

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-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:
- 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:
- 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:
- $100-40:3=20$ 20-ի
- Գտիր 400-ի ամենափոքր բազմապատիկը:
- $400 \times 1 = 400$ 400-ն

Ուղղահայաց

- Ո՞ր 16000-ի $1/4$ մասը:

- $16000:4 \times 1 = 4000$ -տ

- Գտիր 599-ի ամենամեծ ու ամենափոքր բաժանարարների գումարը:

- $599:1=599$ $599:599=1$

- $1+599=600$ -ն

- Ն

- Գտիր 8000 և 1600 թվերի քանորդը:

- $8000:1600=80:16=5$ -ե

- Գտիր 2000 թվի $5/2$ մասը:

- $2000:5 \times 2 = 800$ -ւյ

