

Să învățăm

CIFRELE

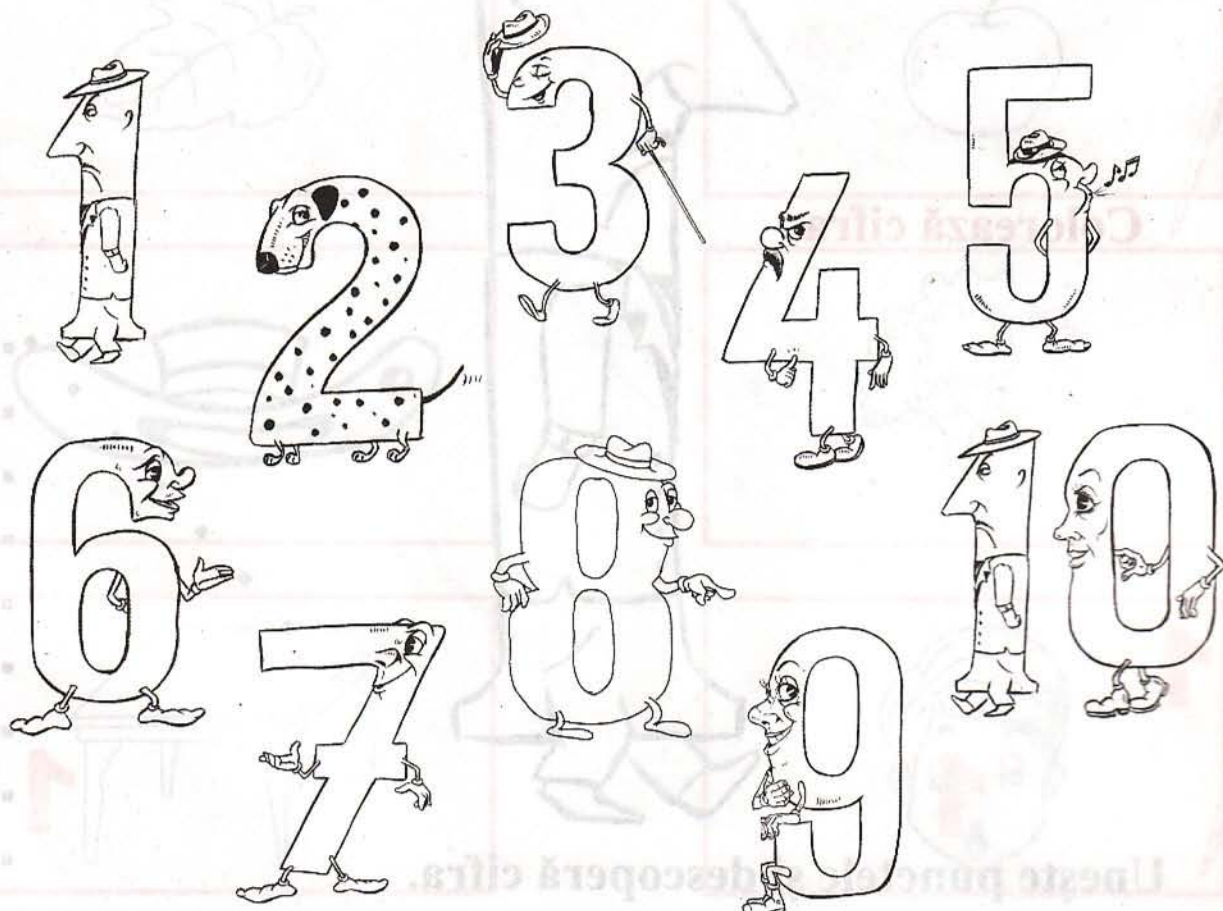


Arves
Junior

Anca PĂUNESCU

Stela PĂTRU

Să învățăm CIFRELE



Conform OM al M.Ed.C. nr.4481/2000, cu Notificarea M.Ed.C. nr.41945/2000

Ilustrația grafică:

Sorin ENACHE

Grafică computerizată:

Cristian STAMATE

Coperta:

Sorin ENACHE

Sorin MATEI

**Arves
Junior**



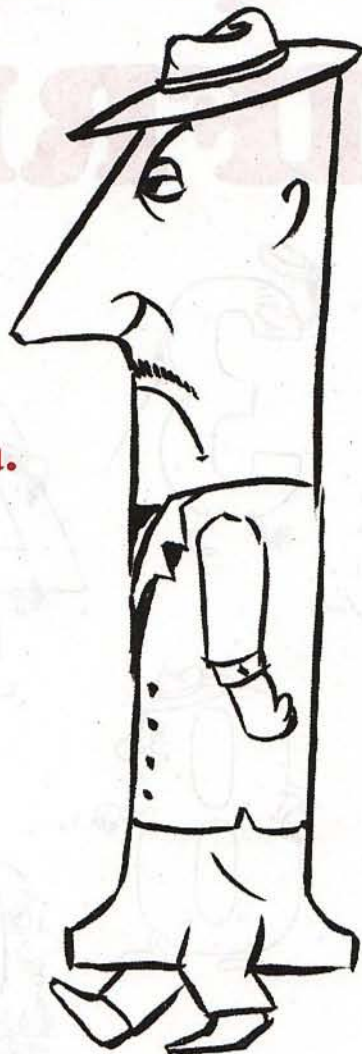
1 2



3 4 5 6 7 8 9 10



Colorează cifra.



1

1

1

Unește punctele și descoperă cifra.

1

1

1

1

1

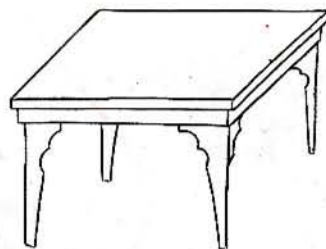
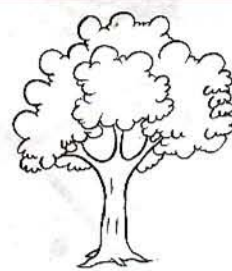
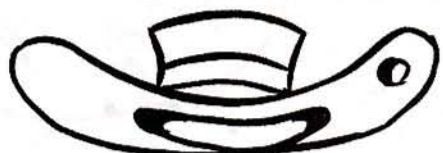
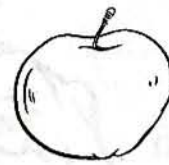
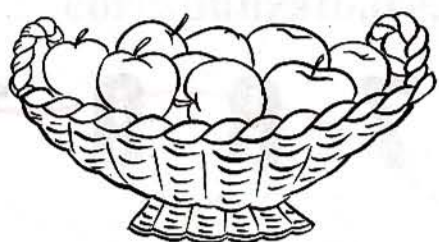
1

Desenează și exercează!

11

11

Așează fiecare obiect la locul potrivit.



Scrie pe etichetă tot atâtea liniuțe câte obiecte sunt
în fiecare chenar, apoi cifra corespunzătoare.

11

11

1 2 3



4 5 6 7 8 9 10

După unu pleacă altul

Și acum la drum sunt **2 (doi)**

O pereche reușită!

Să vedem, cum scriem noi?

Colorează
cifra.



$$1+1=2$$

Unește punctele și descoperă cifra.

2

2

2

2

2

2

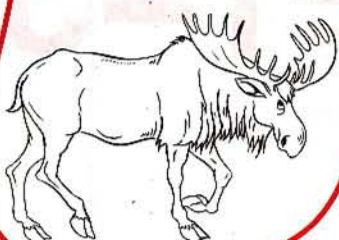
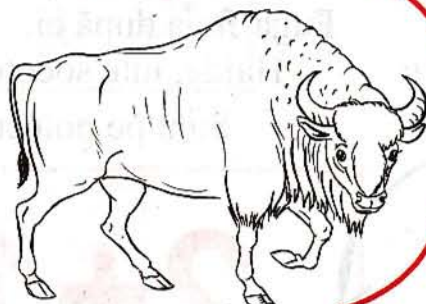
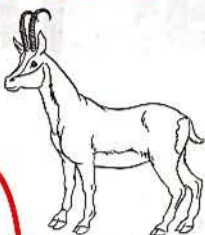
2

Desenează și exercează!

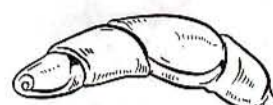
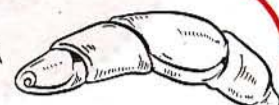
2 2

2 2

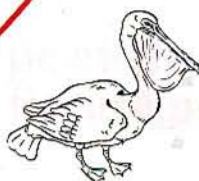
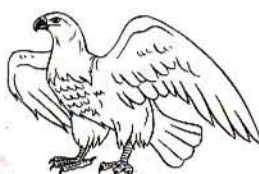
Găsește perechea, apoi desenează pe etichetă tot atâtea liniuțe câte obiecte sunt într-o pereche, apoi cifra corespunzătoare. Și nu uita să le colorezi frumos!



2



2



2

22

22

A large red circle containing the numbers 2, 3, and 4 is positioned on the left. To its right, a baby in a red shirt and grey pants is crawling towards the right. The background features faint, overlapping text: 'colossal collection', 'titles get one', and 'titles get one'.



Încă unul se grăbește

Fuga fuga după ei.

Haide, iute socotște

Sunt pe potecă ... **3 (trei)**

Colorează cifra.

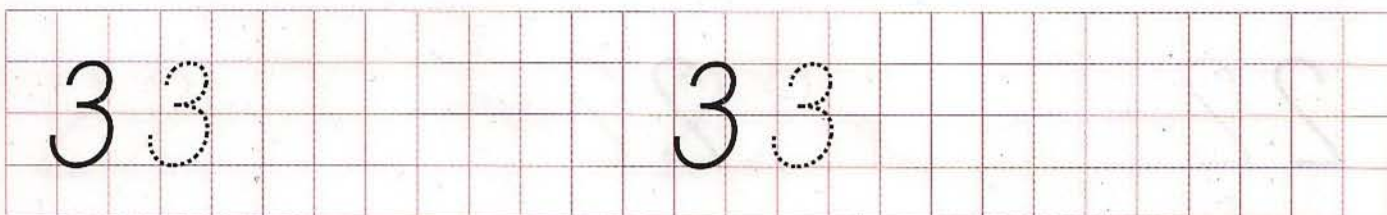
2+1=3



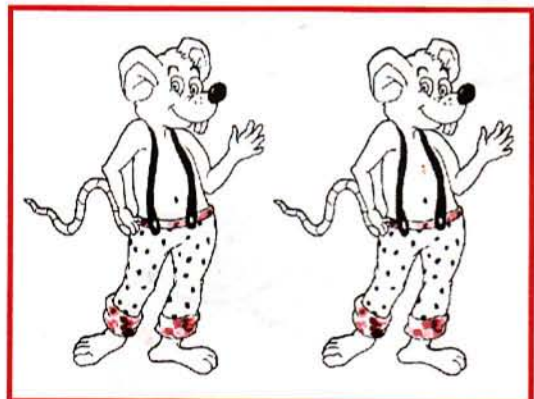
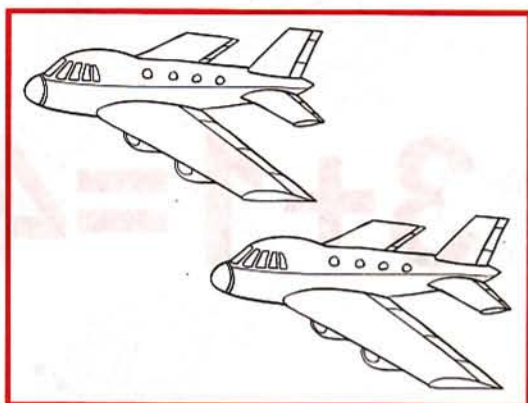
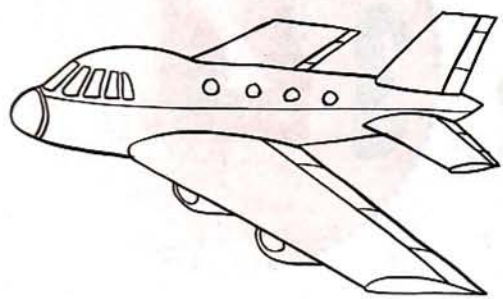
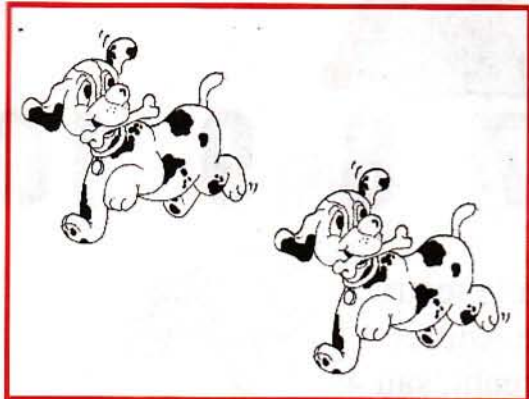
Unește punctele și descoperă cifra.



Desenează și exercează!



Așează fiecare obiect la locul potrivit, apoi colorează.



**Scrie pe etichetă tot atâtea liniuțe câte obiecte sunt
în fiecare grupă, apoi cifra corespunzătoare.**

Two empty rectangular boxes for writing numbers.A handwriting practice grid for the number 33, consisting of a series of horizontal lines with red dashed midlines and blue vertical grid lines. The number 33 is written twice across the grid.

1 2

3 4 5



6 7 8 9 10

3 copii merg azi la teatru

Și îl iau și pe Andrei

Sunt 2 perechi, sau 4

Scrie acum și tu de vrei ... **4 (patru)**

Colorează
cifra.



$$3+1=4$$

4

Unește punctele și descoperă cifra.

4

4

4

4

4

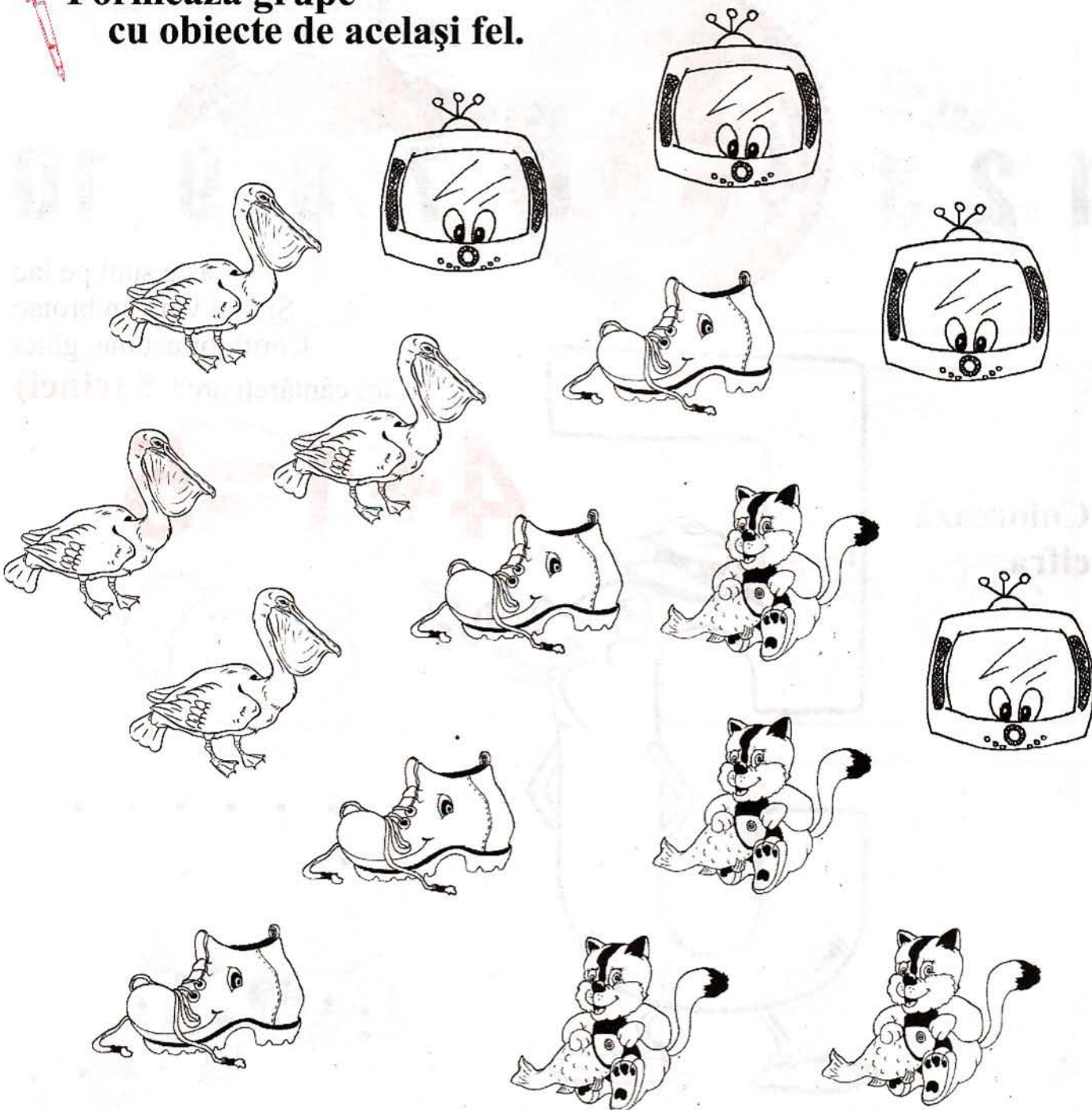
4

Desenează și exercează!

4 4

4 4

**Formează grupe
cu obiecte de același fel.**



**Scrie pe etichetă tot atâtea liniuțe câte obiecte sunt
în fiecare grupă, apoi cifra corespunzătoare.**

44

44

1 2 3



7 8 9 10

4 broaște sunt pe lac

Și mai vine un brotac

Corul lor acumă, ghici

Câți cântăreți are? **5 (cinci)**



Colorează
cifra.



$$4+1=5$$



5

Unește punctele și descoperă cifra.

5

5

5

5

5

5

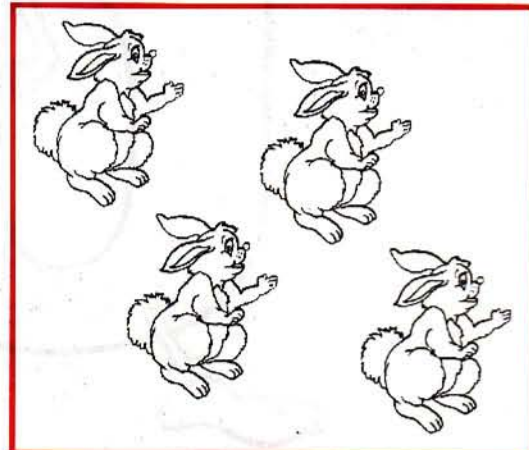
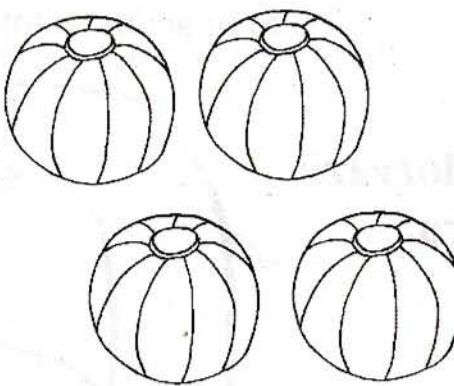
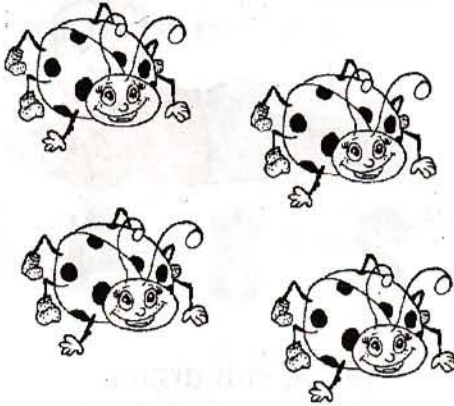
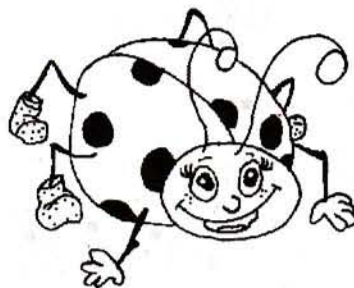
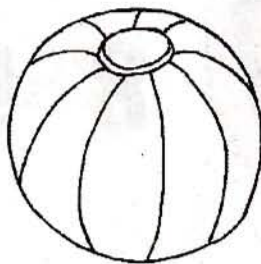


Desenează și exercează!

5 5

5 5

Așează fiecare obiect
la locul potrivit, apoi colorează.



Scrie pe etichetă tot atâtea liniuțe câte obiecte sunt
în fiecare grupă, apoi cifra corespunzătoare.

55

55



În grădină, sub urzici
Stau la umbră 5 arici
Mai vine unul ce plecase
Sunt acum cu toții... **6 (șase)**

Colorează
cifra.



Unește punctele și descoperă cifra.

6

6

6

6

6

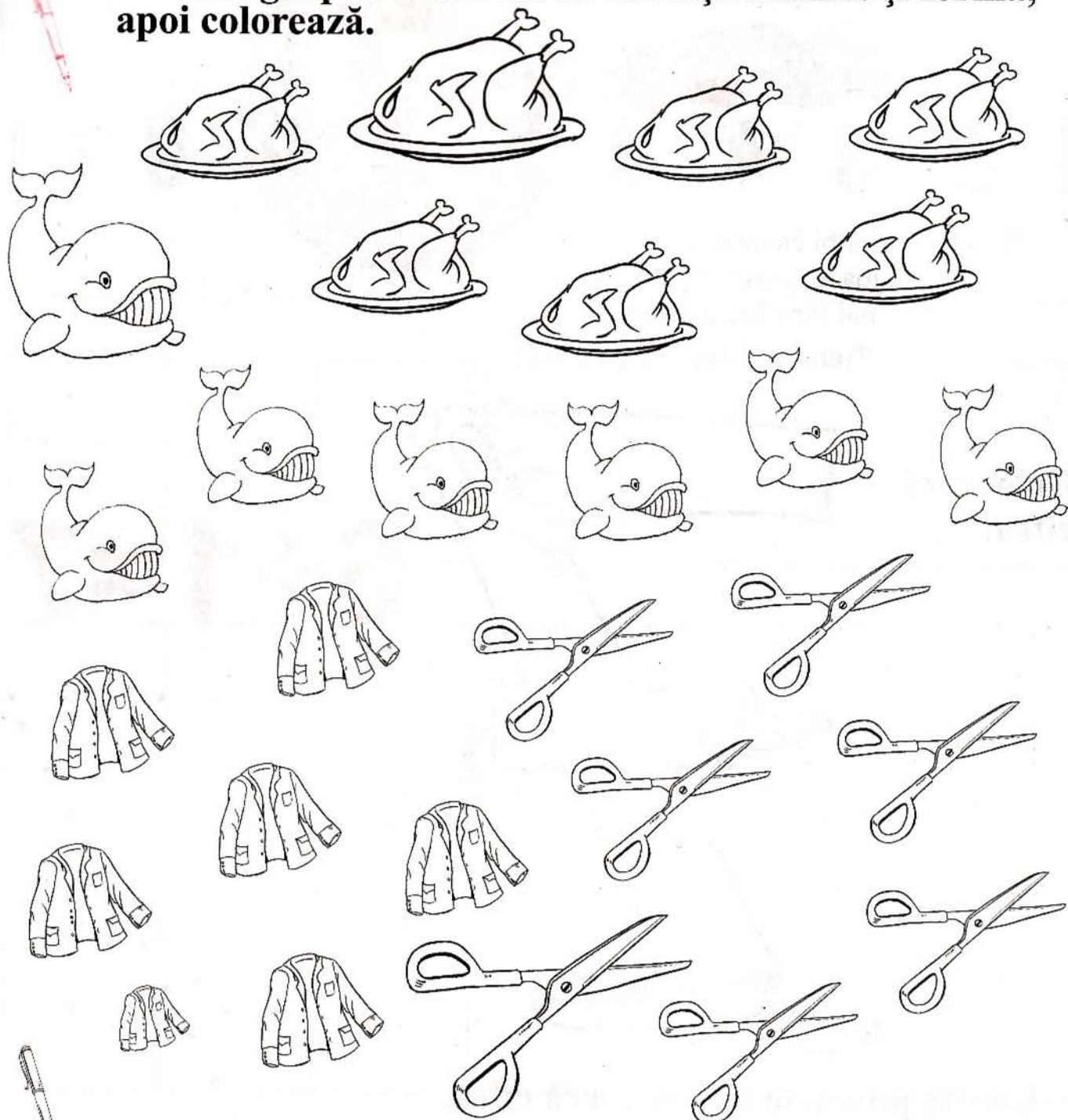
6

Desenează și exercează!

6

6

**Formează grupe cu obiecte de aceeași mărime și formă,
apoi colorează.**



**Scrie pe etichetă tot atâtea liniuțe câte obiecte sunt
în fiecare grupă, apoi cifra corespunzătoare.**

6 6

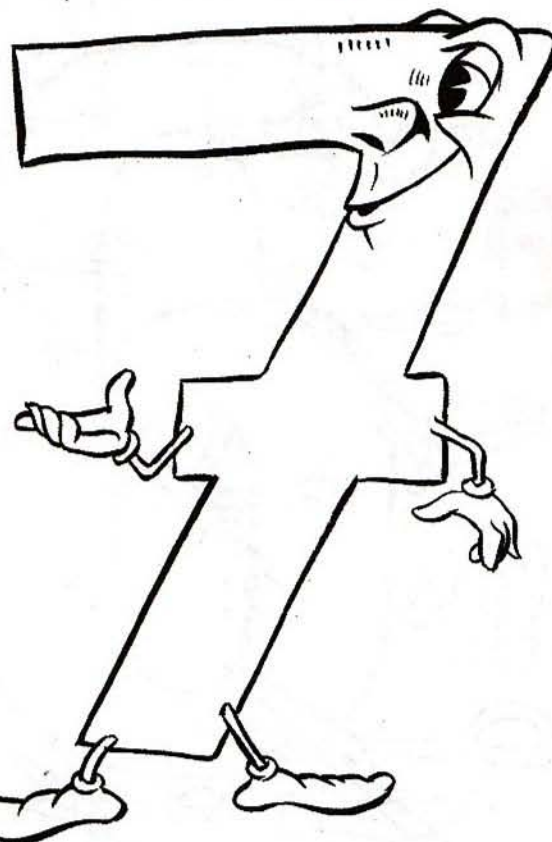
6 6



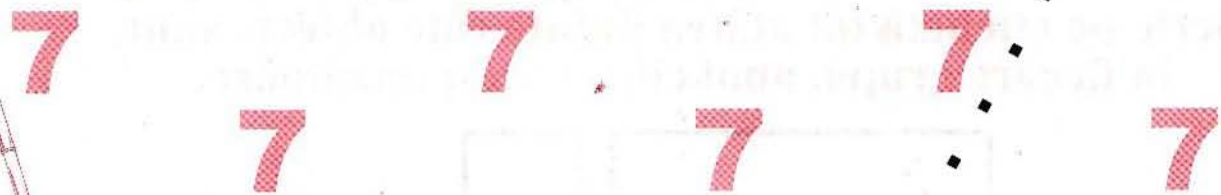
Șase fluturi albi ca neaua
Vor să joace „dirindeaua“
Și mai vine înc'un frate
Trebuie să fie... **7 (șapte)**



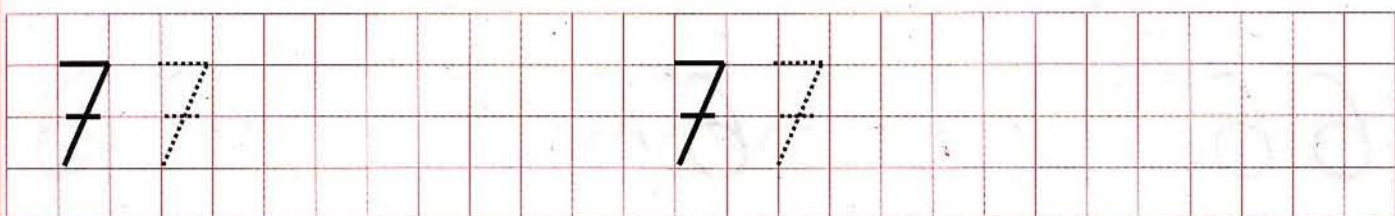
Colorează
cifra.



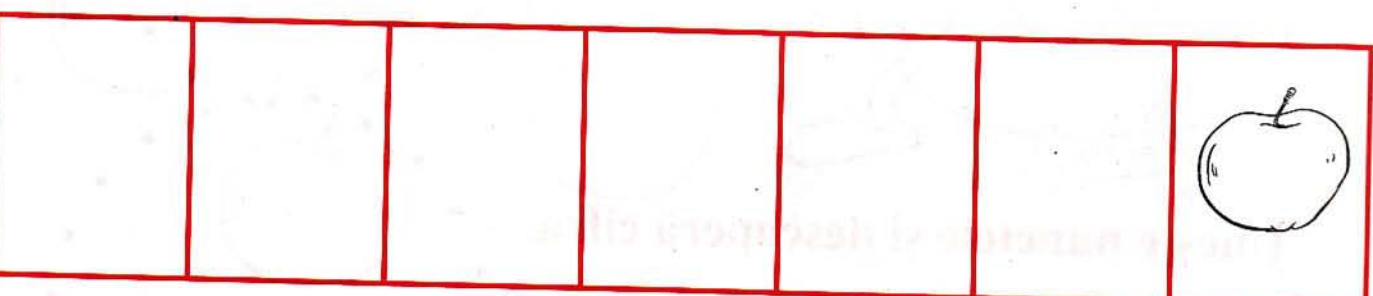
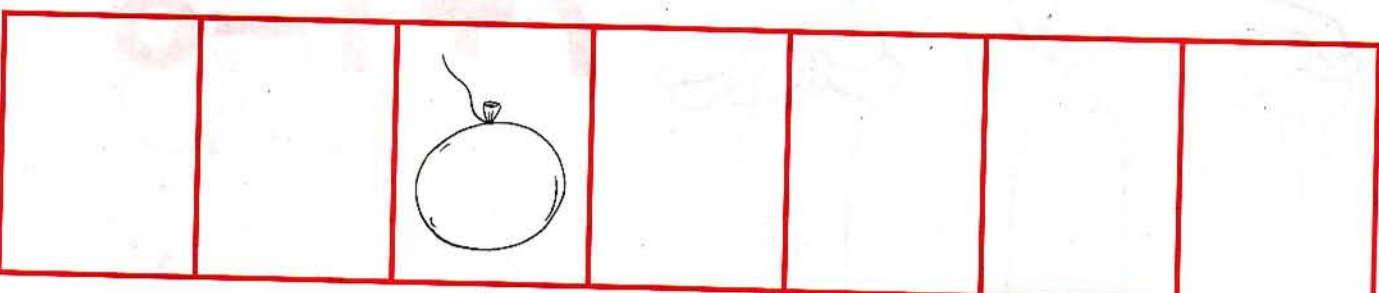
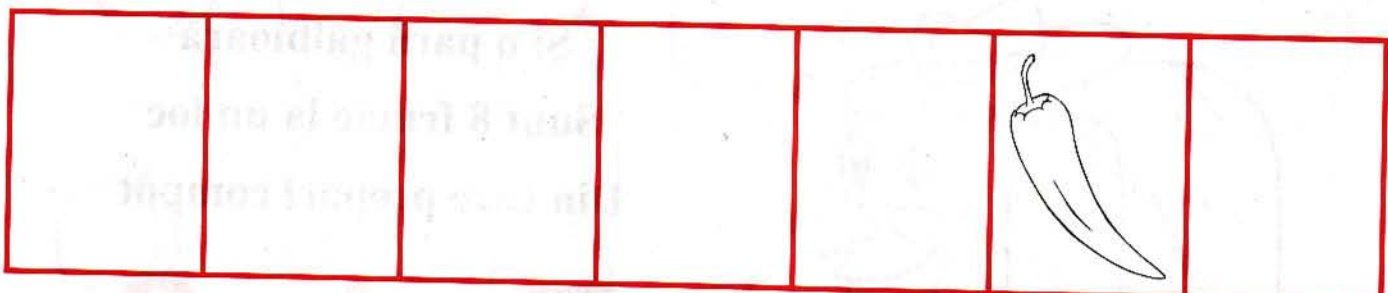
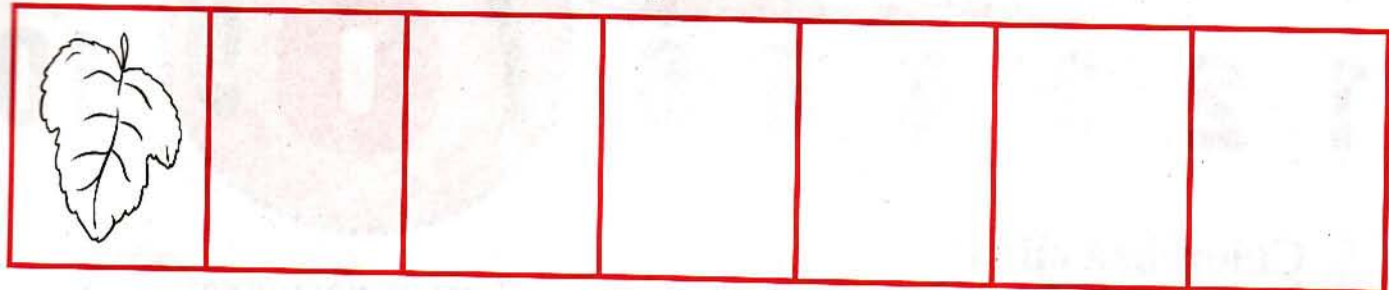
Unește punctele și descoperă cifra.



Desenează și exercează!



Completează căsuțele goale, astfel încât în fiecare sir să fie câte 7 obiecte, apoi colorează-le.



Scrie pe etichetă tot atâtea liniuțe câte obiecte sunt în fiecare grupă, apoi cifra corespunzătoare.

--	--

7

7

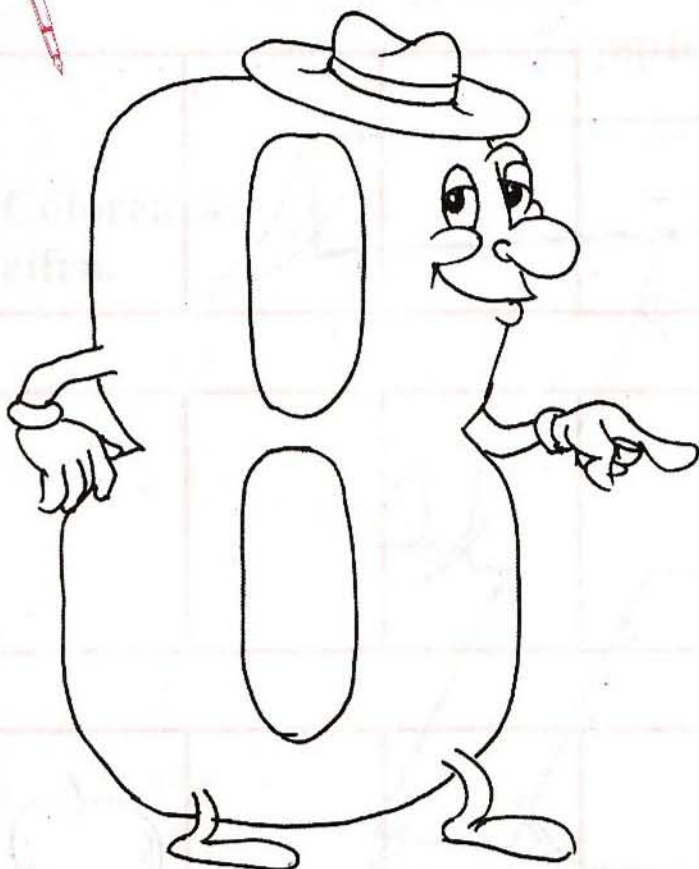
1 2 3 4 5 6



7 8 9

10

Colorează cifra



7 mere roșioare

Și o pară gălbioară

Sunt 8 fructe la un loc

Din care prepari compot

$$7+1=8$$

Unește punctele și descoperă cifra.

8

8

8

8

8

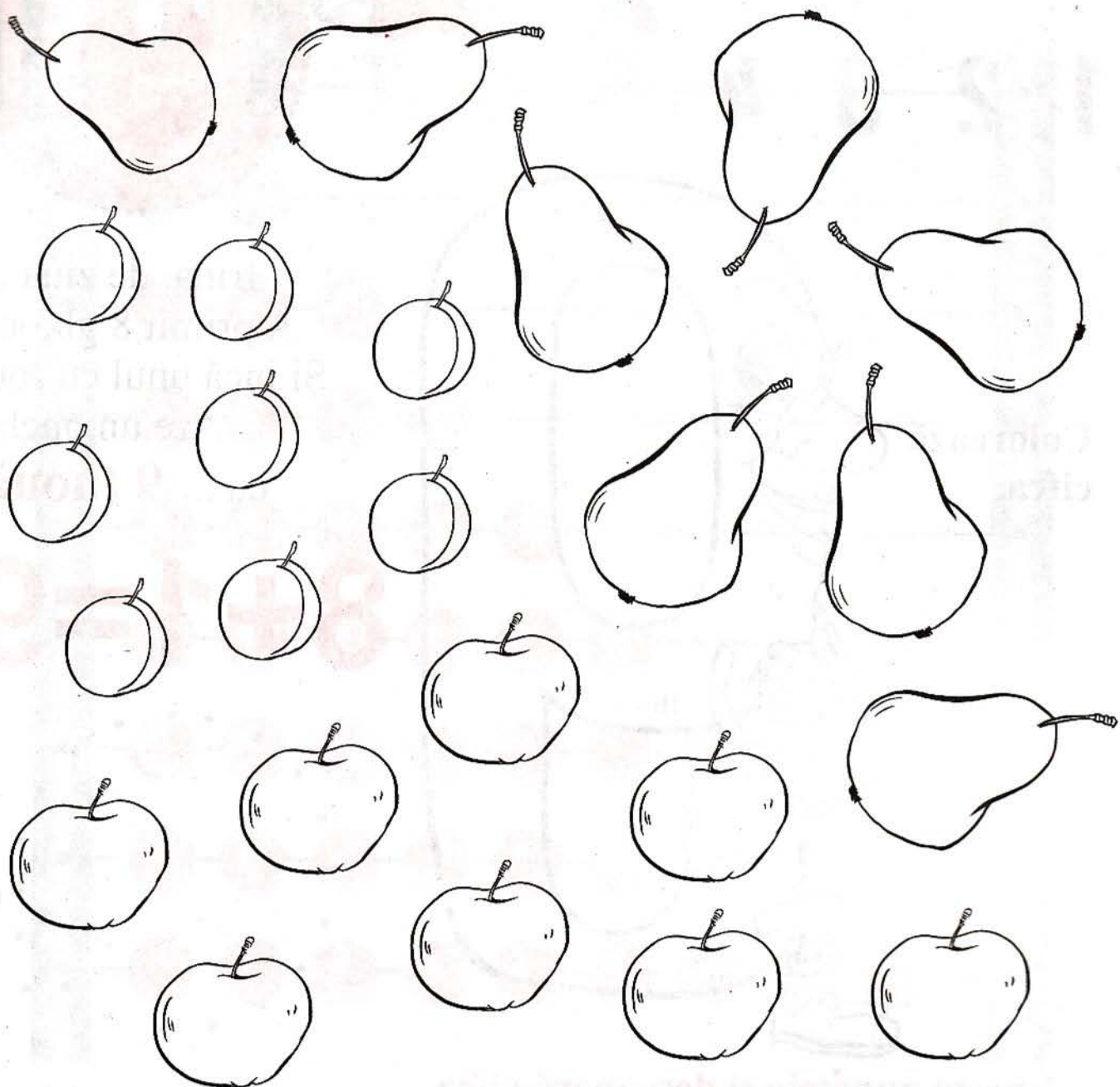
8

Desenează și exercează!

8 8

8 8

**Formează grupe de fructe de același fel
apoi colorează fructele în culoarea potrivită.**



**Scrie pe etichetă tot atâtea liniuțe câte fructe sunt
în fiecare grupă, apoi cifra corespunzătoare**

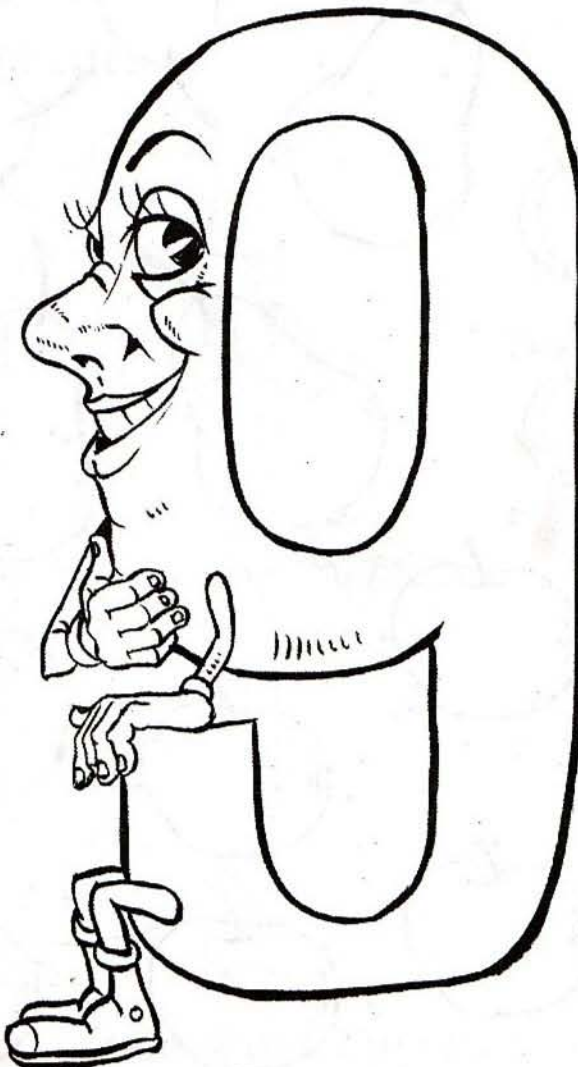
--	--

8 8

8 8



Colorează
cifra.



Irina, de ziua ei,
A primit 8 ghioceli
Și încă unul cu rouă
Are un buchet
cu ... **9 (nouă)**

$$8+1=9$$

Unește punctele și descoperă cifra.



9

9

9

9

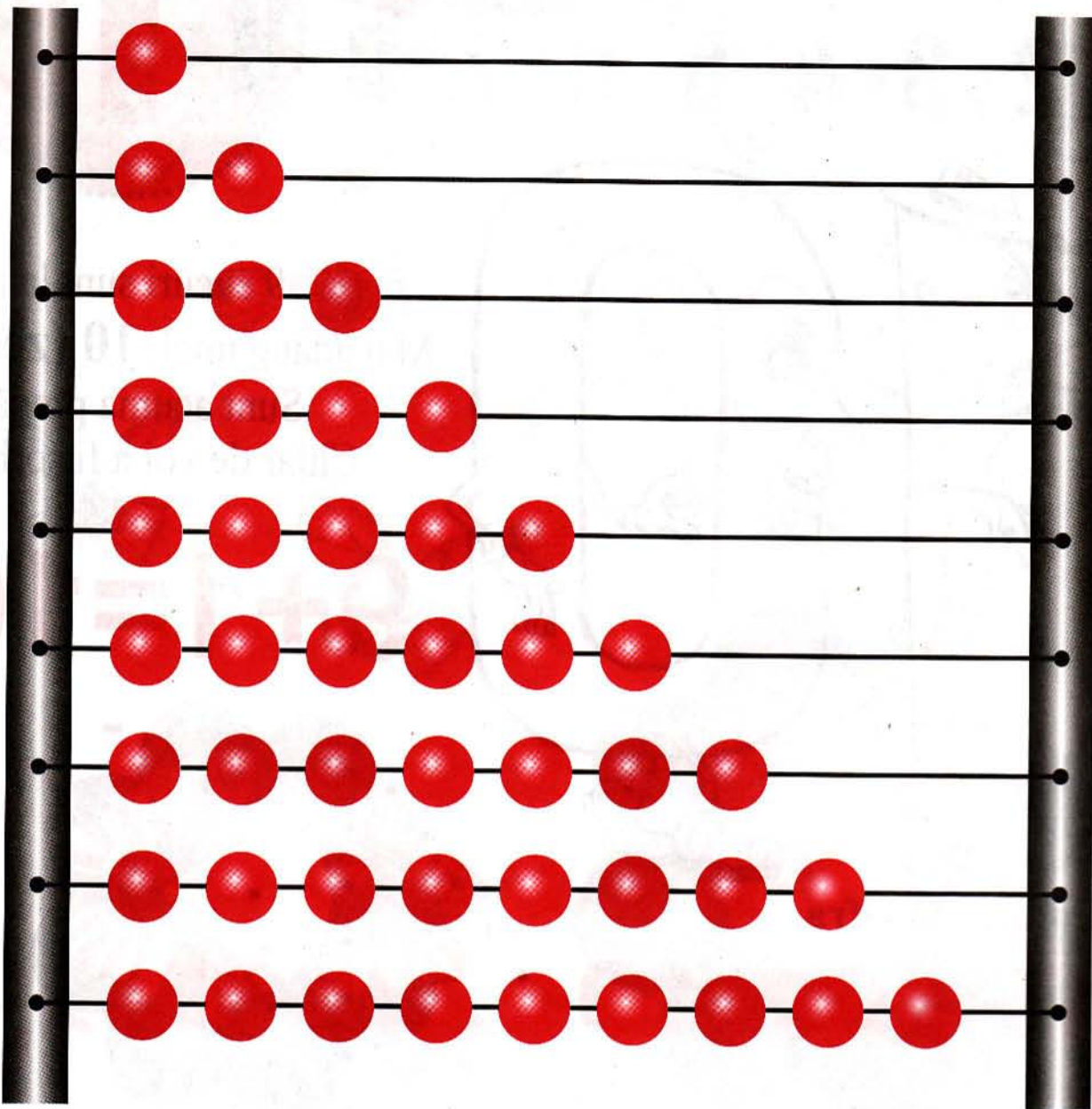
9

Desenează și exercează!

9 9

9 9

**Completează cu bile fiecare rând al numărătorii,
astfel încât pe fiecare să fie câte 9 bile.**

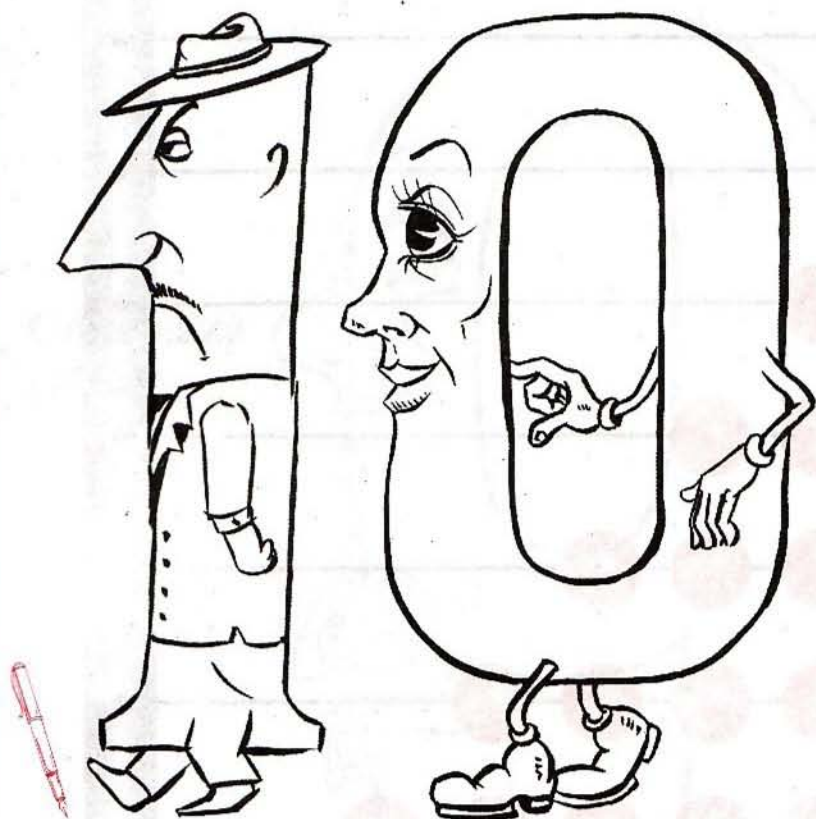


**Desenează pe etichetă tot atâtea liniuțe câte bile sunt
pe fiecare rând, apoi cifra corespunzătoare**

--	--

9 9

9 9



9 sucuri sunt la rece
Mai adaug unul: **10 (zece)**
Sunt acum pregătite
Chiar de voi a fi sorbite.

$$9+1=10$$

Colorează cifra.

10 10 10 10 10 10

Unește punctele și descoperă cifra.

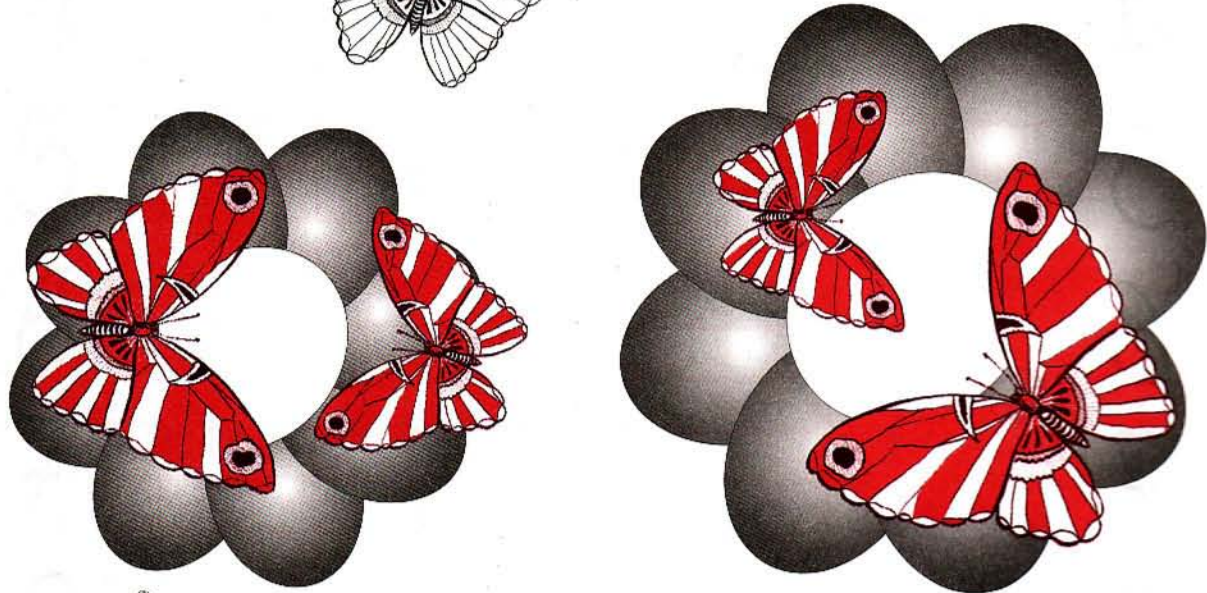
10 10 10 10 10

Desenează și exercează!

10 10

10 10

Numără câți fluturi zboară. Apoi colorează-i pe toți.



**Scrie pe etichetă tot atâtea liniuțe
câtă fluturi sunt în zbor.**

10 10

10 10

RECAPITULARE



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10



RECAPITULARE

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10



$1+1=$

$2+1=$

$3+1=$

$4+1=$

$5+1=$

$6+1=$

$7+1=$

$8+1=$

$9+1=$

$1+1=$

$2+1=$

$3+1=$

$4+1=$

$5+1=$

$6+1=$

$7+1=$

$8+1=$

$9+1=$

$9+1=$

$8+1=$

$7+1=$

$6+1=$

$5+1=$

$4+1=$

$3+1=$

$2+1=$

$1+1=$

$9+1=$

$8+1=$

$7+1=$

$6+1=$

$5+1=$

$4+1=$

$3+1=$

$2+1=$

$1+1=$

$2-1=$

$3-1=$

$4-1=$

$5-1=$

$6-1=$

$7-1=$

$8-1=$

$9-1=$

$10-1=$

$2-1=$

$3-1=$

$4-1=$

$5-1=$

$6-1=$

$7-1=$

$8-1=$

$9-1=$

$10-1=$

$10-1=$

$9-1=$

$8-1=$

$7-1=$

$6-1=$

$5-1=$

$4-1=$

$3-1=$

$2-1=$

$10-1=$

$9-1=$

$8-1=$

$7-1=$

$6-1=$

$5-1=$

$4-1=$

$3-1=$

$2-1=$

