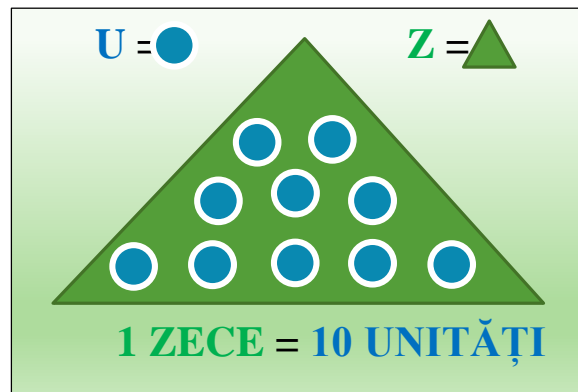


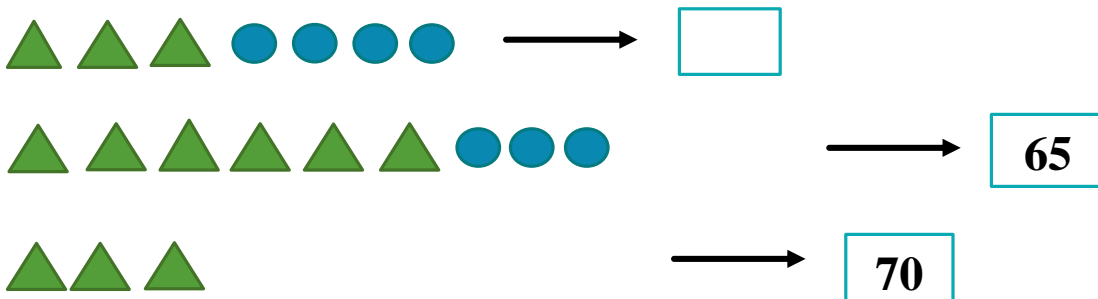
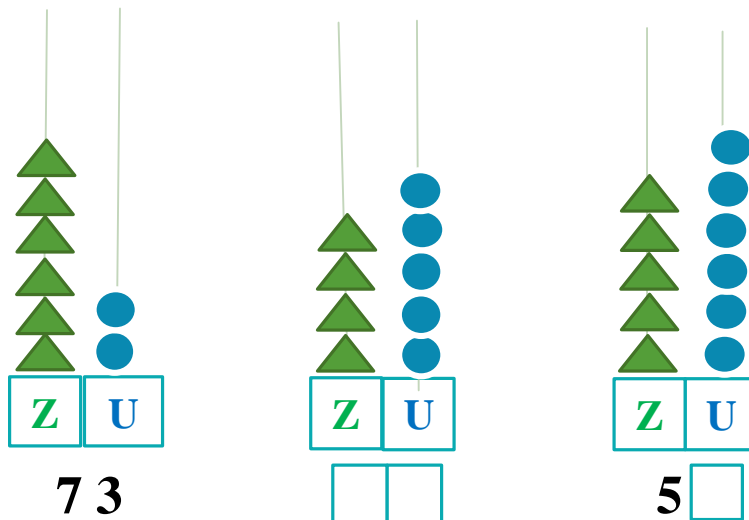
## Numerele naturale 0-100

(\*\* dificultate medie - \*\*\* dificultate ridicată)

### Fișa de lucru 1



1. Scrie numerele reprezentate sau completează cu simbolurile potrivite, după caz. \*\*



**2. Scrie pe spațiul dat patru numere care să aibă aceeași cifră la zeci ca numărul 59.\*\***

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**3. Colorează doar numerele care au cifra zecilor mai mare decât cifra unităților!\*\***



**4. Privește cu atenție numerele și scrie-le în tabel doar pe cele impare.\*\*\***

68

83

92

56

64

65

71

Z	U

**5. Adevărat sau Fals?\*\*\***

a) Numărul 37 are cifra 3 la unități. ☐

b) Vecinul mai mic al numărului 60 este 58. ☐

c) Numărul 10 este cel mai mic număr format din Z și U. ☐

d) Numărul 98 are 9 zeci. ☐

6. Scrie numerele care respectă cerințele: \*\*\*

a) cel mai mare număr natural format din Z și U

b) cel mai mare număr natural de două cifre pare

c) cel mai mic număr natural impar format din două cifre

d) cel mai mare număr natural format din două cifre cu cifra zecilor 7

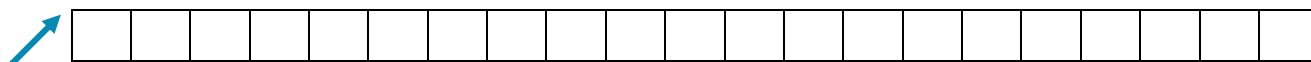
## Fișa de lucru 2

1. Descoperă regula și completează șirurile cu numerele care lipsesc. \*\*

- 60 62 64 ..... 72.
- 99 97 ..... 85.
- 50 55 ..... 85.

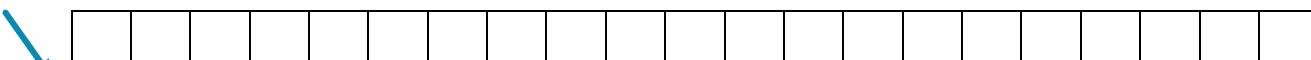
2. Ordonează crescător doar numerele care au cifra zecilor impară. \*\*\*

83 36 75 90 61 49 57 47 73 98



3. Ordonează descrescător numerele mai mici decât 80 \*\*\*

76 81 32 95 79 67 62 83 48 66



4. Scrie numerele:\*\*\*

a) impare de la 48 până la 59

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

b) pare cuprinse între 67 și 77

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

c) mai mici decât 54, dar mai mari decât 45, care au cifra 4 la zeci

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5. Completează fiecare serie de trei numere cu vecinii numărului sau numărul și un vecin, după caz.\*\*

56

71

89

6. Compară cel mai mare număr impar cu cel mai mare par dintre numerele scrise pe norișori.\*\*\*

38

45

84

79

86

58

.....  .....

7. Scrie în casete semnul de relație corespunzător (< , > , =).\*\*\*

27  9

57  65  65

67  76

97  77  74

### 8. Găsește câte un număr potrivit.\*\*

**59** >   

**48** = 

--	--

 > 

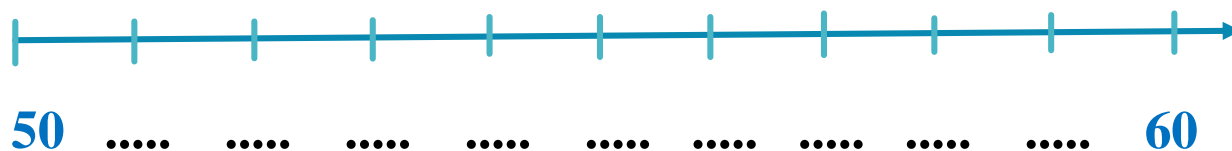
--	--

$$\boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}} < 80$$

< 77 >

### Fișa de lucru 3

**1. Completează axa cu numerele mai apropiate de 50 decât de 60.\*\***



**2. Scrie câte trei numere care se pot rotunji la:\*\***

**a) la 40**

[illegible]

**b) la 60**

[illegible]

**c) la 90**

[illegible]

55

60