

Խաչքառ

Ա	Բ	Գ	Դ	Ե	Զ	Է	Ը	Թ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ժ	Ի	Լ	Խ	Օ	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: 3
- Ո՞ր բնական թվին է հավասար այն կոտորակը, որի համարիչն ու հայտարարը իրար հավասար են: 1
- Գտիր ամենափոքր քառանիշ թվի հնգապատիկը: 5000

- Պուրակում երփներանգ ծաղիկների 1/4 մասը հավասար է ամենափոքր եռանիշ թվին: Քանի՞ ծաղիկ կար պուրակում:
 $100 \times 4 = 400$
- Գտիր ամենամեծ միանիշ թվի 1/9 մասը: $9:9=1$
- 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:
 $1600:4=400$
 (ստուգում՝ $400 \times 3 = 1200$; $1200 + 400 = 1600$)
- Ո՞րն է 16 թվի ամենափոքր բաժանարարը:
 1
- Գտիր 30 թվի ամենամեծ բաժանարարի տասնապատիկը:
 300
- Եթե Դավիթի տնկած կակաչների քանակը եռապատկեք, արդյունքը ավելացնեք 40-ով, կստանաք ամենափոքր եռանիշ թիվը: Քանի՞ կակաչ էր տնկել Դավիթը:
 $100 + 40 = 60$
 $60:3 = 20$
 Պատ.՝ 20
- Գտիր 400-ի ամենափոքր բազմապատիկը:
 400

Ուղղահայաց

- Ո՞րն է 16000-ի $1/4$ մասը: $16000:4=4000$
- Գտիր 599-ի ամենամեծ ու ամենափոքր բաժանարարների գումարը: $1+599=600$

- Ն

- Գտիր 8000 և 1600 թվերի քանորդը:
 $8000:1600=5$
- Գտիր 2000 թվի $5/2$ մասը:
 $2000:2=1000$
 $1000 \times 5=5000$

