

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	Ս	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

### Հորիզոնական

1. Հաշվ՛ր արտահայտության արժեքը:

$$30 - (8.4 - 2) + 4$$

2. Ի՞նչ թիվ է մտապահել Էլենը, եթե այդ թվին գումարենք 18, հանենք 10 և բազմապատկենք 20-ով կստացվի 240:

3. Աստղիկը գնեց 5կգ խնձոր, 5կգ կարտոֆիլ և 1կգ դեղձ, 4կգ տանձ: Քանի՞ դրամ վճարեց Աստղիկը, եթե 5կգ խնձորը և 5կգ կարտոֆիլը միասին արժեն 4000դր, իսկ 1կգ դեղձը և 4կգ տանձը արժեն 3000դր:

4. Որքանո՞վ կմեծանա երկնիչ թիվը, եթե նրան ձախից կցցագրենք 2 թվանշանը:

## Ուղաձիգ

5. Բաժանել՝ ք կոտորակները և ստացված կոտորակի համարիչը վերցրեք, որպես պատասխան:

$$\frac{15}{3} \cdot \frac{3}{4} = \frac{15}{3} \cdot \frac{4}{3} = \frac{15 \cdot 4}{3 \cdot 3} = \frac{60}{9}$$

Պատ.՝ 60=Կ

6. Իսկ հիմա գումարել՝ ք կոտորակները և ստացված կոտորակի հայտարարը վերցրեք, որպես պատասխան:

$$\frac{5}{30} + \frac{2}{10} = \frac{5 \cdot 1 + 2 \cdot 3}{30} = \frac{5 + 6}{30} = \frac{11}{30}$$

$$[30, 10] = 30$$

Պատ.՝ 30=Լ

## Ո

7. Բազմապատկեք կոտորակը և ստացված կոտորակի հայտարարը ու համարիչը գումարեք իրար:

$$\frac{920}{100} \cdot \frac{5}{4} = \frac{920 \cdot 5}{100 \cdot 4} = \frac{4600}{400}$$

$$4600 + 400 = 5000$$

Պատ.՝ 5000=Բ

		У		
		Л		
Г	Г	Н	Р	У
		Г		