

Խաչբառ

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

Օգտվելով այս աղյուսակից լուծեք խաչբառը.

Ուղղահայաց

- Գտիր 69 թվի ամենամեծ ու ամենափոքր բաժանարարների գումարը:
 $69+1=70=Հ$
- Գտիր ամենափոքր եռանիշ թվի վեցնապատիկը:
 $100 \times 6=600=Ո$
- Գտիր 27000 և 9 թվերի քանորդը:
 $27000:9=3000=Վ$
- Գտիր 245 թվի $2/7$ մասը:
 $245:7 \times 2=70=Հ$
- Ո՞րն է ամենափոքր բնական թիվը:
 $1=Ա$
- Գտիր 600 թվի $2/3$ մասը:
 $600:3 \times 2=400=Ն$
- Նարեն ու Նարեկը միասին ունեն 1000 դրամ: Որքա՞ն գումար ունի Նարեն, եթե Նարեկը ունի Նարեից 200 դրամ ավելի շատ գումար :
 $(1000-200):2=400$
 $400=Ն$
- Քանի՞ բաժանարար ունի 16 թիվը:
 $1,2,4,8,16$
 $5=Ե$
- Գտիր 50 և 40 թվերի արտադրյալը:
 $2000=Ս$

Հորիզոնական

- Գտիր 15 թվի $3/5$ մասը:
 $15:5 \times 3=9=Թ$

