

# Խաչքան

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 խաչքանը.

## Ուղղահայաց

- Գտիր 69 թվի ամենամեծ ու ամենափոքր բաժանարարների գումարը:

$$1+69=70$$

$$70=Հ$$
- Գտիր ամենափոքր եռանիշ թվի վեցնապատիկը:

$$100 \times 6 = 600$$

$$600 = \text{Ո}$$
- Գտիր 27000-ը 9-ի թվերի քանորդը:

$$27000 : 9 = 3000$$

$$3000 = \text{Վ}$$
- Գտիր 245 թվի  $\frac{2}{7}$  մասը:

$$245 : 7 \times 2 = 35 \times 2 = 70$$

$$70 = Հ$$

- Ո՞րն է ամենափոքր բնական թիվը:  
 $1=Ա$
- Գտիր 600 թվի  $\frac{2}{3}$  մասը:  
 $600:3=2=200 \times 2=400$   
 $400=Ն$
- Նարեն ու Նարեկը միասին ունեն 1000 դրամ: Որքա՞ն գումար ունի Նարեն, եթե Նարեկը ունի Նարեից 200 դրամ ավելի շատ գումար :  
 $1000-200=800$   
 $800:2=400$   
Պատ.՝ 400 գումար  
 $400=Ն$
- Քանի՞ բաժանարար ունի 16 թիվը:  
 $16` 1, 2, 8, 4, 16$   
5 հատ  
 $5=Ե$
- Գտիր 50 և 40 թվերի արտադրյալը:  
 $50 \times 40=2000$   
 $2000=Ս$

### Հորիզոնական

- Գտիր 15 թվի  $\frac{3}{5}$  մասը:  
 $15:5 \times 3=9$   
 $9=Թ$
- Ո՞րն է 600 թվի ամենամեծ բաժանարարը:  
 $600=Ո$
- Ո՞րն է ամենափոքր քառանիշ թվի յոթնապատիկը:

$$1000 \times 7 = 7000$$

$$7000 = 7$$

- Գտիր 24000 և 120 թվերի քանորդը:

$$24000 : 120 = 200$$

$$200 = 2$$

- Ո՞ր թիվն է հանդիսանում բոլոր բնական թվերի համար բաժանարար:

$$1 = 1$$

• Ն

- Գտիր ամենափոքր եռանիշ թվի եռապատիկը:

$$100 \times 3 = 300$$

$$300 = 3$$

- Գտիր 24 թվի ամենափոքր բաժանարարը:

$$1 = 1$$

- Տուփում կա 100 կարմիր, 299 կապույր և 50 կանաչ գնդիկ: Առանց նայելու ամենաքիչը քանի՞ գնդիկ պետք է հանել տուփից, համոզված լինելու համար, որ 3 տարբեր գույնի գնդիկներից էլ դուրս կգա:

$$400 = 3$$

					Հ			
					Ո			
					Վ			
					Հ			
					Ա			
Թ	Ո	Լ	Մ	Ա	Ն	Յ	Ա	Ն
					Ն			
					Ե			
					Ս			