

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	Յ	Բ	Փ	Թ
1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000

Օգտվելով այս աղյուսակից լուծեք խաչքառը

Հորիզոնական

- Ամենափոքր երկնիշ թվի իննա պատիկը

90-Ղ

- 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 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

- Ամենափոքր բնական թիվը:

1-Ա

Մ

- Գտիր այն թիվը, որի $\frac{2}{4}$ մասը 300 է:

$$300:2=150$$

$$150 \times 4 = 600$$

$$600 - \Omega$$

- Աշոտը ունի 3 անգամ ավելի դրամ, քան Հայկը:
Որքա՞ն դրամ ունի Աշոտը, իմանալով, որ նրանք
միասին ունեն 4000 դրամ:

$$3+1=4$$

$$4000:4=1000$$

$$1000 \times 3 = 3000 - \Psi$$

				Հ	
				Ա	
Ղ	Ա	Փ	Ա	Մ	Ա
				Ո	
				Վ	