

3-TRINN

HALVÅRSPLAN matematikk - høsten 2021.

UKE	Kompetansemål	Lærestoff
34	Utvikle og bruke hensiktsmessige strategier for subtraksjon i praktiske situasjoner.	Tallene til 1000. Organisere og telle opp data, og vise i et søylediagram. Lese av søylediagram. Telle opp mengder til 1000. Veksle mellom sifferverdig tallverdi for tresifrede tall. Kunne skrive på utvidet form. Plassere tall på en tallinje opp til 1000. runde av tresifrede tall til tiere og hundrer. Sammenlikne tresifrede tall og skrive dem i stigende rekkefølger.
35		
36		
37		
38	Utforske og forklare sammenhenger mellom addisjon og subtraksjon og bruke det i hoderegning og problemløsning.	
39		Addisjon og subtraksjon.
40	HØSTFERIE	
41	Utvikle og bruke hensiktsmessige strategier for subtraksjon i praktiske situasjoner.	Addisjon og subtraksjon fortsetter. Løse addisjon og subtraksjonsoppgaver av tresifrede tall i hodet, ved hjelp av overslag og med oppstilt metode. Løse praktiske oppgaver med addisjon og subtraksjon. Lage modeller for å illustrere tekstoppgaver.
42		
43		
44		
45	Utforske og forklare sammenhenger mellom addisjon og subtraksjon og bruke det i hoderegning og problemløsning.	
46	Bruke ulike måleenheter for lengde og masse i praktiske situasjoner og begrunne valget av måleenhet.	Måle masse og lengde. Anslå og sammenlikne vekt, samt måle med balansevekt. Anslå og måle med kg og g. Anslå og måle lengder med m og cm, og gjøre om mellom m og cm.
47		
48		

49	Representere multiplikasjon på ulike måter og oversette mellom de ulike representasjonene.	Multiplikasjon. Forstå sammenhengen mellom gjentatt addisjon og multiplikasjon opp til 6-gangen. Løse praktiske oppgaver, finne antall ruter i rutenett og oppstilte oppgaver opp til 6-gangen. Løse multiplikasjonsoppgaver ved å hoppe på tallinjen.
50		
51		
52	JULEFERIE	