areal	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
45-46	<i>Plus 2</i>	Eleven kan udvikle metoder til beregninger med naturlige tal Eleven kan udvikle metoder til addition og subtraktion med naturlige tal	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
47-48	<i>Penge</i>	Eleven kan udvikle metoder til beregninger med naturlige tal Eleven kan anvende flercifrede naturlige tal til at beskrive antal og rækkefølge	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
49-51 (juleferie i uge 52-53)	<i>Klokken</i>	Eleven kan anvende geometriske begreber og måle Eleven kan beskrive længde, tid og vægt	Eleverne kan læse halve timetal på et analogt ur Eleverne kan beskrive, hvornår klokken er hel, kvarter over, halv og kvart i
1-2	<i>Gange 1</i>	Eleven kan udvikle metoder til beregninger med naturlige tal	Eleverne kan addere ens tal og omskrive til et multiplikationsstykke

		Eleven kan udvikle metoder til multiplikation og division med naturlige tal	Eleverne kan multiplicere vha. grafisk præsentation
3-5	<i>Geometri - Mønstre, figurer, spejling, areal og omkreds</i>	Eleven kan anvende geometriske begreber og måle Eleven kan beskrive og fremstille figurer og mønstre med spejlingssymmetri	Eleverne kan løse spejlingsopgaver i hånden og på geogebra
6-7 (vinterferie i uge 8)	<i>Minus 2</i>	Eleven kan udvikle metoder til beregninger med naturlige tal Eleven kan udvikle metoder til addition og subtraktion med naturlige tal	Eleverne kan subtrahere 2-cifrede tal med 2 cifrede tal med mente Eleverne kan subtrahere 100 med et tal
9-11	<i>Gange 2</i>	Eleven kan udvikle metoder til beregninger med naturlige tal Eleven kan udvikle metoder til multiplikation og division med naturlige tal	Eleverne kan multiplicere 1-cifrede tal Eleverne kan identificere det manglende tal i multiplikationstykker med 1-cifrede tal Eleverne kan multiplicere med 0 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
12 -14 (påskeferie i uge 13)	<i>Plus 3</i>	Eleven kan udvikle metoder til beregninger med naturlige tal	Eleverne kan addere fire 2-cifrede tal Eleverne kan addere 2-cifrede og 3-cifrede

		Eleven kan udvikle metoder til addition og subtraktion med naturlige tal	tal Eleverne kan addere forskellige kombinationer af 1-cifrede, 2-cifrede og 3-cifrede tal
15-17	<i>Data</i>	Eleven kan udføre enkle statistiske undersøgelser og udtrykke intuitive chancestørrelser Eleven kan anvende tabeller og enkle diagrammer til at præsentere resultater af optællinger	Eleverne kan aflæse data fra et søjlediagram
18-19	<i>Tegning af rummelige figurer</i>	Eleven kan anvende geometriske begreber og måle Eleven kan bygge og tegne rumlige figurer	Eleverne kan tegne enkle rummelige kasser Eleverne kan tegne rummelige figurer
20-22	<i>Geometri - Areal og omkreds</i>	Eleven kan anvende geometriske metoder og beregne enkle mål Eleven kan anslå og bestemme omkreds og areal	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
23-26	<i>Opsamling på skoleåret</i>		