

Uger	Emne	Underemner	Mål for perioden
33-34	Ryste sammen matematik	Hvad kan vi? Hvad skal vi lærer? Hvem er vi? Hvad kan vi lide?	
35-38	Talforståelse	Hele tal Negative tal Brøker Decimaltal	- Eleverne kan anvende decimaltal og brøker i hverdagsituationer - Eleven kan udføre beregninger med de fire regningsarter inden for naturlige tal, herunder beregninger vedrørende hverdagsøkonomi - Eleven kan anvende negative hele tal
39-40	Procent	Procentdel Regning med procent	- Eleven kan anvende procent, enkle potenser og pi - Eleven kan udføre beregninger med procent, herunder med digitale værktøjer
41	Birkedal		
42	Efterårsferie		
43-45	Vinkler og figurer	Stumme vinkler Spidse vinkler Rette vinkler Grader Vinkelmåler Kvadrater, rektangler, trapez, parallelogram Cirkler Omkreds	- Eleven kan kategorisere polygoner efter sidelængder og vinkler - Eleven kan undersøge geometriske egenskaber ved plane figurer -
46-48	koordinatsystemet	Koordinatsystem Koordinatsæt Placeringer, flytninger, spejlinger	- Eleven kan beskrive placeringer i koordinatsystemets første kvadrant - Eleven kan beskrive placeringer i hele koordinatsystemet - Eleven kan fremstille mønstre med spejlinger, parallelforskydninger og drejninger
49-51	Areal og rumfang	Areal Rumfang	- Eleven kan undersøge geometriske

			<p>egenskaber ved rumlige figurer</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eleven kan anslå og bestemme omkreds og areal - Eleven kan anslå og bestemme rumfang - Eleven kan bestemme omkreds og areal af cirkler
52-1	Juleferie		
2-5	Data og chance	<p>Tælletræ Brøkdele Procent Sandsynlighed</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Eleven kan anvende og tolke grafiske fremstillinger af data - Eleven kan gennemføre og præsentere egne statistiske undersøgelser - Eleven kan sammenligne datasæt ud fra hyppigheder, frekvenser og enkle statistiske deskriptorer - Eleven kan undersøge tilfældighed og chancetørrelser gennem eksperimenter
6	Uge 6		
7	Vinterferie		
8-14	Ligninger og talfølge	<p>Talsystemer Ligninger med en ubekendt Talfølger Enkle algebraiske løsninger</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Eleven kan finde løsninger til enkle ligninger med uformelle metoder - Eleven kan anvende enkle algebraiske udtryk til beregninger - Eleven kan anvende variable til at beskrive enkle sammenhænge
15	Påskeferie		
16-20	Geometriske mønstre		<ul style="list-style-type: none"> - Eleven kan beskrive placeringer i koordinatsystemets første kvadrant - Eleven kan fremstille mønstre med spejlinger, parallelforskydninger og drejninger
21-25	Buffer		

