**Թվանշանի տեղը թվի գրառման մեջ կոչվում է կարգ:**

Միավորները, տասնավորներն ու հարյուրավորները կազմում են միավորների դասը: Դասի մեջ մտնում է երեք կարգ:



*Ուշադրություն*

**Միավորը** ցույց է տալիս, թե քանի միավոր կա **միավորների կարգում:**

**Տասնավորը** ցույց է տալիս, թե քանի տասնյակ կա **տասնյակներին կարգում**:

**Հարյուրավորը** ցույց է տալիս, թե քանի հարյուրյակ կա **հարյուրակների կարգում**:

Որպես օրինակ դիտարկենք 286, 530 թվերը:

Նրանք երկուսն էլ ունեն երեք կարգ՝ **հարյուրավորների**, **տասնավորների** և **միավորների**:

**Ներկայացնենք 286 թիվը.**

 **286 թիվը եռանիշ, զույգ թիվ է:
286 թվի միավորն է 6, տասնավորը` 8, հարյուրավորը` 2:
286 թիվը պարունակում է 286 միավոր:
286 թիվը պարունակում է 28 տասնյակ:**

**286 թիվը պարունակում է 2 հարյուրյակ:
286 թվի միավորների կարգում կա 6 միավոր:
286 թվի տասնավորների կարգում կա 8 տասնավոր:
286 թվի հարյուրավորների կարգում կա 2 հարյուրավոր:**

Նույն ձևով ներկայացրու 530 թիվը.

Աղյուսակում տեղադրիր հետևյալ թվերը, ըստ կարգերի

856, 237, 886, 154, 501, 193, 999

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Հարյյուրավորների կարգ | Տասնավորների կարգ | Միավորների կարգ |
| 8  | 5 | 6 |
| 2 | 3 | 7 |
| 8 | 8 | 6 |
| 1 | 5 | 4 |
| 5 | 0 | 1 |
| 1 | 9 | 3 |
| 9 | 9 | 9 |

Լուծի՛ր հավասարումը

3x9x5=27x5=135

25:5x6=30

42:7x8=48

49:7x7=49

36:6x4=42

40:8x10=50

28:4x7= 49

72:9x8=64

81:9x9=81

Բազմապատկում երկնիշ թվով

Երկնիշ թիվը միանիշ թվով բազմապատկելիս կարելի է երկնիշ թիվը ներկայացնել թվերի գումարի տեսքով, դրանցից յուրաքանրչյուրը բազմապատկել միանիշ թվով և արդյունքները գումարել:

Օրինակ՝

23x3=(20+3)x3=(3x20)+(3x3)=60+9=69

Կատարիր առաջադրանքը

34x2=(30+4)x2=60+8=68

53x3=(50+3)x3=150+9=159

62x4=(60+2)x4=240+8=248

55x2=(50+5)x2=100+10=110

44x2= (40+4)x2=40x2+4x2=80+8=88

13x3=(10+3)x3=10x3+3x3=30+9=39

Հիշի՛ր, յուրաքանչյուր թիվ (երկնիշ, եռանիշ, քառանիշ․․․) 0-ով բազմապատկելիս կամ 0-ի բաժանելիս ստանում ենք 0 ։