

Խաչքառ

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

- Զամբյուղում կան երկու գույնի վարդեր: Առանց նայելու ամենաքիչը քանի՞ վարդ վերցնելով՝ կարելի է համոզված լինել, որ կունենանք գոնե երկու միագույն վարդ:

$$1) 2 + 1 = Գ$$

- Ո՞ր բնական թվին է հավասար այն կոտորակը, որի համարիչն ու հայտարարը իրար հավասար են:

$$2) \frac{8}{8} \div \frac{8}{8} = Ա$$

- Գտիր ամենափոքր քառանիշ թվի հնգապատիկը:

$$3) 5 \times 1000 = 5000$$

- Պուրակում երփներանգ ծաղիկների 1/4 մասը հավասար է ամենափոքր եռանիշ թվին: Քանի՞ ծաղիկ կար պուրակում:

$$4) 100 \times 4 \div 1 = 400$$

- Գտիր ամենամեծ միանիշ թվի 1/9 մասը:

$$5) 9 \div 9 \times 1 = 1$$

- Մայրության տոնին ընդառաջ Տիգրանն ու իր եղբայրը որոշեցին մայրկին միասին ծաղիկ նվիրել: Նրանք միասին ունեին 1600 դրամ: Որքա՞ն գումար ուներ նրա եղբայրը, եթե Տիգրանը նրանից 3 անգամ շատ գումար ուներ:

$$1 + 3 = 4$$

$$1600 : 4 = 400$$

- Ո՞րն է 16 թվի ամենափոքր բաժանարարը:

$$1 = 1$$

- Գտիր 30 թվի ամենամեծ բաժանարարի տասնապատիկը:

$$30 \times 10 = 300$$

- Եթե Դավիթի տնկած կակաչների քանակը եռապատկեք, արդյունքը ավելացնեք 40-ով, կստանաք ամենափոքր եռանիշ թիվը: Քանի՞ կակաչ էր տնկել Դավիթը:

$$100 - 40 = 60$$

$$60 : 3 = Ի$$

- Գտիր 400-ի ամենափոքր բազմապատիկը:

$$400 = Ն$$

Ուղղահայաց

- Ո՞ր 16000-ի 1/4 մասը:

$$16000 : 4 = Տ$$

- Գտիր 599-ի ամենամեծ ու ամենափոքր բաժանարարների գումարը:

$$599 + 1 = \Omega$$

- Ն

- Գտիր 8000 և 1600 թվերի քանորդը:

$$8000 : 1600 = Ե$$

- Գտիր 2000 թվի 5/2 մասը:

$$2000 : 2 \times 5 = \Gamma$$

			Տ							
			Ո							
Գ	Ա	Բ	Ն	Ա	Ն	Ա	Յ	Ի	Ն	
			Ե							
			Բ							