

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.

Ուղղահայաց

- Գտիր 69 թվի ամենամեծ ու ամենափոքր բաժանարարների գումարը:

$$69+1=70 \text{ Հ}$$

- Գտիր 600 և 3000 թվերի ամենամեծ ընդհանուր բաժանարարը:
600 Ո
- Գտիր 27000-ի $\frac{1}{9}$ մասը:
 $27000 \times \frac{1}{9} = 27000 : 9 = 3000$ Վ
- Գտիր 245 թվի $\frac{2}{7}$ մասը:
 $245 \times \frac{2}{7} = 245 : 7 \times 2 = 70$ Հ
- Ո՞րն է ամենափոքր բնական թիվը:
1 Ա
- Ո՞ր թվի $\frac{5}{8}$ մասն է հավասար 250-ի:
 $250 \times 8 : 5 = 400$ Ն

- Նարեն ու Նարեկը միասին ունեն 1200 դրամ: Որքա՞ն գումար ունի Նարեն, եթե Նարեկը Նարեից 2 անգամ շատ գումար ունի:
 $400+800=1200$ Նարեն ունի 400 դրամ Ն
 - Քանի՞ բաժանարար ունի 16 թիվը:
 1, 2, 4, 8, 16
- 5 Բաժանարար Ե
- Գտիր 2000 և 24000 թվերի ամենամեծ ընդհանուր բաժանարարը:
 2000 Ս

Հորիզոնական

- Ո՞ր թվի $2/3$ մասն է հավասար 6-ի:
 $6 \times 3 : 2 = 9$ Թ
- Ո՞րն է 600 թվի ամենամեծ բաժանարարը:
 600 Ո
- Գտիր 7 և 1000 թվերի ամենափոքր ընդհանուր բազմապատիկը:
 7000 Ի
- Գտիր 200 և 5 թվերի ամենափոքր ընդհանուր բազմապատիկը:
 200 Ս
- Ո՞ր թիվն է հանդիսանում բոլոր բնական թվերի համար բաժանարար:
- Ն

- Գտիր 3 և 100 թվերի ամենափոքր ընդհանուր բազմապատիկը:
300 Յ
- Գտիր 24 թվի ամենափոքր բաժանարարը:
1 Ա
- 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 Ն

Հ
Ո
Վ
Հ

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