

# Խաչքառ

Ա	Բ	Գ	Դ	Ե	Զ	Է	Ը	Թ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ժ	Ի	Լ	Խ	Ծ	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

- Քանի՞ աստիճան է ուղղիղ անկյունը:  
90-Ղ

- Ո՞րն է ամենափոքր բնական թիվը:  
1-Ա

- Գտիր 8000-ի և 400-ի ամենափոքր ընդհանուր բազմապատիկը:  
8000-Փ

- Բնական թիվ, որը ոչ պարզ է, ոչ բաղադրյալ:  
1-Ա

- Գտիր 300-ի  $\frac{2}{3}$  մասը:  
200-Մ

- Գտեք ամենափոքր վեցանիշ թվի և ամենամեծ հնգանիշ թվի տարբերությունը:  
1-Ա

## Ուղղաձիգ

- Գտիր 69 թվի ամենամեծ և ամենափոքր բաժանարարների գումարը:  
70-Հ

- Ո՞րն է ցանկացած թվի ամենափոքր բաժանարարը:  
1-Ա

### Մ

- Գտիր 30-ի 25-ի ամենամեծ ընդհանուր բաժանարարը:  
5-Ե

- Դավիթը ունի 3 անգամ ավելի դրամ, քան Նարեկը: Որքա՞ն դրամ ունի Նարեկը, իմանալով, որ նրանք միասին ունեն 360 դրամ:  
90-Ղ





