**Թվերը գրելու հնամենի եղանակը**

**Թվերի գրառումը հայերենի այբուբենի տառերով․**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ա | Բ | Գ | Դ | Ե | Զ | Է | Ը | Թ |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| Ժ | Ի | Լ | Խ | Ծ | Կ | Հ | Ձ | Ղ |
| **10** | **20** | **30** | **40** | **50** | **60** | **70** | **80** | **90** |
| Ճ | Մ | Յ | Ն | Շ | Ո | Չ | Պ | Ջ |
| **100** | **200** | **300** | **400** | **500** | **600** | **700** | **800** | **900** |
| Ռ | Ս | Վ | Տ | Ր | Ց | Ւ | Փ | Ք |
| **1000** | **2000** | **3000** | **4000** | **5000** | **6000** | **7000** | **8000** | **9000** |

**Օգտվելով այս աղյուսակից լուծեք խաչբառը**

**Խաչբառ**

Հարցերը լուծեք բանավոր և ներկայացրեք հայերենի այբուբենի տառերով․

**Հորիզոնական**

1. Գտեք ամենափոքր եռանիշ թվի կրկնապատիկը

100x2=200=Մ

1. Որքանո՞վ կմեծանա միանիշ թիվը, եթե նրան ձախից կցագրենք 4 թվանշանը

46-6=40=Խ

1. Գտեք ամենափոքր երկնիշ թվի կրկնապատիկը

10x2=20=Ի

1. Ո՞րն է ամենամեծ միանիշ թիվը

9=Թ

1. Ո՞րն է ամենափոքր բնական թիվը

1=Ա

1. Գտեք ամենափոքր քառանիշ թվի հնգապատիկը

1000X5=5000=Ր

**Ուղղաձիգ**

1. Գտեք ամենափոքր քառանիշ թվի կրկնապատիկը։

1000X2=2000Ս

1. Գտեք ամենափոքր քառանիշ թվի և ամենամեծ եռանիշ թվի տարբերության հնգապատիկը։ \

(1000-999)X5=1x5=5=Ե

1. Ո՞րն է ամենափոքր զույգ բնական թիվը։

2=Բ

1. Ա
2. Գտեք ամենափոքր հնգանիշ թվի և ամենափոքր բնական թվի հնգապատիկի քանորդը։

10000:5=2000=Ս

1. Որքանո՞վ կմեծանա եռանիշ թիվը, եթե նրան ձախից կցագրենք 4 թվանշանը։

4999-999=4000=Տ

1. Ո՞րն է ամենափոքր բնական թիվը։ 1=Ա
2. Որքանո՞վ կմեծանա եռանիշ թիվը, եթե նրան ձախից կցագրենք 6 թվանշանը։ 6232-232=6000=Ց
3. Որքանո՞վ կմեծանա միանիշ թիվը, եթե նրան ձախից կցագրենք 2 թվանշանը։ 29-9=20=Ի

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Ս |  |
|  |  |  |  | Ե |  |
|  |  |  |  | Բ |  |
| Մ | Խ | Ի | Թ | Ա | Ր |
|  |  |  |  | Ս |  |
|  |  |  |  | Տ |  |
|  |  |  |  | Ա |  |
|  |  |  |  | Ց |  |
|  |  |  |  | Ի |  |