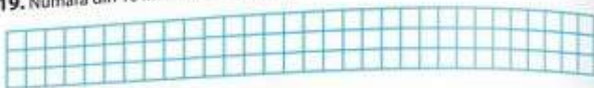
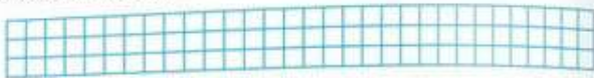


19. Numără din 10 în 10 de la 100 la 10.

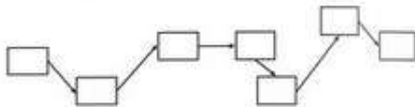


20. Scrie numerele mai mici cu 10 decât: 11, 27, 90, 76 și 30.

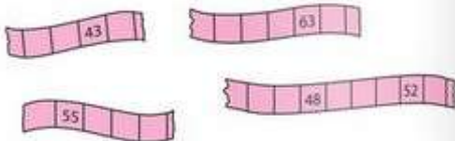


21. Așază (scrie), de la cel mai mic la cel mai mare, numerele din tabel.

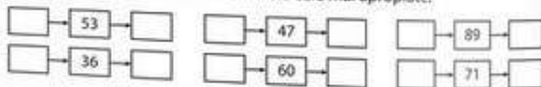
44	21	60	15	36	73	59
----	----	----	----	----	----	----



22. Ajută-l pe Marian să pună în ordine bucățelele din bandă.



23. Încadrează fiecare număr cu numerele cele mai apropiate.



24. Scrie pe caiet cât mai simplu numerele:

- a) optzeci și șapte; b) nouăzeci și patru; c) cincizeci și cinci; d) șaptezeci și trei.

25. a) Scrie pe caiet toate numerele de la 36 la 86 care au cifra unităților 8.
b) Scrie toate numerele formate numai din zeci situate între 28 și 88.

26. În fiecare caz taie intrusul (numărul care nu respectă regula):

a) { 37 36 35 43 34 33 32 }

b) { 01 20 30 40 50 60 70 }

27. Dintre numerele: 71, 17, 34, 77, 70 subliniază-le pe cele care au cifra unităților 7.

28. a) Ce deosebire este între cifra 5 din numărul 54 și cifra 5 din numărul 75?
b) Ce deosebire este între cifra unităților și numărul unităților din numerele: 14, 38, 51?

29. Dintre numerele: 21, 13, 32, 33, 42, 3, taie-le pe cele care au cifra zecilor 3.

30. Care sunt asemănările și deosebirile dintre numerele din fiecare pereche:
a) 3 și 30; b) 23 și 32; c) patruzeci și doi și douăzeci și patru; d) 35 și 34.



31. Sunt cel mai mare număr natural de două cifre în care numărul zecilor adunat cu numărul unităților dă 4. Cine sunt?

32. Cele mai apropiate numere naturale de un număr natural dat, predecesorul și succesorul lui, se numesc vecinii aceluși număr.

Vecinii numărului 46 sunt numerele 45 și 47.

Studiază banda numerelor și aprobă (A) sau neagă (F) adevărul următoarelor propoziții:

- a) Orice număr natural are doi vecini. ()
b) Orice număr poate fi vecinul a două numere. ()
c) Dacă cunoaștem vecinii unui număr, cunoaștem și numărul. ()

33. Observă și mai scrie încă trei numere.

a) 20 25 30 35

b) 89 78 67 56



34. Observă și completează cu numere:



5. Grădinarul are în mână
o greblă cu zece dinți și în mână
..... o furcă cu patru coarne.
Completează desenul și textul.



6. Colorează a șaptea și a noua verigă.



7. A câștigat concursul cel care a prins mai mulți pești. Fă un X în căsuța câștigătorului.



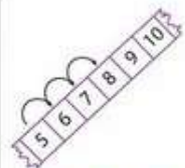
8. Fiecare copil va primi câte o jucărie. Câte jucării rămân?
Rămân jucării.



10

Adunarea numerelor naturale în concentrul 0 - 10

1. Scrie cu numere și semne matematice ceea ce vezi.



2. Calculează:

numărul de cărți ce vor fi pe masă



numărul total de creioane



numărul de puncte obținute



3. În panier sunt șase mere și mai sunt și două pere. Poți să-mi spui acum, frate, Câte fructe sunt de toate?



4. Spre un lac vin șapte rațe. Încă trei vin să se-agațe. De-acest cârd. Apa e rece. Nu se tem, fiindcă sunt!



11

5. Numără și calculează.

Corina mai pune trei farfurii mari.

Câte farfurii vor fi pe masă?

Câți invitați așteaptă fetița?

Ce vârstă a implinit Corina?

Câte pahare lipsesc?

Desenează-le.



6. Leagă numerele egale.

$2 + 2 = 10 - 6$

$3 + 1 = 8 - 4$

$4 + 4 = 9 - 1$

$2 + 5 = 9 - 2$

7. Completează tabelul de mai jos.

+	1	2	3	4	5
1					
2					
3					
4					
5					

Ai completat un tabel de adunare.

8. Efectuează calculele.

$$\begin{array}{r} 4 + \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 + \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 + \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 - \\ 2 \end{array}$$

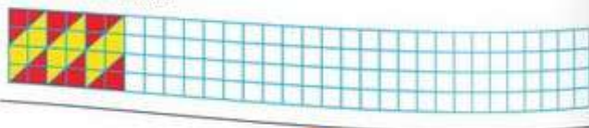
$$\begin{array}{r} 8 - \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 - \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 - \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 - \\ 9 \end{array}$$

9. Observă și continuă.



Numerele naturale de la 0 la 31

1. Grupează câte 10. Scrie numărul lor.



Z U



Z U



Z U

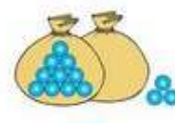
2. Scrie cu cifre numerele reprezentate:



Z U



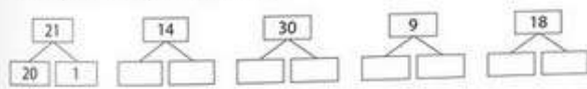
Z U



douăzeci și șapte

Z U

3. Descompune în zeci și unități numerele:



4. Scrie pe caietul tău sub forma cea mai simplă numerele:

$10 + 10 + 3$ $1 + 18$ $6 + 10 + 10$ $5 + 5 + 5$ $16 + 10$
 $20 + 5$ $22 - 2$ $10 + 10 + 10$ $7 - 7$ $28 - 10$

5. Leagă numerele egale.

- 10 • unsprezece
- 11 • douăzeci și opt
- 28 • zece
- 20 • nouăsprezece
- 19 • douăzeci

6. Observă și completează:

13	1 zece 3 unități	$10 + 3$
....	2 zeci 9 unități
....	1 zece
20
....	2 zeci 5 unități