

VEKE	EMNE	KOMPETANSEMÅL	LÆRINGSMÅL	METODE	VURDERING
37-40	Heile tal	<ul style="list-style-type: none"> - Beskrive og bruke plassverdisystemet for desimaltal, rekne med positive og negative heile tal. - Finne informasjon i tekstar eller praktiske samanhengar, stille opp og forklare berekningar og framgangsmåtar, vurdere resultatet og presentere og diskutere løysinga 	<ul style="list-style-type: none"> - Tittalsystemet - Addisjon og subtraksjon - Positive og negative tall - Multiplikasjon og divisjon - Tekstoppgaver 	Multi 5A s. 4 – 47 Stasjonsundervisning Grubliser Multi smartøving Multi nettoppgåver Oppgavebok	Nasjonale prøvar
41		HAUSTFERIE			
42-46	Statistikk	<ul style="list-style-type: none"> - Planleggje og samle inn data i samband med observasjonar, spørjeundersøkingar og eksperiment - Representere data i tabellar og diagram som er framstilte med og utan digitale verktøy, lese og tolke framstillingane og vurdere kor nyttige dei er 	<ul style="list-style-type: none"> - Lage spørsmål som kan besvares med statistisk spørreundersøkelse - Samle inn og kategorisere data, lage tabell og telle opp antallet i hver kategori - Presentere et datamateriale i søylediagram - Lese av et søylediagram 	Multi 5A s. 48 - 67 Stasjonsundervisning Grubliser Multi smartøving Multi nettoppgåver Oppgavebok	Innlevering av undersøking presentert ved tabell og diagram.
47-51	Desimaltal	<ul style="list-style-type: none"> - Beskrive og bruke plassverdisystemet for desimaltal, rekne med positive og negative heile tal og plassere dei ulike storleikane på tallinja 	<ul style="list-style-type: none"> - Kunne skrive og bruke tall med tideler og hundredeler i praktiske sammenhenger - Måling med desimaltall - Plassere desimaltall på tallinjen - Runde av desimaltall - Legge sammen og trekke fra med desimaltall 	Multi 5A s. 68 – 103 Stasjonsundervisning Grubliser Multi smartøving Multi nettoppgåver Oppgavebok	Alle teller 5
52		JULEFERIE			
1-5	Geometri	<ul style="list-style-type: none"> - Analysere eigenskapar ved todimensjonale figurar og beskrive fysiske gjenstandar 	<ul style="list-style-type: none"> - Navn på sentrale todimensjonale figurer 	Multi 5A s. 104 – 144 Stasjonsundervisning Grubliser	Kapittelprøve

		innanfor daglegliv og teknologi ved hjelp av geometriske omgrep	<ul style="list-style-type: none"> - Sette sammen og dele opp geometriske former - Egenskaper ved ulike firkanter og trekkanter - Vinkler 	<p>Multi smartøving Multi nettoppgåver Oppgavebok</p>	
6-8	Måling	<ul style="list-style-type: none"> - Gjere overslag over og måle storleikar for lengd, areal og omkrins - Velje høvelege måleiningar og rekne om mellom ulike måleiningar - Forklare oppbygginga av mål for lengd og areal, og berekne omkrins og areal av todimensjonale figurar - Bruke målestokk til å berekne avstandar og lage og samtale om kart og arbeidsteikningar, med og utan digitale verktøy 	<ul style="list-style-type: none"> - Måle og beregne lengder, omkrets og areal - Gjøre om mellom ulike måleenheter, som mm og cm - Bruke målestokk til å lage tegninger som forstørrer eller forminsker, og til å beregne hvor lange avstander på kart og tegninger er i virkeligheten 	<p>Multi 5B s. 4 – 37 Stasjonsundervisning Grubliser Multi smartøving Multi nettoppgåver Oppgavebok</p>	Kapittelprøve
9		VINTERFERIE			
10-15	Brøk	<ul style="list-style-type: none"> - Finne samnemnar og utføre addisjon, subtraksjon og multiplikasjon av brøkar 	<ul style="list-style-type: none"> - Regne med brøk som en del av en hel og som del av en mengde - Plassere og lese av brøk på en tallinje - Regne med brøker større enn 1 - Utvide brøker til brøker med lik verdi - Sammenlikne brøker - Legge sammen og trekke fra med brøk 	<p>Multi 5B s. 38 – 73 Stasjonsundervisning Grubliser Multi smartøving Multi nettoppgåver Oppgavebok</p>	Kapittelprøve
16-20	Multiplikasjon og divisjon	<ul style="list-style-type: none"> - Utvikle, bruke og diskutere metodar for hovudrekning, overslagsrekning og skriftleg 	<ul style="list-style-type: none"> - Repetere multiplikasjonstabellen - Multiplisere med flersifrede tall - Se på sammenhengen mellom multiplikasjon og divisjon 	<p>Multi 5B s. 74 – 109 Stasjonsundervisning Grubliser Multi smartøving</p>	Kapittelprøve

		rekning og bruke digitale verktøy i berekningar - Beskrive og bruke plassverdisystemet for desimaltal, rekne med positive og negative heile tal.	- Dividere med flersifrede tall - Løse tekstoppgaver	Multi nettoppgåver Oppgavebok	
21-26	Mønster	- Analysere eigenskapar ved todimensjonale figurar og beskrive fysiske gjenstandar innanfor daglegliv og teknologi ved hjelp av geometriske omgrep	- Avdekke, beskrive og videreføre mønstre laget med speiling, forskyvning og rotasjon	Multi 5B s. 110 – 144 Stasjonsundervisning Grubliser Multi smartøving Multi nettoppgåver Oppgavebok	Kapittelprøve
26		Siste skuledag 23.juni			

3 undervisningstimar i veka.

Me kjem i hovudsak til å bruka oppgåveboka som leksebok, og grunnbøkene på skulen.

Kvar time startar med ein felles gjennomgang av emnet og vekas mål, før me går i gang med stasjonsundervisning.