

## Խաչքառ

Ա	Բ	Գ	Դ	Ե	Զ	Է	Ը	Թ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ժ	Ի	Լ	Խ	Ս	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	Ի	Փ	Ք
1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000

Օգտվելով այս աղյուսակից լուծեք խաչքառը.

### Հորիզոնական

- Զամբյուղում կան երկու գույնի վարդեր: Առանց նայելու ամենաքիչը քանի՞ վարդ վերցնելով՝ կարելի է համոզված լինել, որ կունենանք գոնե երկու միագույն վարդ:
- Ո՞ր բնական թվին է հավասար այն կոտորակը, որի համարիչն ու հայտարարը իրար հավասար են:
- Գտիր ամենափոքր քառանիշ թվի հնգապատիկը:
- Պուրակում երփներանգ ծաղիկների 1/4 մասը հավասար է ամենափոքր եռանիշ թվին: Քանի՞ ծաղիկ կար պուրակում:
- Գտիր ամենամեծ միանիշ թվի 1/9 մասը:

- Մայրության տոնին ընդառաջ Տիգրանն ու իր եղբայրը որոշեցին մայրկին միասին ծաղիկ նվիրել: Նրանք միասին ունեին 1600 դրամ: Որքա՞ն գումար ուներ նրա եղբայրը, եթե Տիգրանը նրանից 3 անգամ շատ գումար ուներ:
- Ո՞րն է 16 թվի ամենափոքր բաժանարարը:
- Գտիր 30 թվի ամենամեծ բաժանարարի տասնապատիկը:
- Եթե Դավիթի տնկած կակաչների քանակը եռապատկեք, արդյունքը ավելացնեք 40-ով, կստանաք ամենափոքր եռանիշ թիվը: Քանի՞ կակաչ էր տնկել Դավիթը:
- Գտիր 400-ի ամենափոքր բազմապատիկը:

### Ուղղահայաց

- Ո՞ր 16000-ի  $\frac{1}{4}$  մասը:
- Գտիր 599-ի ամենամեծ ու ամենափոքր բաժանարարների գումարը:
- Ն
- Գտիր 8000 և 1600 թվերի քանորդը:
- Գտիր 2000 թվի  $\frac{5}{2}$  մասը:

