

Թվերը գրելու հնամենի եղանակը

Թվերի գրառումը հայերենի այբուբենի տառերով

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
Բ	Ս	Վ	Տ	Ր	Ց	Բ	Փ	Զ
1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000

Օգտվելով այս աղյուսակից լուծեք խաչքառը:

Խաչքառ

Հարցերը լուծեք քանավոր ու ներկայացրեք հայերենի այբուբենի տառերով:

Հորիզոնական

- Գտեք 5000 թվի 10%-ը:
 $5000 * 10 : 100 = 500$
 $500 = \text{Շ}$
- Գտեք 40 թվի ամենամեծ բաժանարարի տասնապատիկը:
 $40 * 10 = 400$
 $400 = \text{Ն}$
- Գտեք 600 և 2400 թվերի ամենամեծ ընդհանուր բաժանարարը:
 $(600, 2400) = 600$
 $600 = \text{Ո}$
- Ո՞ր թվի 20%-ն է 1000-ը:
 $1000 * 100 : 20 = 5000$
 $5000 = \text{Ր}$
- Գտեք 6 թվի ամենամեծ և ամենափոքր բաժանարարների գումարի տասնապատիկը:
 $6 + 1 = 7$
 $7 * 10 = 70$
 $70 = \text{Հ}$
- Բնական թվերից n ըն է n չ պարզ, n չ բաղադրյալ:
 $1 = \text{Ա}$

- Գտեք 3 և 1000 թվերի ամենափոքր ընդհանուր բազմապատիկը:
 $[3, 1000] = 3000$
 $3000 = \text{Վ}$
- Գտեք 900-ի $\frac{2}{3}$ մասը:
 $900 : 3 * 2 = 600$
- Գտեք (-5000)-ի բացարձակ արժեքը:
 $|-5000| = |+5000| = 5000$
 $5000 = \Gamma$

Ուղղաձիգ 1

- Ո՞րն է ամենափոքր բնական թիվը:
 $1 = \text{Ա}$
- Գտեք 500-ի 40%-ը:
 $500 * 40 : 100 = 200$
 $200 = \text{Մ}$
- Գտեք ամենափոքր քառանիշ թվի և ամենամեծ եռանիշ թվի տարբերությունը:
 $1000 - 999 = 1$
 $1 = \text{Ա}$
- **Ն**
- Ո՞ր թիվն է մտապահել Նարեկը, եթե նրա մտապահած թվի կրկնապատիկի և 30-ի քանորդը 40 է:
 $40 * 30 : 2 = 600$
 $600 = \text{Ո}$
- Ո՞ր թվի 50%-ն է 2500-ը:
 $2500 * 100 : 50 = 5000$
 $5000 = \Gamma$

Ուղղաձիգ 2

- Գտեք (-2000)-ի բացարձակ արժեքը:
 $|-2000| = |+2000| = 2000$
 $2000 = \text{Ս}$
- Գտեք 200-ի և 3-ի ամենափոքր ընդհանուր բազմապատիկը:
 $[200, 3] = 600$
 $600 = \text{Ո}$
- Գտեք (-7000)-ի հակադիր թիվը:
 $7000 = \text{Լ}$
- **Բ**
- Ո՞րն է ամենափոքր պարզ թիվը:
 $2 = \text{Բ}$

Ուղղաձիգ 3

- Ո՞րն է 100 և 150 թվերի ամենամեծ ընդհանուր բաժանարարը:

$$(100, 150) = 50$$

$$50 = \text{Ծ}$$

- Գտեք (-400)-ի հակադիր թիվը:

$$400 = \text{Ն}$$

Ո

- Գտեք 70000-ի 10%-ը:

$$70000 * 10 : 100 = 7000$$

$$7000 = \text{Լ}$$

- Գտեք (-400)-ի բացարձակ արժեքը:

$$|-400| = |+400| = 400$$

$$400 = \text{Ն}$$

- Գտեք 3 թվի ամենամեծ և ամենափոքր բաժանարարների գումարը:

$$3 + 1 = 4$$

$$4 = \text{Դ}$$

