

Tal og algebra				
	Kende tallenes ordning, tallinjen, positionssystemet og de fire regningsarter			
	Benytte hovedregning, overslagsregning og skriftlige udregninger	X	X	X
	Optalinger og eksempler på sammenhænge og regler inden for de fire regningsarter		X	X
	Kende til koordinatsystemet og herunder sammenhængen mellem tal og tegning			
Geometri				
	Tegne, undersøge og eksperimentere med geometriske figurer			
	Måle og beregne omkreds, areal og rumfang i konkrete situationer	X	X	
	Arbejde med fysiske modeller og enkle tegninger af disse	X	X	
	Benytte geometriske metoder og begreber	X		
Matematik i anvendelse				
	Foretage eksperimenter, hvori tilfældighed og chance indgår			
	Beskrive og tolke data og informationer i tabeller og diagrammer		X	X
	Anvende faglige redskaber, herunder tal, grafisk afbildning og statistik		X	X
	Vælge og benytte regningsarter i forskellige sammenhænge	X		
Kommunikation og problemløsning				
	Samarbejde med andre om at anvende matematik ved problemløsning	X	X	
	Opstille hypoteser, og efterfølgende ved at "gætte og prøve efter"	X	X	
	Beskrive løsningsmetoder gennem samtaler og skriftlige noter	X	X	
	Kende til eksperimenterende og undersøgende arbejdsformer	X	X	
Ved at arbejde med opgaverne i				
<b>Eksperimenter med MATEMATIK 4.-6. kl.</b>				
opfyldes disse trinmål i matematik efter 6. klasse.				
Gode gamle Arkimedes	X	X	X	
Hvad kan den holde til?	X	X	X	
Se min flyver ...	X	X	X	
Hvor stor er en mundfuld?	X	X	X	
Hvor stor er en håndfuld?	X	X	X	
Opfind en måler	X	X	X	
Pusle vinklerne sammen	X	X	X	
Tegnestiften	X	X	X	X
Tænk på et tal	X	X	X	X
Hvor meget er en vejtrækning?	X	X	X	
Byg kvadrater med tangrambrikker	X	X	X	
Byg med tangrambrikker	X	X	X	
Du ser det kun fra en side	X	X	X	
Hjælp, jeg synker ...	X	X	X	X
Mønt og terning	X	X	X	X
Mål dine skridt	X	X	X	X
Alt plast vejer ikke lige meget	X	X	X	X
Sådan er skoleelever ...	X	X	X	X
Du ser det fra tre sider	X	X	X	
Hvordan fortsætter det ...?	X	X	X	
Plastik rulle	X	X	X	X
Ræk mig en plastikflaske	X	X	X	X
Sodavandsbilen	X	X	X	X
Dobbelt så meget	X	X	X	X
Vindmølle	X	X	X	X
Vokseværk	X	X	X	X