

Fagheiti: Stærðfræði		Kennari: Krístrún, Kristinn og Lilja Björk			
Tímabil	Hæfniviðmið Við lok 10. bekkjar getur nemandi	Námsþættir	Námsefni/ kennslugögn	Leiðir	Matsviðmið/ Námsmat
11. – 14. apríl 3 tímar	<ul style="list-style-type: none"> Skýrt sambandið milli almennra brota, tugabrota og prósentu. Notað almenn brot, tugabrot og prósentur við útreikninga á daglegum viðfangsefnum. Notað sætiskerfisrithátt og skilið þær reglur sem gilda um hann Notað rauntölur og greint samhengi milli talna í ólíkum talnamengjum 	Prósentur – tugabrot og almenn brot <ul style="list-style-type: none"> Almenn brot –tugabrot - % Finna hluta af heild Finna prósentu af heild Finna heildina Prósentu-þríhyrningur VSK Sætiskerfaritháttur <ul style="list-style-type: none"> Námunda Tugveldi Veldi Mengi <ul style="list-style-type: none"> Grunnmengi Sniðmengi Sammengi Hlutmengi Tómamengi Stak Skrifa með orðum Skrifa með táknmáli stærðfræðarinnar 	Átta tíu 6. Bls. 70 – 73.	Prósentur: Dæmi: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 1, 2, 3, 4, 5, 20, 21 22, 23	
17. – 21. apríl 4 tímar			Átta tíu 6. Bls. 74 – 76. Stæ 103	Prósentur: Dæmi: 24, 25, Stæ 103: 11,12,13, Námundun og staðalform: Efni frá kennara: 2 kennslustundir	
24. – 28.apríl 4 tímar			8/10 – 3 bls. 80 – 91.	Mengi Dæmi: 8, 9, 5.48, 19 22, 23, 24 25,26, 27, 29,30,31	
2. – 5. maí			8/10 – 3 bls. 80 – 91.	8-10-3 bls 82-91: 12, 47, 48 Upprifjun Próf	Upprifjun og próf úr % og mengjum