

Stærðfræði**Miðönn – 3. bekkur****Námsefni:** Sproti, Evolytes, annað efni frá kennara**Markmið:**

- Nemendur geti notað stærðfræði til að finna lausnir á verkefnum sem takast þarf á við í daglegu lífi og gerir sér grein fyrir verðgildi peninga
- Þjálfun í reikningsaðferðum við að leggja saman og draga frá tugi, einingar og hundruð.
- Nota tugakerfisrihátt
- Öðlist skilning á grunnhugtökum stærðfræðinnar eins og flatarmál, form, staðsetningar og mælieiningar.
- Æfi sig í að skrá og lesa úr gagnasöfnum, munnlega eða með skýringamyndum

Námsmat: Leiðsagnarmat sem er unnið jafn og þétt yfir skólaárið. Kennaraeinkunn/umsögn og/eða prófseinkunn eru gefnar í lok annar. Kennaraeinkunn er m.a. gefin út frá virkni, áhuga og verkefnabókum.

Tímabil	Áætlun	Námsmat og uppbrot
11. – 17. nóv	Mælingar Sproti 3a – bls 46-49 Evolytes 2 – bls. 39-40	
18. – 24. nóv	Samlagning/Frádráttur og þyngdareiningar Sproti 3a – bls 50-59 Evolytes 2 – klára bók	19. nóv – Perlað af krafti
25. – 30. nóv	Tími / Klukkan Sproti 3a – bls 60-67	
2. – 8. des	Tími / Klukkan Sproti 3a – bls 68-74 (sleppa bls 75)	
9. – 15. des	Rúmfræði Sproti 3a – bls 77-83	
16.– 19. des	Rúmfræði – JÓLAGLEÐI Sproti 3a – bls 84-88	
20.– 31. des	Jólafrí	
1. – 5. jan	Margföldun Sproti 3a – bls 93-97 (sleppa bls 94)	Námsmat úr Sprotu 3a (kafli 3-5)
6. – 12. jan	Margföldun Sproti 3a – bls 98-103 Evolytes 3a – bls 2-4	6. nóv – Þrettándinn
13. - 19. jan	Margföldun Sproti 3a – bls 104-106 Evolytes 3a – bls 5-7	
20. – 26. jan	Margföldun og deiling Sproti 3a – bls 109-113 Evolytes 3a – bls 8-10	Námsmat margföldun (kafli 6 í Sprotu og 1-2 Evolytes) 24. jan – Bóndadagur
27. – 31. jan	Margföldun og deiling Sproti 3a – bls 114-115 Evolytes 3a – bls 11-13	28. janúar – Árshátíð yngsta stigs
3. – 10. feb	Deiling Sproti 3a – bls 116-117	6. febrúar – Skipulagsdagur 7. febrúar – Foreldradagur 10. febrúar - Annarleyfi