

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	Ը	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 գունե 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 Ը

- Պուրակում երփներանգ ծաղիկների 1/4 մասը հավասար է ամենափոքր եռանիշ թվին: Քանի՞ ծաղիկ կար պուրակում:
400 Ն
- Գտիր ամենամեծ միանիշ թվի 1/9 մասը:
 $9:9 \times 1 = 1$ Ա
- 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:
 $1600:4=400$ 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:
 $100-40=60, 60:3=20$ Ի
- Գտիր 400-ի ամենափոքր բազմապատիկը:
400 Ն

Ուղղահայաց

- Ո՞րն է 16000-ի 1/4 մասը:

$$16000:4 \times 1 = 4000 \text{ Տ}$$

- Գտիր 599-ի ամենամեծ ու ամենափոքր բաժանարարների գումարը:

$$600 \text{ Ո}$$

- Ն

- Գտիր 8000 և 1600 թվերի քանորդը:

$$5 \text{ Ե}$$

- Գտիր 2000 թվի 5/2 մասը:

$$2000:2 \times 5 = 5000 \text{ Ր}$$

			Տ						
			Ո						
Գ	Ա	Ր	Ն	Ա	Ն	Ա	Յ	Ի	Ն
			Ե						
			Ր						