

Årsplan i matematikk

Klasse: 4 klasse

Lærere: Elisabeth Lindkjenn Tørnes og Maria Grossmann

Hovedområder / tverrfaglig temaer	Kompetanse mål	Læringsmål	Lærestoff	Arbeidsmåter	Vurderingsform
<p>Kjerneelement : Modelering og anvendingar</p> <p>Tverrfagleg tema: Folkehelse og livsmeistring gi elevane kompetanse i personleg økonomi.</p> <p><i>Samfunnsfag</i></p>	<p>Modellere situasjoner fra sin egen hverdag og kunne forklare tenkemåtene sine.</p>	<p>Kunne bruke store tall i praktiske sammenhenger. Kunne legge sammen pengebeløp. Kunne legge sammen og dele opp pengebeløp opp til 2000 kr.</p> <p><i>Samfunnsfag - "Mine penger" DNB</i></p>	<p>Multi, skolestudio og oppgavebok</p>	<p>Grunnlegjande ferdigheiter: Munnlege ferdigheiter Kunne rekne Kunne skrive</p> <p>Leke butikk Bruke konkretiseringsmaterieil som lekepenger, Base 10 materieil og sifferkort.</p> <p>Spill: Handlemonopol Pengene mine Finne fram pengene På plass! Sifferspill med terninger Tusenvannbingo Skyt bort sifrene Opp og ned Først til 3000 Først til topps!</p>	<p>Kapittelprøver, elevdialog, Kartleggingsprøver og alle teller</p> <p>Samtale</p> <p>Dialog</p> <p>Veiledning</p> <p>Egenvurdering</p>
<p>Modelering og anvendingar</p> <p>Representasjon og kommunikasjon</p>	<p>Lage regneuttrykk til praktiske situasjoner og finne praktiske situasjoner som passer til</p>	<p>Kunne subtraksjon av store tall. Kunne løse tekstoppgaver. Kunne utvide tallområdet til firesifrede tall.</p>			

<p>Abstraksjon og generalisering</p>	<p>oppgitte regneuttrykk.</p>	<p>Kunne posisjonssystemet og sifrenes tallverdi. Kunne tallenes rekkefølge. Kunne runde av til nærmeste hundrer og tusener. Kunne overslagsregning. Kunne løse tekstoppgaver. Kunne lage matematiske modeller. Kunne bruke negative tall i praktiske situasjoner. Kunne addisjon og subtraksjon med positive og negative tall.</p>		<p>Bli kvitt tallene Positivt og negativt Pluss og minus Til enden av linjen</p>	
<p>Utforsking og problemløsning, resonnering og argumentasjon</p>	<p>Utforske og forklare sammenhenger mellom de fire regneartene og</p>	<p>Kunne bruke matematikk knyttet til kjøp og salg.</p>		<p>Munnlege ferdigheter, å kunne rekne. Brukekonkretiseringsmaterieell som penger,</p>	

	<p>bruke sammenhengene formålstjenlig i utregninger.</p>	<p>Kunne hoderegning, addisjon og subtraksjon av tosifrede tall. Kunne avrunding til nærmeste hundrer, tusener og titusener. Kunne tegne matematiske modeller. Kunne se likhet og ulikhet. Kunne ulike metoder for addisjon og subtraksjon av flersifrede tall. Kunne addisjon av flersifrede tall med tierovergang. Kunne subtraksjon med flersifrede tall med veksling.</p>		<p>vekslingsplate, sifferkort og kortstokk.</p> <p>Trening på å lage egne modeller.</p> <p>Bruke grubliser (f.eks fra Multis grublishefte)</p> <p>Finne likevekt med tallvekt.</p> <p>Bruke reklamemateriell, eks leketøyskataloger.</p> <p>Spill: Blinkskudd 30 Til enden av linjen Bygg leiligheter Sparebøssen Tallpuslerier Hvem får høyest sum? Magiske kvadrater Blekkflekkeoppgaver Yatzy Trek fra Finn det hemmelige tallet Utenfor linjen</p>	
--	--	---	--	---	--

Utforsking og problemløysning	Utforske og bruke målings- og delingsdivisjon i praktiske situasjoner.	Kunne bruke multiplikasjon og divisjon i praktiske situasjoner.		Munnlege ferdigheiter Å kunne rekne Å kunne skrive Bruke grubliser. Bruke regnefortellinger. Øve gangetabell med kort og tråd. Fingertriks med 9-gangen. Bruke kvadratiske brikker. Gangetabeller med lommeregner.	
Representasjon og kommunikasjon	Representere divisjon på ulike måter og omsette mellom de ulike representasjonene.	Kunne målingsdivisjon. Kunne lese tekstoppgaver.			
Representasjon og kommunikasjon Utforsking og problemløysning	Utforske, bruke og beskrive ulike divisjonsstrategier.				
Utforsking og problemløysing Resonnering og argumentasjon	Utforske og forklare sammenhenger mellom de fire regneartene og bruke sammenhengene formålstjenlig i utregninger.	Kunne sammenhengen mellom multiplikasjon og divisjon. Kunne gangetabellene. Kunne se tallmønstre. Kunne få erfaring		Lage trekantkort. Spill: Hvem får flest drops? Veikryss Bowling Kaste på ring Hvor mange poeng? Multiplikasjonsbingo 1-2 klapp Regn i vei	

		<p>med at multiplikasjon er kommutativt, at faktorenes rekkefølge ikke spiller noen rolle for svaret. Kunne finne faktorene til et tall. Kunne multiplikasjon med tiere.</p>	<p>Klovnespill Fang kortene 1 og 2 Bygge rektangler Strek-til strek-tegninger Fyll slangen Loop Hva blir X? Hvor høye er dyrene? Først til 1000 Flest penger Yatzy Hvem kommer nærmest 30?</p>	
<p>Utforsking og problemløysing</p> <p>Abstraksjon og generalisering</p>	<p>Utforske og beskrive strukturer og mønster i lek og spill</p>	<p>Kunne se og lage geometriske mønstre i dekorasjoner. Kunne speilsymmetri. Kunne finne symmetrilinjer. Kunne speile figurer og lage speilsymmetriske tegninger. Kunne finne flere symmetrilinjer i figurer.</p>	<p>Digitale og munnlege ferdigheter og å kunne lese.</p> <p>Lage glassmaleri.</p> <p>Bruke speil.</p> <p>Lage symmetri og mønster på geobrett eller prikkark.</p> <p>Lage bilder, kort etc. med symmetrimønstre.</p> <p>Gå på symmetrijakt.</p>	

		<p>Kunne beskrive symmetrilinjer i sirkler og mangekanter. Kunne lage mønstre med parallellforskyvning. Kunne lage mønstre med rotasjon.</p>		<p>Lage mønster med brikker. Lage mønster på rutepapir.</p> <p>Lage mønster med potettrykk.</p> <p>Undersøke quiltemønstre.</p> <p>Klippe snøkrystaller.</p>	
Utforsking og problemløysning	Utforske og bruke målings- og delingsdivisjon i praktiske situasjoner.	<p>Kunne praktisk bruk av multiplikasjon og divisjon. Kunne målingsdivisjon og delingsdivisjon. Kunne løse praktiske oppgaver. Kunne løse tekstoppgaver.</p>		<p>Munnlege ferdigheiter Å kunne rekne</p> <p>Øve gangetabellene i fellesskap; «Biip».</p> <p>Spill: Se Kap. 5 Hvem får flest drops? Hva blir resten? Fang ruter Finn en vei Mest penger Gangerace Tre på rad Fire på rad Fem på rad</p>	
Representasjon og kommunikasjon	Representere divisjon på ulike måter og omsette	Kunne multiplikasjon og divisjon med flersifrede tall.			

	mellom de ulike representasjonene.			Dyrepasserspillet Juniper Green Stå opp for multiplikasjonen Hvem kommer nærmest 30?	
Utforsking og problemløysing Representasjon og kommunikasjon.	Utforske, bruke og beskrive ulike divisjonsstrategier.				
Utforsking og problemløysing Representasjon og kommunikasjon.	Utforske og forklare sammenhenger mellom de fire regneartene og bruke sammenhengene formålstjenlig i utregninger.	Kunne gangetabellene. Kunne kommutativitet, at faktorenes rekkefølge ikke spiller noen rolle for svaret. Kunne flersifret multiplikasjon. Kunne multiplisere med tiere. Kunne sammenhengen mellom multiplikasjon og divisjon.			

		<p>Kunne multiplikasjon på lommeregner. Kunne utføre gjentatt addisjon og subtraksjon.</p>			
<p>Utforsking og problemløsning</p> <p>Resonnering og argumentasjon</p>	<p>Bruke ikke-standariserte måleenheter for areal og volum i praktiske situasjoner og grunngi valget av måleenhet.</p>	<p>Kunne måling i praktiske situasjoner. Kunne anslå tyngde. Kunne bruke vekt. Kunne finne likevekt. Kunne måle volum. Kunne løse praktiske oppgaver med volum. Kunne løse tekstoppgaver. Kunne måle lengder.</p>	<p>Jobbes også med i Mat og helse.</p>	<p>Munnlege ferdigheter</p> <p>Bruke f.eks. kopper og kar som måleenhet.</p> <p>Bruke måleinstrumenter som vekt, litermål, spiseskje og teskje.</p> <p>Bruke oppskrifter. Halvere oppskrifter.</p> <p>Tippe vekt og volum.</p> <p>Spill: Måledomino – vekt - volum Først til 10 Først til å fylle et gitt mål Tallpar Finn tallet mitt</p>	

				<p>Bruke f.eks. snor til lengdemål. Bruke linjal, målbånd, meterstokk og lengdemålingshjul.</p> <p>Praktisk bruk av måling.</p> <p>Spill: Gjett avstanden Merke på tavla Måledomino – lengde Laaang seigmann Helikopter Håndflateorgel Målelotto</p>	
<p>Utforsking og problemløysing Representasjon og kommunikasjon</p>	<p>Utforske og forklare sammenhenger mellom de fire regneartene og bruke sammenhengene formålstjenlig i utregninger.</p>	<p>Kunne praktisk regning. Kunne sifferverdi og tallverdi. Kunne posisjonssystemene. Kunne hoderegning. Kunne oppstilt addisjon med flersifrede tall</p>		<p>Munnlege ferdigheiter og å kunne rekne. Bruke lekepenger og sifferkort. Kaste på blink.</p> <p>Bruke vekslingsplate.</p> <p>Bruke mengdebrikker.</p> <p>Bruke diverse gangespill.</p>	

		<p>med tierovergang. Kunne subtraksjon av flersifrede tall. Kunne avrunding og overslagsregning. Kunne lage tallmønster. Kunne multiplikasjon i praktiske situasjoner. Kunne gangetabellene. Kunne divisjon. Kunne løse tekstopp-gaver. Kunne problemløsning.</p>		<p>Bruke terninger. Lage prislister. Problemløsning. Lage tekstopp-gaver.</p> <p>Spill: Blinkkasting Tallgater Skyt bort sifrene Nærmest til 10 000 Sifferspill med terninger Sifferspill Handlemonopol Tallgater Lage figurtall Tallmønstre Restkappløp Loop Superbingo Alle gode ting er tre</p>	
Utforskning og problemløsning	Utforske, beskrive og sammenligne egenskaper ved to- og tredimensjonal	Kjenne til egenskapene til geometriske figurer.		Digitale ferdigheter og munnlege ferdigheter.	

	e figurer ved å bruke vinkler, kanter og hjørner.				
Utforsking og problemløysing Abstraksjon og generalisering	Lage algoritmar og uttrykkje dei ved bruk av variablar, vilkår og lykkjer			Digitale og munnlege ferdigheiter	

Synliggjøringstillegg:

Matematikken byggjer på at verda er skapt med struktur og orden, der grunnsteinane er føresetnader, aksiom, som ikkje kan provast. Faget kan derfor bidra til å gje elevane ei forståing av at ikkje all kunnskap byggjer på naturvitskaplege prov. Matematikken har også nokre estetiske verdiar – han har mønstre, reglar og former som kan vekke undring og glede. Gjennom å arbeide med matematikken kan elevane få større undring og respekt for skaparverket og Gud som skapar.

Matematikken er eit språk Gud har gitt menneska for å kunne forstå og forvalte skaparverket. Faget skal gje elevane kunnskap som kan nyttast i teneste for Gud, medmenneske og skaparverket. Utvikling av evne til kritisk tenking vil innebere at elevane lærer å analysere og vurdere kva normer og verdiar som vert formidla der matematikken blir brukt, til dømes i politisk og ideologisk argumentasjon. Elevane skal bli rusta til å sjå etter implisitte haldningar og verdiar i praktiske døme i undervisninga. Dei skal og utforske bruk av matematikken i døme som fremjar nestekjærleik, forvaltaransvar og glede ved å gje og som motverker materialisme og konsumenthaldning.

Fremdriftsplan

Uke:	Matemagisk kapittel:	Tema:
34-39	Tall og regning	Elevene lærer å føre pent inn i kladdeboka. Marg (3 ruter), ett siffer i en rute, skrive oppgaver og sidetall i marginen, hoppe over en til to linjer mellom hver oppgave og to streker under svarene.
40-44	Multiplikasjon	
41	Høstferie	
45-48	Divisjon	
50-51 + 2-3	Geometri	
52-1		Juleferie
4-7+9	Brøk og desimaltall	
8		Vinterfeire
10-12	Mønster og algoritmer	
13-15+17-18	Måling	Å følge en oppskrift, å lage en oppskrift, å bruke løkker, å bruke variabler, å styre hva som skal skje.
16		Påskeferie
19-23	Regning	Fortsetter

Planen kan forandres.