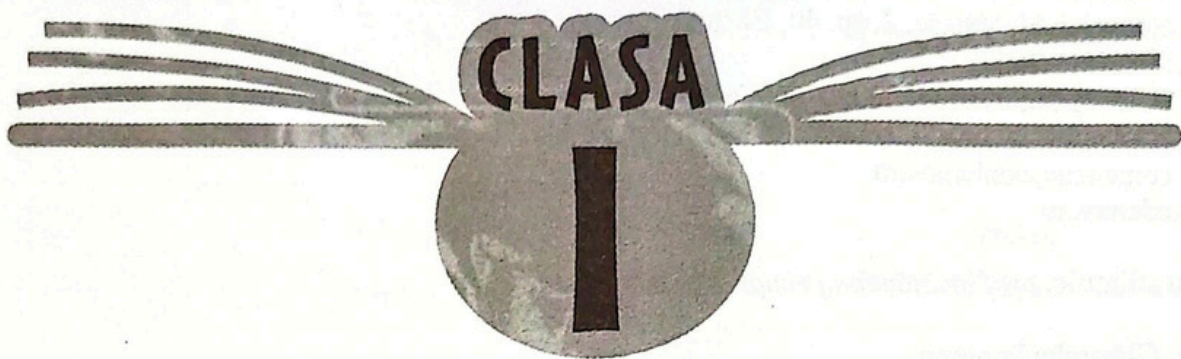




LIBRARIA **DELFIN**
Gheorghiza Ristea

Ion Ristea

EVALUARE



- Comunicare
în limba română
- Matematică
și explorarea mediului

akademos
Art



1. Citește cuvintele:

ai

mai

ma-mi

ma-ma-ia

Mi-mi

Ma-ma-ia

ai

mai

mami

mamaia

Mimi

Mamaia

2. Scrie cuvintele:

Ana

Maia

Mia

Nana

Nina

Ani

Mina

Ina

3. Completează cu literele potrivite, apoi citește cuvintele:

Ma__a

mama__a

N__na

m__ma

Mi__a

Mim__

__na

__ami

na__



LIBRARIA DELFIN

4. Alcătuieste propoziții folosind cuvintele:
mama, Nina, nai, noi

5. Scrie cuvintele, apoi desparte-le în silabe:

Mara, Irina, Marina, Marin, rama, ram, nara, rar



6. Completează cuvintele cu silabe potrivite apoi citește-le:

A - _____

Ma - _____

_____ - a

ma - _____

Ma - _____

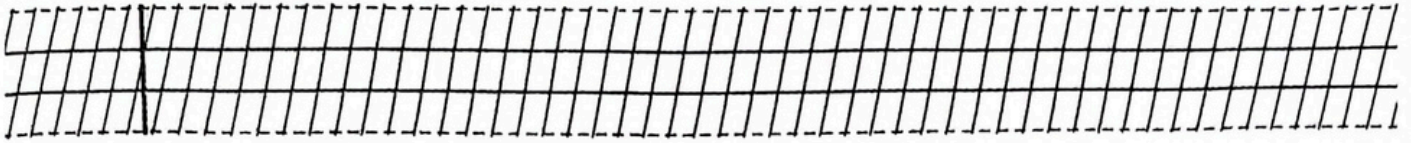
_____ - na

_____ - ni

ra - _____

_____ - ma

7. Pune în ordine cuvintele pentru a obține o propoziție:
rama, Irina, ia.



8. Colorează caseta corespunzătoare numărului de litere al fiecărui cuvânt:
mama nai inima

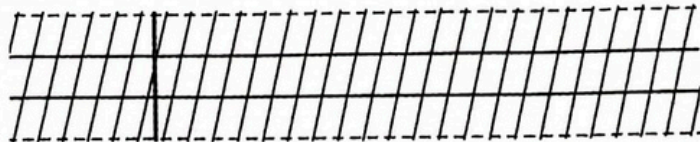
1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1	2	3
---	---	---

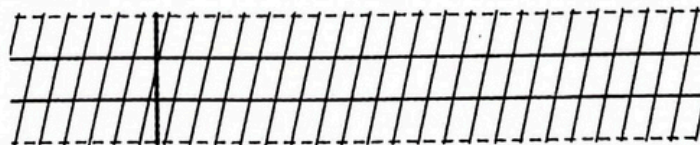
1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

9. Ordonează silabele, formulează cuvinte, apoi scrie-le:

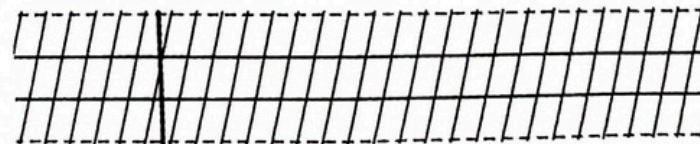
nar-ma-ri



ri-an-Ma



me-ca-ră

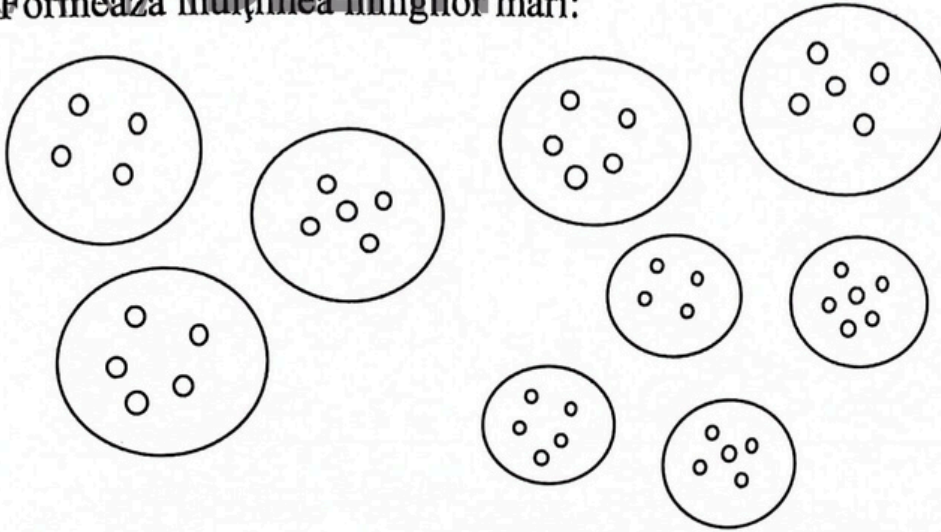




Testul 1

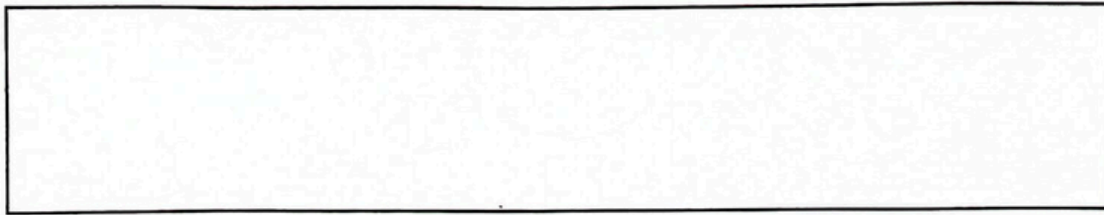
LIBRĂRIA DELFIN

1. a) Formează mulțimea mingilor mari:

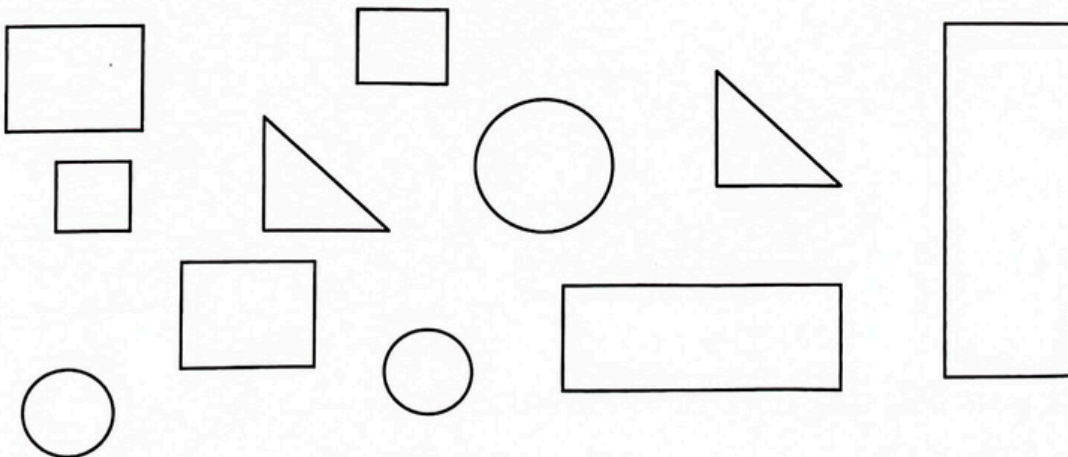


b) Colorează mingile mici.

2. Desenează în interiorul dreptunghiului o mulțime de 3 mere, iar în exteriorul său o mulțime de 5 fluturi. Colorează elementele celor două mulțimi.



3. a) Închide într-o curbă toate pătratele:

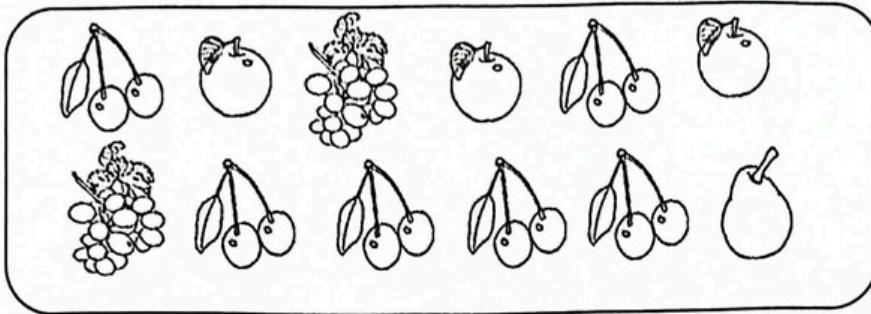


b) Colorează cu roșu dreptunghiurile, cu verde triunghiurile și cu galben cercurile.

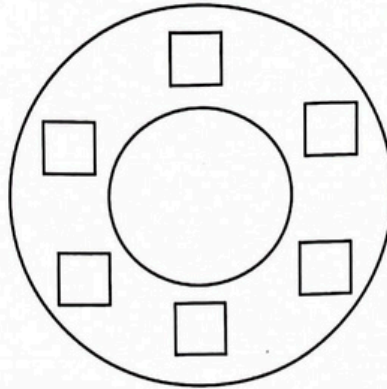


Testul 2

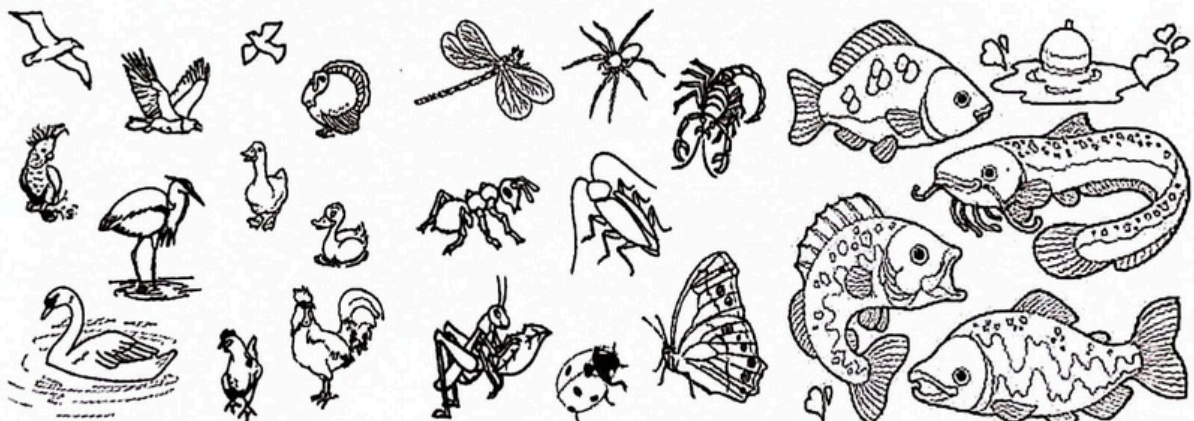
1. Din mulțimea fructelor, formează mulțimea cireșelor. Colorează elementele acestei mulțimi.



2. Desenează în interiorul cercului mic tot atâtea elemente câte sunt în cercul mare:



3. Grupează câte 3 păsările, câte doi pești și câte patru insecte.



Denumeste câte un exemplar din fiecare grupă!