

4 -TRINN

HALVÅRSPLAN matematikk - høsten 2021.

UKE	Kompetansemål	Lærestoff
34	Utforske multiplikasjon ved telling.	Multiplikasjon 1-10 gangen. Den kommutative lov. Multiplikasjon med x.
35	Eksperimentere med multiplikasjon og divisjon i hverdagssituasjoner. Representere multiplikasjon på ulike måter og oversette mellom de ulike representasjonen	
36	Utforske og bruke målings- og delingsdivisjon i praktiske situasjoner.	Divisjon Divisjon med og uten rest. Divisjon med 10. divisjon og multiplikasjon som motsatte regnearter.
37		
38	Representere divisjon på ulike måter og oversette mellom de ulike representasjonene. Utforske, bruke og beskrive ulike divisjonsstrategier.	
39		
40	HØSTFERIE	
41	Beskrive likhet og ulikhet i sammenligning av størrelser, mengder, uttrykk og tall og	Tallene 0 – 10 000 Sifrenes verdi. Rabatt/prisavslag.
42	Bruke likhets- og ulikhetstegn.	
43	Utforske, beskrive og	Måling og geometri Lengdemål og vekt. Areal og omkrets, - areal av trekant.
44		

45	Sammenligne egenskaper ved to- og tredimensjonale figurer ved å Bruke vinkler, kanter og hjørne.	Kvadratcentimeter og kvadratmeter.
46	Utforske og forklare sammenhenger mellom de fire regneartene og bruke sammenhengene hensiktsmessig i utregninger.	Addisjon og subtraksjon med vekslinger Oppstilt addisjon og subtraksjon med vekslinger. Valg av regnemåte. Hoderegningstrategier.
47		
48		
49	Repetisjon	Repetisjon.
50		
51		
52	JULEFERIE	