

Orðaforði í stærðfræði, mikilvæg orð miðað við bekki

1. Bekkur

Tölurnar frá 1 upp í 20

Einn – jeden

tveir – dwa

þrír – trzy

fjórir – cztery

fimm – pięć

sex – sześć

sjö – siedem

átta – osiem

níu – dziewięć

tíu – dziesięć

ellefu – jedenaście

tólf – dwanaście

þrettán – trzynaście

fjórtán – czternaście

fimmtán – piętnaście

sextán – szesnaście

sautján – siedemnaście

átján – osiemnaście

nítján – dziewiętnaście

tuttugu - dwadzieścia

Tala – tölur	Liczba - liczby
Telja – talning	Liczyć - liczenie
Talnaína	Oś liczbowa
Margar – margir – mörg	Wiele
Fjöldi	ilość
Eining – tugur	Jednostka - dziesięć
Minna en	Mniej niż
Stærra en	Więcej niż
Færra en	Mniej niż
Fleira en	Więcej niż
Jafnt og	Równno
Reikningur	rachunek
Dæmi	przykład
Fyrst	pierwszy

Næst fyrst	drugi
Síðast	ostatni
Næst síðast	przedostatni
Fleiri	Więcej / liczniejsi
Færri	Mniej liczny
Form	Forma / kształt
Mynstur	wzór
Raða – röðun	Uporządkować – ułożyć w kolejności
Teningur	kostka
Peningar – krónur – fimmkall - tíkall – tíu krónur	Pieniądze – korony - pięćset koron - moneta o wartości dziesięć koron - dziesięć koron
Súlurit	Wykres słupkowy
Reikningur	rachunek
Leggja saman – samlagning - plúsa – plús – bæta við - +	Dodawać – dodawanie - plus
Draga frá – frádráttur – mínus – mínusa - -	Odejmować – odejmowanie - minus

2. Bekkur

Tölurnar frá 20 upp í 100

Tuttugu - dwadzieścia

Þrjátíu – trzydzieści

Fjörutíu – czterdzieści

Fimmtíu - pięćdziesiąt

Sextíu – sześćdziesiąt

Sjötíu – siedemdziesiąt

Áttatíu – osiemdziesiąt

Níutíu – dziewięćdziesiąt

Hundrað – sto

Telja á tugum	Liczyć dziesiątki
Punktur – lína – talnalína	Punkt – linia - oś liczbowa
Par - pör	Para
Súlurit – línurit	Wykres słupkowy-wykres liniowy
Ferningur 	kwadrat
Þríhyrningur 	trójkąt
Hringur 	koło
Ferhyrningur 	czworokąt
Kúla	kula
Ferstrendingur 	sześcian
Sívalningur 	walec
Píramíti	piramida
Keila	stożek
Samhverfa	symetria
Spegilás	Oś symetrii
Hlið	bok
Speglun	Odbić względem osi symetrii
Verð – hvað kostar	Cena - ile kosztuje
Flatarmál	pole
Helmingur	połowa
Krónur	korony
Tíkall	Moneta o wartości 10 koron
Hundrað krónur	Sto koron
Skipting	wymiana
Afgangur	reszta

3. Bekkur

Tölurnar frá 100 upp í 1000

Hundrað - sto

Tvö hundruð – dwieście

Þrjú hundruð - trzysta

Fjögur hundruð – czterysta

Fimm hundruð - pięćset

Sex hundruð - sześćset

Sjö hundruð – siedemset

Átta hundruð - osiemset

Níu hundruð – dziewięćset

Þúsund – tysiąc

Að telja, talning	Liczyć, liczenie
Summa – útkoma - samtals	Suma – wynik - razem
Mismunur	różnica
Flestir - fæstir	Najliczniejsi-najmniej liczni
Stystur - lengstur	Najkrótszy - najdłuższy
Form - flötur	Forma - płaszczyzna
Flokkun	sortowanie
Hæð – há – hærrí - hæst	Wysokość – wysoki – wyższy - najwyższy
Lág – lægri - lægst	Niski – niższy - najniższy
Hundrað - hundruð	sto
Sentimetri - metri	Centymetr - metr
Lengd	długość
Skrá tölur	Zapisać liczby
Giska á	zgadywać
Rétt röð	Prawidłowa kolejność
Vegur - þyngd	Odległość - ciężar
Klukka - úr	Zegar - zegarek
Sekúnda – mínúta – klukkutími	Sekunda - minuta - godzina
Hálf-eitt – hálf tvö	Wpół do pierwszej - wpół do drugiej
Korter yfir – korter í	Kwadrans po - za kwadrans
Rúmmál	objętość
Flatarmál	pole
Margföldun – sinnum - x - •	Mnożenie - razy
Endurtekin samlagning	Powtarzane dodawanie

Skipta – skipta jafnt	Podzielić - rozdzielić równo
Deiling – skipta – skipta jafnt	Dzielenie – podzielić - podzielić równo
Horn	kąt
Peningar	pieniądze
Að kaupa	kupować
Að borga	płacić
Að selja	sprzedawać
Hvað kostar?	Ile kosztuje
Afgangur – hvað áttu eftir?	Reszta - ile Ci zostało
Námundun ≈	W przybliżeniu/zaokrągleniu
Óþekkt stærð – leynitala – x	Nieznana wielkość - niewiadoma
Að geyma	zachować
Rétt horn 	Kąt prosty
Gleitt horn 	Kąt rozwarty
Hvasst horn 	Kąt ostry
Rétthyrningur	prostokąt
Samsíðungur	równoległobok
Samsíða	równoległe
Almenn brot $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$	Ułamek zwykły
Helmingur $\frac{1}{2}$	połowa
Einn fjórði, fjórðungur $\frac{1}{4}$	Jedna czwarta, ćwiartka
Einn þriðji, þriðjungur $\frac{1}{3}$	Jedna trzecia, trzecia część
Orðadæmi - textadæmi	Zadanie tekstowe
Talnaþrautir	Łamigłówki liczbowe



4. Bekkur

Hnitakerfi – hnit	Układ współrzędnych- współrzędne
Reitur	pole
Skrá hnit	Zapisać współrzędne
Skrá svör	Zapisać odpowiedź
Að taka til láns	pożyczyć
Snúningur	obrót
Gráður °	stopień
Talnarunur	Sekwencja liczbowa
Ummál	obwód
Flatarmál	pole
Fersentimetrar (cm ²) – fermetrar (m ²)	Centymetr kwadratowy- metr kwadratowy
Að mæla - mælingar	Mierzyć - pomiary
Tugabrot (0,3 eða 0,5)	Ułamek dziesiętny
Gramm (gr)	gram
Kíló (kg)	kilo
Desilítrar (dl)	decylitr
Lítri (l)	litr
Millimetrar (mm)	milimetr

Heilar tölur	Liczby całkowite
Negatívar tölur	Liczby ujemne
Tugakerfið	System dziesiętny
Setja upp dæmi	Ułożyć działanie
Margfalda	Mnożenie, mnożyć
Deila	Dzielenie, dzielić
Tengsl margföldunar og deilingar	Związek mnożenia i dzielenia
Kannanir	badania
Töflureiknir (exel)	Arkusz kalkulacyjny
Miðgildi	Wartość środkowa
Tíðasta gildi	Najczęściej występująca wartość
Tíundi hlutur	Dziesiąta część
Hundraðshlutar	Setna część
Námundun	zaokrąglić
Slumpareikningur	przybliżyć
Rúmfræði	geometria
Rúmfræðiform	Figury geometryczne
Rétthyrningur 	prostokąt
Ferningur 	kwadrat
Samsíðungur 	równoległobok
Flutningar	przeniesienie
Speglun	Odbicie względem osi symetrii
Spegilás	Oś symetrii
Snúningur	obrót
Hornasumma	Suma kątów
Lengdarmælingar	Pomiary długości
Ummál	obwód
Mælikvarði	skala
Teljari og nefnari 	Licznik i mianownik
Að bera saman	porównać
Mynstur	wzór
Hliðrun	przesunięcie
Ferningstölur 4 – 9 – 16 – 25 ...	Liczby podniesione do kwadratu/do potęgi drugiej
Príhyrningstölur	Liczby podniesione do potęgi trzeciej
Talnamynstur	metody numeryczne (całkowanie numeryczne)

5. Bekkur

Námundun	Zaokrąglenie liczby
Hugarreikningur	Rachunek w pamięci
Frumtölur 1 – 2 , 3 – 5 – 7 – 11	Liczby pierwsze
Hve margir möguleikar	Ile możliwości
Líkur	prawdopodobieństwo
Miklar eða litlar líkur	Duże lub małe prawdopodobieństwo
Líkur í spilum	Prawdopodobieństwo wygranej
Tilviljun	Przypadek
Óvissa	niepewna
Möguleika	możliwość
Líkur sem brot	Prawdopodobieństwo zapisane w formie ułamka
Hversu miklar líkur	Jak duże prawdopodobieństwo
Engar líkur	Żadne prawdopodobieństwo
Ólíklegt	Mało prawdopodobny
Öruggt	pewny
Hve stór hluti	Jak duża część
Tugabrot (2,45)	Ułamek dziesiętny
Giska á	zgadywać
Hæsta talan - lægsta talan	Najwyższa liczba-najniższa liczba
Stærsta talan – minnsta talan	Największa liczba-najmniejsza liczba
Næst stærsta talan	Druga największa liczba
Næst minnsta talan	Druga najmniejsza liczba
Hvað vantar mikið upp á?	Ile brakuje
Fullyrðing	twierdzenie
Tvívídd	dwuwymiarowy
Prívídd – þrívíð form 	Trójwymiarowy- trójwymiarowa forma/kształt
Eiginleikar	właściwość
Einkenni	Cecha charakterystyczna
Yfirborðsflatarmál	Pole powierzchni
Fjarvídd	perspektywa
Bera saman	porównać
Pýramídi	piramida
Strendingur	pryzmat
Trapisa 	trapez

Tígull 	romb
Hornalína	przekątna
Hornrétt lína á	Linia prostopadła
Jafnhliða þríhyrningur 	Trójkąt równoboczny
Jafnarma þríhyrningur 	Trójkąt równoramienny
Hornréttur þríhyrningur 	Trójkąt prostokątny