Խաչբառ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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․**

Հորիզոնական

* Զամբյուղում կան երկու գույնի վարդեր։ Առանց նայելու

ամենաքիչը քանի՞ վարդ վերցնելով՝ կարելի է համոզված լինել, որ կունենանք գոնե երկու միագույն վարդ։
 3 - Գ

* Ո՞ր բնական թվին է հավասար այն կոտորակը, որի համարիչն ու հայտարարը իրար հավասար են։
1 - Ա
* Գտիր ամենափոքր քառանիշ թվի հնգապատիկը։
5000 - Ր
* Պուրակում երփներանգ ծաղիկների 1/4 մասը հավասար է ամենափոքր եռանիշ թվին։ Քանի՞ ծաղիկ կար պուրակում։
400 - Ն
* Գտիր ամենամեծ միանիշ թվի 1/9 մասը։
1 = Ա
* Մայրության տոնին ընդառաջ Տիգրանն ու իր եղաբայրը որոշեցին մայրկին միասին ծաղիկ նվիրել։ Նրանք միասին ունեին 1600 դրամ։ Որքա՞ն գումար ուներ նրա եղբայրը, եթե Տիգրանը նրանից 3 անգամ շատ գումար ուներ։
400 - Ն
* Ո՞րն է 16 թվի ամենափոքր բաժանարարը։
1 = Ա
* Գտիր 30 թվի ամենամեծ բաժանարարի տասնապատիկը։
300 = **Յ**
* Եթե Դավիթի տնկած կակաչների քանակը եռապատկեք, արդյունքը ավելացնեք 40-ով, կստանաք ամենափոքր եռանիշ թիվը։ Քանի՞ կակաչ էր տնկել Դավիթը։
20 = Ի
* Գտիր 400-ի ամենափոքր բազմապատիկը։
400 - Ն

Ուղղահայաց

* Ո՞ր 16000-ի 1/4 մասը։
4000 - Տ
* Գտիր 599-ի ամենամեծ ու ամենափոքր բաժանարարների գումարը։
600 - Ո
* Ն
* Գտիր 8000 և 1600 թվերի քանորդը։
5=Ե
* Գտիր 2000 թվի 5/2 մասը։
5000 = Ր

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Տ |  |
| Ո |
| Գ | Ա | Ր | Ն | Ա | Ն | Ա | Յ | Ի | Ն |
|  | Ե |  |
| ր |