

Periode	Forløb	Emne og fokus	Følgende skal læres	Materialer
33-36	Tallene	Brøker Decimaltal Forhold mellem brøk, decimaltal og procenttal Potenstal	Sammenligne størrelse på brøker Sammenhængen mellem brøk, decimaltal og procenttal Potenstal, som kan skrives som et enkelt gangstykke mellem det samme tal	
37-40	Forhold og figurer	Målestoksforhold Areal	At kunne måle og bestemme længde, omkreds og areal ud fra bestemte målestoksforhold Sammenhæng mellem forskellige måleenheder Tegne og aflæse skitser	Geogebra
43-45	Regn med tallene	Brøk, decimaltal og procent ift de fire regnearter Regneregler Negative tal	Regne med de fire regnearter med brug af brøktal og decimaltal Regneregler med parenteser Sammenligne brøk, decimaltal og procent Regne med negativetal	
46-49	Data og chance	Statistik Regneark	Kunne vise statistik i diagrammer Benytte regneark	Excel

		Statistiske undersøgelser	Sammenligne statistiske nøgletal, som gennemsnit og median	

Vi vil bruge Kontext+ 7, som den primære grundbog, og den vil suppleret af grundbogen Multi 7. Næsten alle opgaver som arbejdes med fra bogen skal skrives ind i Word.

Derudover vil grundbøgerne blive suppleret med opgaver fra Pirana og matematikfessor.

Der vil igen i år blive anvendt hjælpeprogrammer som Excel og Geogebra, når det er relevant.