

# Բաժիններ

Այն թվերը, որոնցով նշանակվում է մեկը բնական թվի բաժանելու արդյունքը, կոչվում են բաժիններ և գրի են առնվում հետևյալ կերպ.

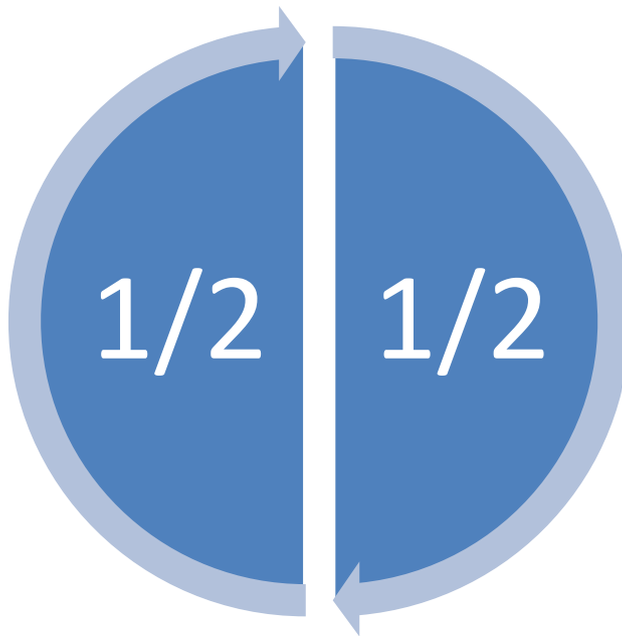
$$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \dots$$

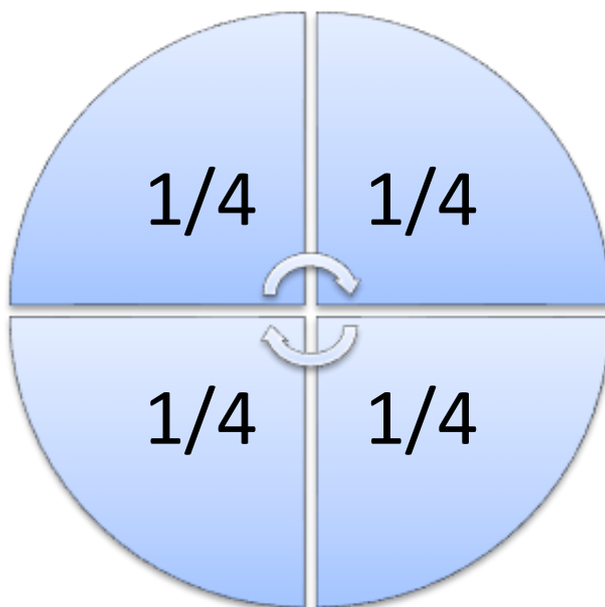
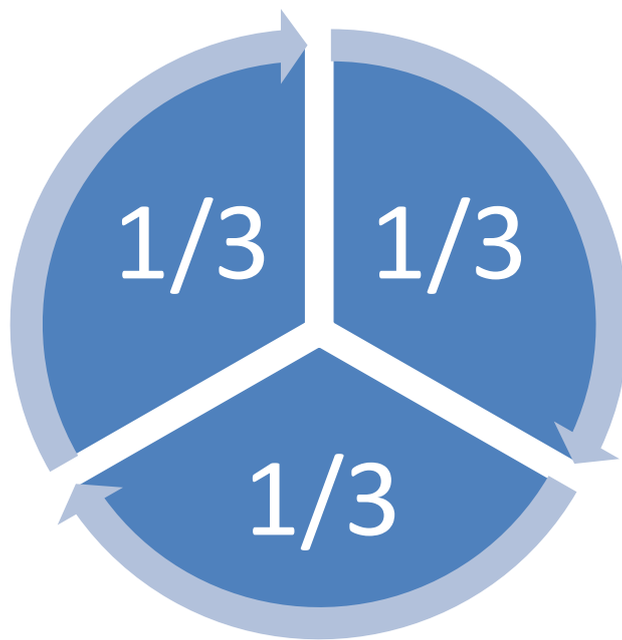
Այսինքն՝ բաժինները այն կոտորակներն են, որնց համարիչը 1 է, իսկ հայտարարը բնական թիվ:

Ինչպես են կարդացվում բաժինները՝

**Օրինակներ**՝  $\frac{1}{2}$ -ը կարդացվում է՝ մեկ երկրորդ

$\frac{1}{3}$ -ը կարդացվում է՝ մեկ երրորդ





## Առաջադրանքներ

### 1. Կարդացեք

ա)  $\frac{1}{9}$

բ)  $\frac{1}{18}$

գ)  $\frac{1}{2000}$

### 2. Գրեք թվանշաններով

ա) Մեկ հինգերորդ

$$\frac{1}{5}$$

բ) Մեկ տասներեքերորդ

$$\frac{1}{10}$$

գ) Մեկ յոթհազարերորդ

$$\frac{1}{7000}$$

դ) Մեկ հինգհազարերորդ

$$\frac{1}{5000}$$

3. Միավորը բաժանված է 8,12,36,400,1001 հավասար մասերի: Ինչպե՞ս է կոչվում հավասար մասերից մեկը այդ դեպքերից յուրաքանչյուրում:

4.  $1/8$  - բաժին

5.  $1/12$ -բաժին

6.  $1/36$  - բաժին

7.  $1/400$  - բաժին

8.  $1/1001$ - բաժին

9. Ուղղանկյան մակերեսի  $n^{\circ}$  մասն է գունավորված:

$1/4$

$1/5$				
-------	--	--	--	--

10. **Տրված թվերից առաջինը երկրորդի  $n^{\circ}$  մասն է**

ա) Բոսնի և Ժամ

$1/60$

բ) օր և շաբաթ

$1/7$

գ) միլիմետր և սանտիմետր

1/10

դ) կիլոգրամ և տոննա

1/1000

### **6. Քանի բույե է**

ա) կես ժամը

30

բ) քառորդ ժամը

գ)  $\frac{1}{12}$  ժամը

$60:4=30$ ր

դ)  $\frac{1}{5}$  ժամը

$60:5=25$

**7. Անտրոնը տեղավորվում է 600գ ջուր: Այդ անտրոի ո՞ր մասը պետք է լցնել, որպեսզի նրա մեջ լինի 150գ ջուր:**

$600:150=4$