

Årsplan for skoleåret 2021-2022

Årgang/klasse	Fag	Lærer
3. kl.	Matematik	Peter Møller

Generelt

Eleverne i 3. klasse skal fortsat udvikle deres tal- og matematikforståelse og styrkes i deres matematiske begrebsdannelse.

Eleverne arbejder med forskellige typer opgaver, således eleverne trænes i forskellige matematiske strategier og udvikler deres matematiske kompetencer og matematiske sprog.

Materialer

Der arbejdes primært ud fra MULTI systemet. Systemet lægger op til supplerende aktiviteter, hvor eleverne gennem bl.a. spil og brug af konkrete materialer får praktiske erfaringer med matematikken. Endvidere suppleres med Rema matematikbøger.

Eleverne arbejder også med matematiske udfordringer på Chromebook bl.a. 10 Monkeys, som er en læringsportal designet specielt til elever i indskolingen.

Ugestruktur

3. kl. er samlæst med 2. kl. Der er fem matematiktimer om ugen. En lektion mandag, tirsdag og torsdag og en dobbeltlektion onsdag.

Årskalender

Uge 32	<p>Større tal.</p> <p>Mål: lære om tal og antal med tusinder. Kunne veksle mellem hundreder og tusinder. Tal før og efter.</p>
Uge 33	<p>Større tal.</p> <p>Mål: lære om tal og antal med tusinder. Kunne veksle mellem hundreder og tusinder. Tal før og efter.</p>
Uge 34	<p>Større tal.</p> <p>Mål: lære om tal og antal med tusinder. Kunne veksle mellem hundreder og tusinder. Tal før og efter.</p>
Uge 35	<p>Større tal.</p> <p>Mål: lære om tal og antal med tusinder. Kunne veksle mellem hundreder og tusinder. Tal før og efter.</p>
Uge 36	<p>Areal og omkreds.</p> <p>Mål: eleverne introduceres for begrebet areal. Kunne finde arealet af rektangler. Måle længde og bredde.</p>
Uge 37	<p>Areal og omkreds.</p> <p>Mål: eleverne introduceres for begrebet areal. Kunne finde arealet af rektangler. Måle længde og bredde.</p>
Uge 38	<p>Areal og omkreds.</p> <p>Mål: eleverne introduceres for begrebet areal. Kunne finde arealet af rektangler. Måle længde og bredde.</p>

Uge 39	<p>Plus og Minus</p> <p>Mål: træne hovedregning. Lære at regne plus- og minusstykker med hundrede-overgang.</p>
Uge 40	<p>Plus og Minus</p> <p>Mål: træne hovedregning. Lære at regne plus- og minusstykker med hundrede-overgang.</p>
Uge 41	Trivselsuge og motionsdag
Uge 42	Efterårsferie
Uge 43	<p>Plus og Minus</p> <p>Mål: træne hovedregning. Lære at regne plus- og minusstykker med hundrede-overgang.</p>
Uge 44 Mandag - onsdag: 3 danskdage	<p>Plus og Minus</p> <p>Mål: træne hovedregning. Lære at regne plus- og minusstykker med hundrede-overgang.</p>
Uge 45	<p>Byg og tegn 3D figurer.</p> <p>Mål: lære at tegne rummelige centicube-figurer på isometrisk prikpapir. Kunne tegne centicube-figurer fra forskellige sider.</p>
Uge 46	<p>Gange</p> <p>Mål: lære at lægge det samme tal til flere gange. Kende symbolet gange. Lære at kende eksempler på brug af gange i hverdagen.</p>
Uge 47 Fredag: Juleklip	<p>Gange</p> <p>Mål: lære at lægge det samme tal til flere gange. Kende symbolet gange. Lære</p>

	at kende eksempler på brug af gange i hverdagen.
Uge 48	<p>Gange</p> <p>Mål: lære at lægge det samme tal til flere gange. Kende symbolet gange. Lære at kende eksempler på brug af gange i hverdagen.</p>
Uge 49	<p>Klokken</p> <p>Mål: lære om begrebet "et kvarter" i forbindelse med klokkeslet på analoge og digitale ure. Arbejde med måling af tid.</p>
Uge 50	<p>Vægt og rumfang</p> <p>Mål: lære at måle vægt i gram og kilo. Lære at måle rumfang i deciliter og liter.</p>
Uge 51 Tirsdag: Juleafslutning	<p>Vægt og rumfang</p> <p>Mål: lære at måle vægt i gram og kilo. Lære at måle rumfang i deciliter og liter.</p>
Uge 52	Juleferie
Uge 1	
Uge 2	
Uge 3	
Uge 4	Projektuge
Uge 5	
Uge 6	
Uge 7	Vinterferie
Uge 8 Fredag: Fastelavn	
Uge 9	
Uge 10	
Uge 11	

Uge 12	
Uge 13	
Uge 14 Onsdag: Forældrestyret emnedag Fredag: Påskeløb	
Uge 15	Påskeferie
Uge 16 Mandag: 2. Påskedag	
Uge 17	
Uge 18	
Uge 19 Fredag: St. Bededag	
Uge 20 Torsdag: Idrætsdag	
Uge 21	Lejrskoletur og Kr. Himmelfartsferie
Uge 22	
Uge 23 Mandag: 2. Pinsedag Torsdag: Dyrskue	
Uge 24	
Uge 25 Fredag: Sidste skoledag	