

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:
- $69+1=70=h$
- Գտիր 600 և 3000 թվերի ամենամեծ ընդհանուր բաժանարարը:
- $(600,3000)=600Ո$
- Գտիր 27000 և 9 թվերի քանորդը:
- $27000:9=300 Յ$
- Գտիր 245 թվի $2/7$ մասը:
- $245:7 \times 2=70h$
- Ո՞րն է ամենափոքր բնահան թիվը:
- 1 Ա
- Ո՞ր թվի $5/8$ մասն է հավասար 250-ի:
- $250:5 \times 8=400Ն$

- Նարեն ու Նարեկը միասին ունեն 1200 դրամ: Որքա՞ն գումար ունի Նարեն, եթե Նարեկը Նարեից 2 անգամ շատ գումար ունի:
- $1մաս+2մաս=3մաս$
- $1200:3=400ն$
- Նարե- 400
- Նարեկ -800
- Քանի՞ բաժանարար ունի 16 թիվը:
- 1,2, 4, 8, 16 Ե
- Գտիր 50 և 40 թվերի արտադրյալը:
- $50 \times 40 = 2000$ Ս

Հորիզոնական

- Ո՞ր թվի $2/3$ մասն է հավասար 6-ի:
- $6:2 \times 3 = 9$ Թ
- Ո՞րն է 600 թվի ամենամեծ բաժանարարը:
- $600 = \Omega$
- Գտիր 7 և 1000 թվերի ամենափոքր ընդհանուր բազմապատիկը:
- $7 \times 1000 = 7000$
- Գտիր 24000 և 120 թվերի քանորդը:
- $24000:120 = 200$ Ս
- Ո՞ր թիվն է հանդիսանում բոլոր բնական թվերի համար բաժանարար:
- Ն
- Գտիր ամենափոքր եռանիշ թվի եռապատիկը:

- $100 \times 3 = 300 = 3$
- Գտիր 24 թվի ամենափոքր բաժանարարը:
1Ա
- 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:
- $299 + 100 + 1 = 400$

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