

FAG: MATEMATIKK

	Hovedområde	Kompetansemål	Innhold / metode
August	Tall og algebra	<ul style="list-style-type: none"> Anslå antall, foreta opptelling, sammenligne tall og uttrykke tallstørrelser på varierte måter opp til 20. 	<ul style="list-style-type: none"> Sortere etter ulike kriterier som farge, størrelse og antall. Sammenligne mengder etter antall. Telle muntlig.
September	Geometri	<ul style="list-style-type: none"> Gjenkjenne og beskrive trekk ved enkle to - og tredimensjonale figurer knyttet til hjørner, kanter og flater, og sortere og navngi figurene etter disse trekkene. 	<ul style="list-style-type: none"> Mønster, gjentakende mønster. Kjenne de vanligste geometriske former som trekant, firkant og sirkel. Gjenkjenne geometriske former i omgivelsene. Sortere og beskrive etter ulike egenskaper, som farge, form, lengde, tyngde, størrelse, likt og ulik.
Oktober	Måling	<ul style="list-style-type: none"> Sammenligne størrelser knyttet til lengde og areal ved hjelp av hensiktsmessige måleenheter. 	<ul style="list-style-type: none"> Sortere etter størrelse og lengde. Bruke begreper om lengde, og forhold mellom lengde. Ikke-standardiserte måleenheter. Sortere etter vekt; tung - lett.
November	Tall og algebra/ statistikk	<ul style="list-style-type: none"> Telle til 20, dele opp og bygge mengder opp til 10. Samle og sortere objekter i passende kategorier, telle opp antallet, bruke tellestreker eller tallsymboler 	<ul style="list-style-type: none"> Muntlig opptelling. Tellestreker. Sammenligne mengder etter antall. Samle, sortere, kategorisere Tabell Søylediagram
Desember			
Januar			
Februar			
Mars	Geometri	<ul style="list-style-type: none"> Gjenkjenne og beskrive trekk ved enkle to - og tredimensjonale figurer knyttet til hjørner, kanter og flater, og 	<ul style="list-style-type: none"> Tredimensjonale former i hverdagen. Kjenne igjen kule, sylinder og firkantet prisme i omgivelsene.

		sortere og navngi figurene etter disse trekkene.	
April	Tall og algebra	<ul style="list-style-type: none"> • Gjenkjenne, samtale om og videreføre strukturer i enkle tallmønstre. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tallene / tallsymbolene 8-10. • Tallenes plassering i tallrekka. • Tall-linje.
Mai	Måling	<ul style="list-style-type: none"> • Angi dager, måneder og enkle klokkeslett. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tallene/ tallsymbolene 0 - 20 • Kjenne igjen navnene på ukedagene, månedene og årstidene. • Tidsbegreper som morgen, kveld, dag, natt, helg.
Juni	Tall og algebra	<ul style="list-style-type: none"> • Utvikle og bruke varierte regnestrategier for addisjon og subtraksjon av ensifrede tall. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sammenslåing og oppsplitting av mengder - tiervenner. • Penger. • Addisjon som sammenslåing av grupper. • Subtraksjon som oppdeling av grupper.