

	Hæfniviðmið	Leiðir	Námsmat
Spurt og svarað með stærðfræði	Nemandinn: <ul style="list-style-type: none"> • getur tekið þátt í samræðum í stærðfræði • getur tileinkað sér fjölbreyttar aðferðir eins og skýringarmyndir, talnalínur og myndrit 	- innlagnir - umræður - einstaklings- og stöðvavinna	Leiðsagnarmat
Tungumál og verkfræði stærðfræðinnar	Nemandinn: <ul style="list-style-type: none"> • getur túlkað og notað einföld stærðfræðiták • getur tekið þátt í samræðum og stuðst við hugtök í stærðfræði • getur notað talnagrind, kubba, talnalínu og tölvur 	- innlagnir og umræður - einstaklings- og stöðvavinna -nemendur hafa aðgengi að helstu stærðfræðigögnum	Leiðsagnarmat Ýmsar kannanir
Vinnubrögð og beiting stærðfræðinnar	Nemandinn: <ul style="list-style-type: none"> • getur unnið sjálfstætt og í samvinnu við aðra 	- innlagnir - umræður einstaklings- og hópavinna	Leiðsagnarmat
Tölur og reikningur	Nemandinn: <ul style="list-style-type: none"> • getur unnið með tölur frá 0-20 • þekkir hugtökin eining, tugur og hundrað • þekkir hugtökin helmingur, stærri og minni, færri, fleiri og jafnmargir 	- innlagnir - umræður einstaklings- og hópavinna	Leiðsagnarmat Ýmsar kannanir
Algebra	Nemandinn: <ul style="list-style-type: none"> • getur haldið áfram með mynstur og talnarunur 	- innlagnir með ýmiskonar myndrænum hætti	Leiðsagnarmat Ýmsar kannanir
Rúmfræði og mælingar	Nemandinn: <ul style="list-style-type: none"> • getur greint form í umhverfinu • getur notað hugtökin yfir og undir • getur unnið með hugtökin dagur, vika mánuður og ár 	- umræður í heimakrök - einstaklings- og hópavinna	Leiðsagnarmat
Tölfræði	Nemandinn: <ul style="list-style-type: none"> • getur flokkað gögn í viðeigandi flokka og fundið fjöldann • getur búið til einföld súlurit 	- innlagnir - umræður - einstaklings- og hópavinna - nemendur vinna súlurit á myndrænan hátt	Leiðsagnarmat Ýmsar kannanir