

**Daniela Mândru**

# **CITIM SCRIEM SOCOTIM**

*ÎN SPRIJINUL ELEVILOR CU CES*



**ÎMPREUNĂ PUTEM REUȘI!**

Editura  
**PRINTECH**

Editura PRINTECH

Tipar executat la:

S.C. ANDOR TIPO S.R.L. - Editura PRINTECH

Site: [www.andortipo.ro](http://www.andortipo.ro); [www.printech.ro](http://www.printech.ro)

Adresa: Str. Tunari nr.11, Sector 2, București

Tel./Fax: 021.211.37.12; 021.212.49.51

E-mail: [comenzi@andortipo.ro](mailto:comenzi@andortipo.ro)

Descrierea CIP a Bibliotecii Naționale a României

MÂNDRU, DANIELA

Citim, scriem, socotim : în sprijinul copiilor cu CES /  
Daniela Mândru. - București : Printech, 2018

Conține bibliografie

ISBN 978-606-23-0860-5

37

© Copyright 2018

Toate drepturile prezentei ediții sunt rezervate autorului. Nicio parte din această lucrare nu poate fi reprodusă, stocată sau transmisă indiferent prin ce formă, fără acordul prealabil scris al autorului.

## *Cuvânt înainte*

*Întâlnim peste tot în jurul nostru oameni cu deficiențe. Ei sunt percepuți diferit, perceperea lor socială nefiind întotdeauna constantă, ea variază de la societate la societate, furnizând semnificații diferite, în funcție de cultura și de valorile promovate. Mulți oameni au reticențe față de persoanele cu deficiențe, deoarece au o concepție greșită despre ele. Trebuie însă să înțelegem că sunt niște oameni la fel ca ceilalți, fiind produsul unic al eredității lor și al mediului.*

*Am conceput acest material în urma muncii depusă cu cei doi elevi **Gyorfi Lucica Maria**, pe care am școlarizat-o la domiciliu timp de 10 ani și **Truța Nicolae Ștefan** (copil cu certificat CES) pe care l-am pregătit timp de 4 ani.*

*Le dedic lor materialul, iar exemplarele pe care le voi tipări doresc să le donez copiilor de la Centrul Social Călimănel-Toplița unde își găsesc liniștea, alături de domnul preot Căținean Petru, mulți copii de la școala la care predau, respectiv Școala Gimnazială „Andrei Șaguna”-Toplița.*

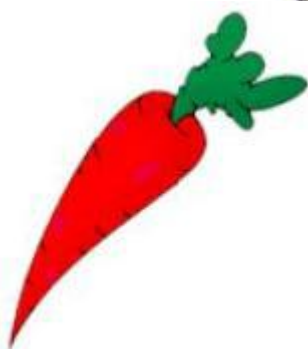
*Vă mulțumesc!*

# ȘTIU CULORILE!

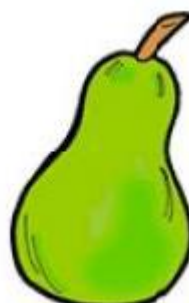
ÎNCERCUIEȘTE LEGUMELE SI FRUCTELE  
DE CULOARE VIOLET



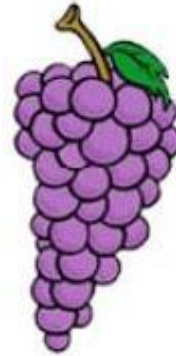
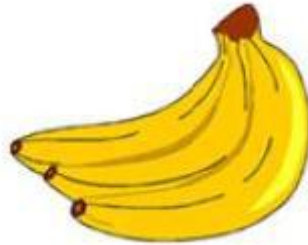
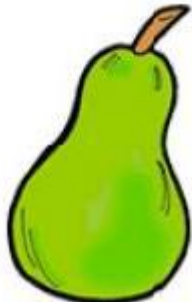
**ÎNCERCUIEȘTE LEGUMELE SI FRUCTELE  
DE CULOARE VERDE**



**ÎNCERCUIEȘTE LEGUMELE SI FRUCTELE  
DE CULOARE GALBENĂ**







**ÎNCERCUIEȘTE LEGUMELE SI FRUCTELE  
DE CULOARE ROȘIE**

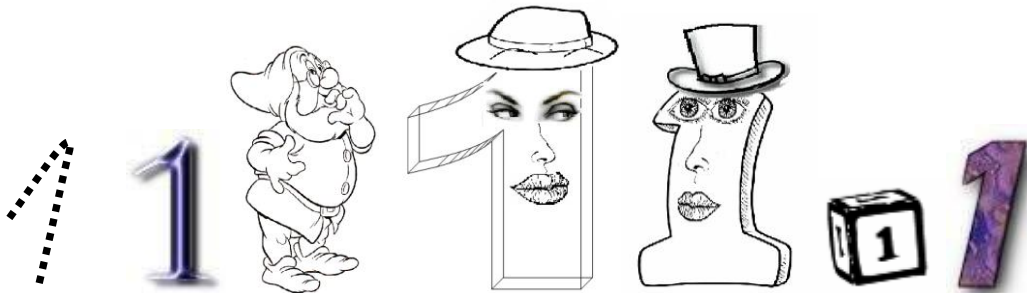


# SĂ MAI EXERSĂM CIFRELE!

1

Numărul și cifra

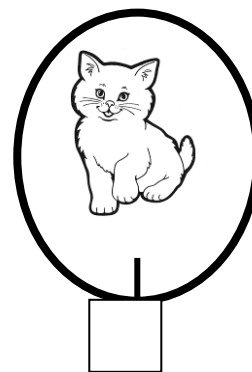
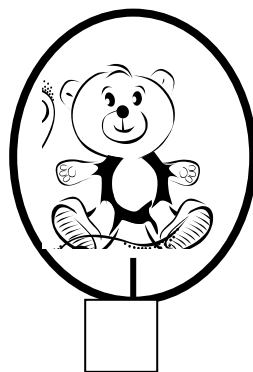
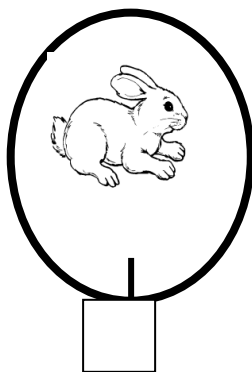
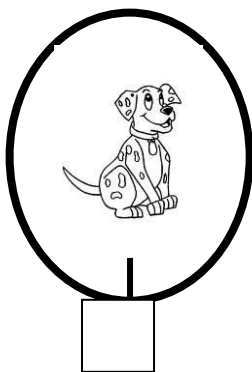
	
	



Colorează cifra 1 !

0 3 1 5 1 7 9 4 1 9 6 7 8 1 1 5 1 3

Scrie cifra corespunzătoare numărului de elemente al mulțimilor .







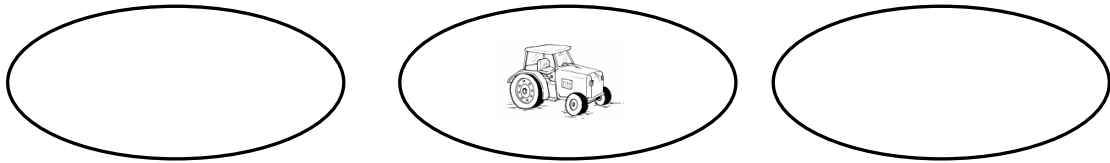







Completează după caz (element sau cifră) !

			
		1	

Completează mulțimile cu tot atâtea elemente câte are mulțimea din mijloc !



Scrie cifra corespunzătoare numărului de:

- a) ouă din cuibar 
- b) fructe din coș 
- c) pui din cuib 

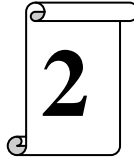


Scrie cifra 0 !

									0									
			0	0	0	0	0	0	0	0								
		0	0															
		0																
		0																
		0																
		0																

Desenează tot ce-ți trece prin minte când vezi cifra 0 !

Numărul și cifra





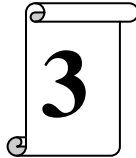

2 0 2 7 0 4 0 9 6 2 8 2 0 1 0 3

Scrie cifra corespunzătoare numărului de elemente al mulțimilor.

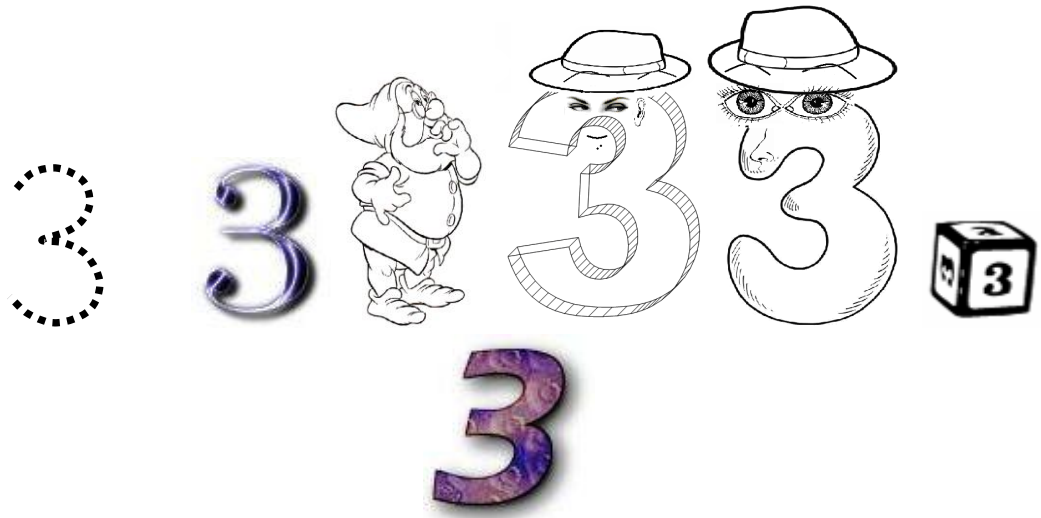

Completează după caz (element sau cifră) !



			2																
			2																
			2																



**Numărul și cifra**

3 0 3 7 3 4 3 9 3 2 8 7 6 5 0 3

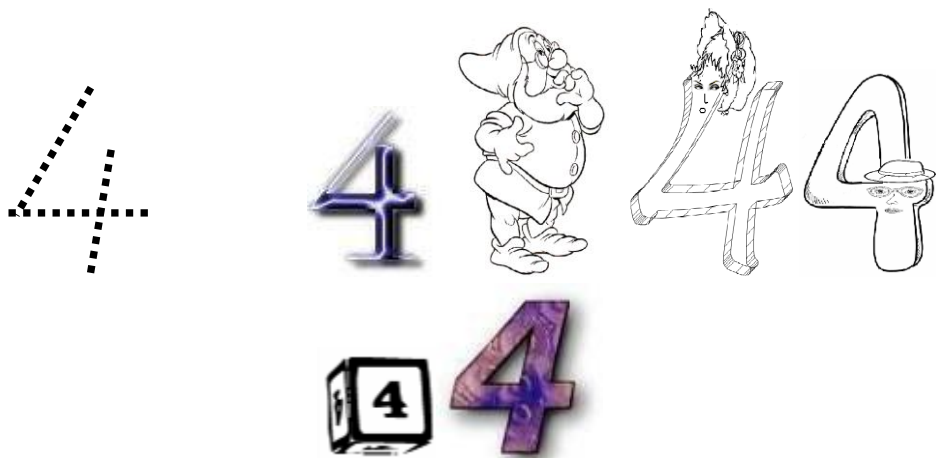
Formează cu Istețilă mulțimea animalelor, mulțimea trandafirilor și mulțimea frunzelor ! Colorează numai mulțimea care are trei elemente !



			3	3																			
			3																				
			3																				



**Numărul și cifra**

Colorează cifra 4 !

4 0 2 5 1 4 3 4 3 4 8 7 4 5 0 4

Scrive cifra corespunzătoare numărului de elemente !

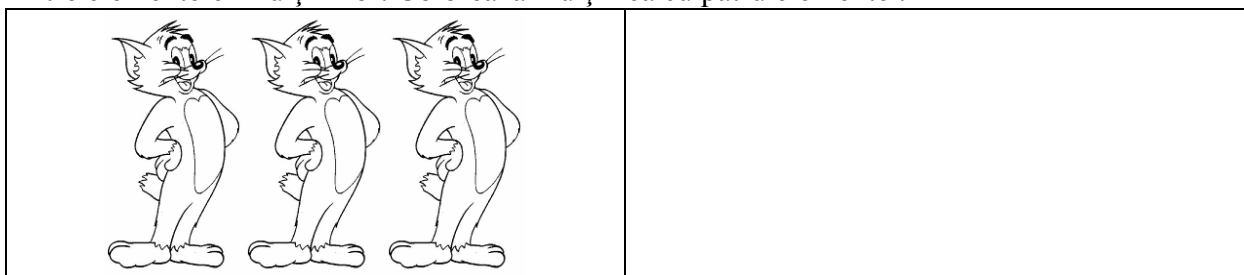
--	--	--	--



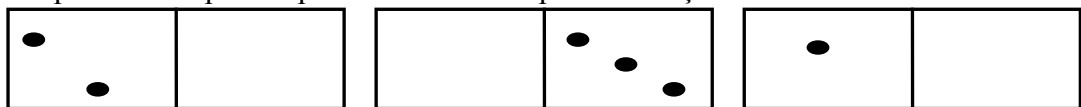



						4	4																				
					4	4																					
					4																						
					4																						
					4																						

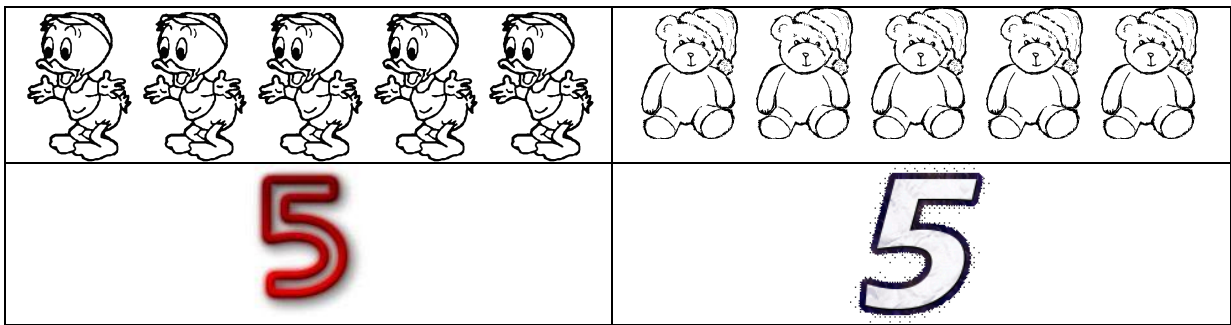
Desenează patru elemente în mulțimea fără nici un element, realizează corespondența între elementele mulțimilor. Colorează mulțimea cu patru elemente.



Completează cu puncte piesele de domino pentru a obține 4 !



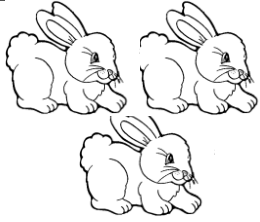
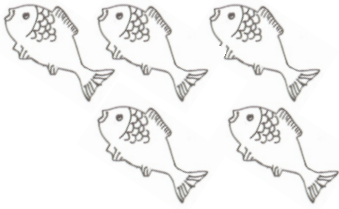
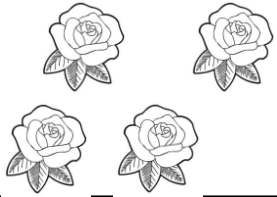
Numărul și cifra 



Colorează cifra 5 !

5 0 2 5 1 5 3 4 5 7 8 5 4 5 0 5

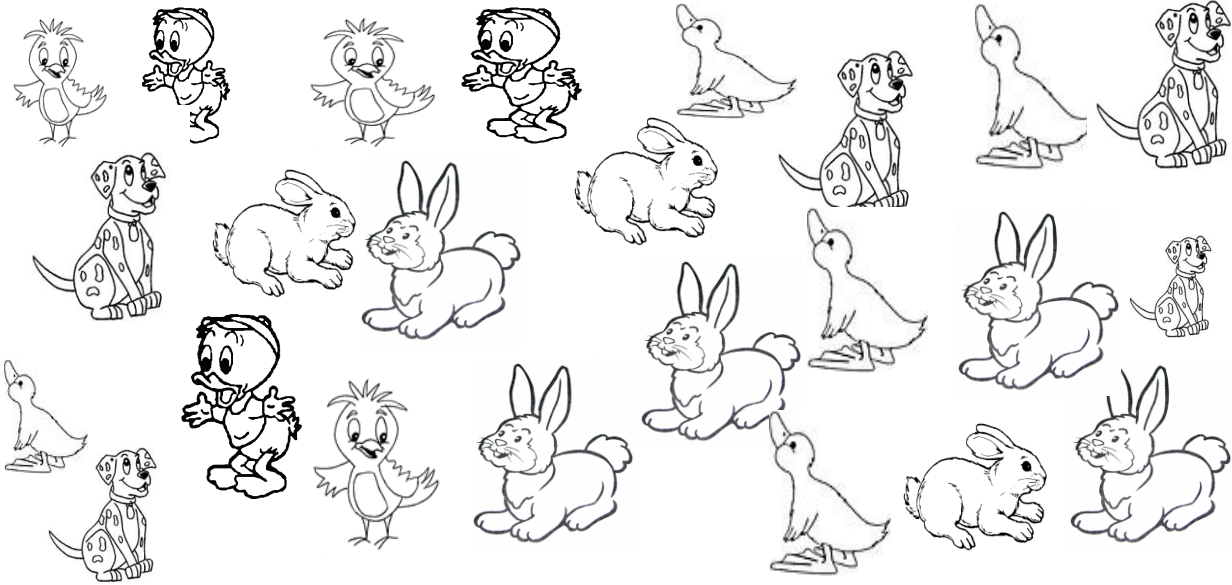
Unește corect ! Serie apoi numerele în ordine crescătoare .


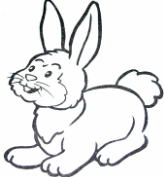




							
4	3	5					
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; margin-right: 5px;">➔</div> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30px; text-align: center;">3</td> <td style="width: 30px;"></td> <td style="width: 30px;"></td> </tr> </table> </div>	3			<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; margin-right: 5px;">➔</div> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30px; text-align: center;">5</td> <td style="width: 30px;"></td> <td style="width: 30px;"></td> </tr> </table> </div>	5		
3							
5							

Descompune numărul 5 !

<div style="text-align: center;">5</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> </div>	<div style="text-align: center;">5</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> </div>	<div style="text-align: center;">5</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> </div>	<div style="text-align: center;">5</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> </div>
--	--	--	--

Numără câte elemente sunt de fiecare fel și completează tabelul !









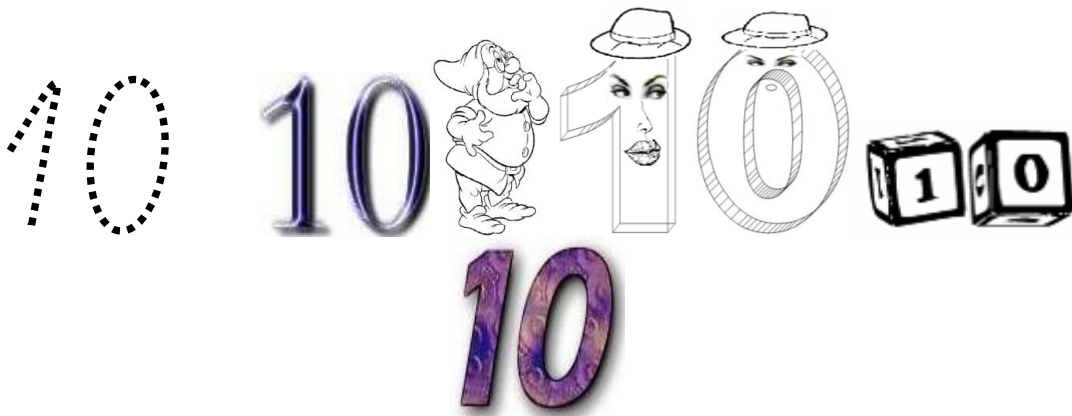
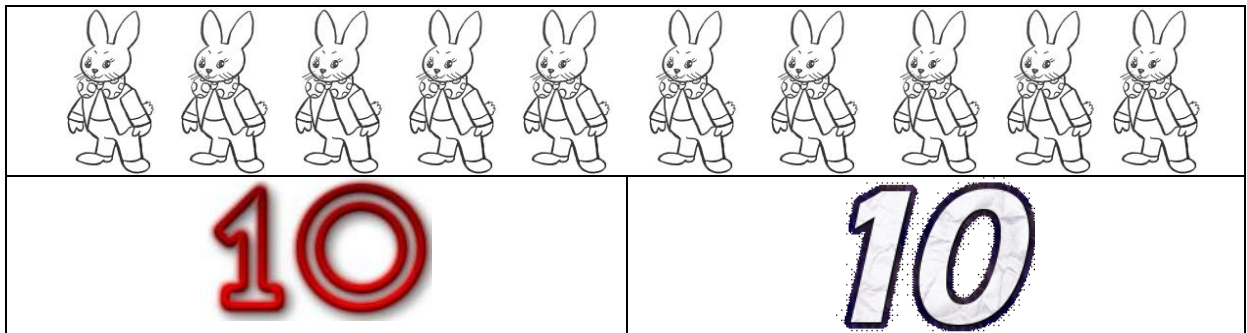






10

Numărul



Colorează numărul 10 !

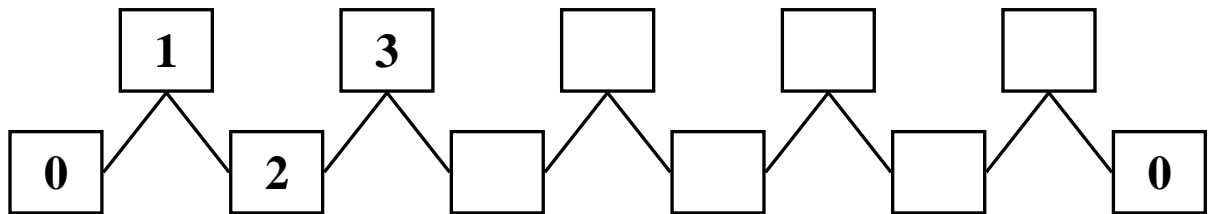
9 7 8 5 1 9 2 9 9 3 9 9 4 9 0 9

Completează șirul numerelor naturale de la 0 la 10, crescător și descrescător !

0				4				8		
---	--	--	--	---	--	--	--	---	--	--

10					5					
----	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

Scrie numerele impare și pare !



Scrie numărul 10 :

									1	0															
									1	0				1	0										
									1	0				1	0										
									1	0				1	0										

## Socotim, reușim!

1. Calculează și scrie rezultatul operațiilor de mai jos:

$0 + 0 = \square \quad 0 + 0 = \square \quad 0 = 0 + \square \quad 0 = 0 + \square$

$1 + 0 = \square \quad 0 + 1 = \square \quad 1 = 1 + \square \quad 1 = 0 + \square$

$2 + 0 = \square \quad 0 + 2 = \square \quad 2 = 2 + \square \quad 2 = 0 + \square$

$3 + 0 = \square \quad 0 + 3 = \square \quad 3 = 3 + \square \quad 3 = 0 + \square$

$4 + 0 = \square \quad 0 + 4 = \square \quad 4 = 4 + \square \quad 4 = 0 + \square$

$5 + 0 = \square \quad 0 + 5 = \square \quad 5 = 5 + \square \quad 5 = 0 + \square$

$6 + 0 = \square \quad 0 + 6 = \square \quad 6 = 6 + \square \quad 6 = 0 + \square$

$7 + 0 = \square \quad 0 + 7 = \square \quad 7 = 7 + \square \quad 7 = 0 + \square$

$8 + 0 = \square \quad 0 + 8 = \square \quad 8 = 8 + \square \quad 8 = 0 + \square$

$9 + 0 = \square \quad 0 + 9 = \square \quad 9 = 9 + \square \quad 9 = 0 + \square$

$10 + 0 = \square$     $0 + 10 = \square$     $10 = 10 + \square$     $10 = 0 + \square$

$0 + 1 = \square$     $1 + 0 = \square$     $1 = 0 + \square$     $1 = 1 + \square$

$1 + 1 = \square$     $1 + 1 = \square$     $2 = 1 + \square$     $2 = 1 + \square$

$2 + 1 = \square$     $1 + 2 = \square$     $3 = 2 + \square$     $3 = 1 + \square$

$3 + 1 = \square$     $1 + 3 = \square$     $4 = 3 + \square$     $4 = 1 + \square$

$4 + 1 = \square$     $1 + 4 = \square$     $5 = 4 + \square$     $5 = 1 + \square$

$5 + 1 = \square$     $1 + 5 = \square$     $6 = 5 + \square$     $6 = 1 + \square$

$6 + 1 = \square$     $1 + 6 = \square$     $7 = 6 + \square$     $7 = 1 + \square$

$7 + 1 = \square$     $1 + 7 = \square$     $8 = 7 + \square$     $8 = 1 + \square$

$8 + 1 = \square$     $1 + 8 = \square$     $9 = 8 + \square$     $9 = 1 + \square$

$9 + 1 = \square$     $1 + 9 = \square$     $10 = 9 + \square$     $10 = 1 + \square$

$0 + 2 = \square$     $2 + 0 = \square$     $2 = 0 + \square$     $2 = 2 + \square$

$1 + 2 = \square$     $2 + 1 = \square$     $3 = 1 + \square$     $3 = 2 + \square$

$2 + 2 = \square$     $2 + 2 = \square$     $4 = 2 + \square$     $4 = 2 + \square$

$3 + 2 = \square$     $2 + 3 = \square$     $5 = 3 + \square$     $5 = 2 + \square$

$4 + 2 = \square$     $2 + 4 = \square$     $6 = 4 + \square$     $6 = 2 + \square$

$5 + 2 = \square$     $2 + 5 = \square$     $7 = 5 + \square$     $7 = 2 + \square$

$6 + 2 = \square$     $2 + 6 = \square$     $8 = 6 + \square$     $8 = 2 + \square$

$7 + 2 = \square$     $2 + 7 = \square$     $9 = 7 + \square$     $9 = 2 + \square$

$8 + 2 = \square$     $2 + 8 = \square$     $10 = 8 + \square$     $10 = 2 + \square$

$0 + 3 = \square$     $3 + 0 = \square$     $3 = 0 + \square$     $3 = 3 + \square$

$1 + 3 = \square$     $3 + 1 = \square$     $4 = 1 + \square$     $4 = 3 + \square$

$2 + 3 = \square$     $3 + 2 = \square$     $5 = 2 + \square$     $5 = 3 + \square$

$3 + 3 = \square$     $3 + 3 = \square$     $6 = 3 + \square$     $6 = 3 + \square$

$4 + 3 = \square$     $3 + 4 = \square$     $7 = 4 + \square$     $7 = 3 + \square$

$5 + 3 = \square$     $3 + 5 = \square$     $8 = 5 + \square$     $8 = 3 + \square$

$6 + 3 = \square$     $3 + 6 = \square$     $9 = 6 + \square$     $9 = 3 + \square$

$7 + 3 = \square$     $3 + 7 = \square$     $10 = 7 + \square$     $10 = 3 + \square$

$0 + 4 = \square$     $4 + 0 = \square$     $4 = 0 + \square$     $4 = 4 + \square$

$1 + 4 = \square$     $4 + 1 = \square$     $5 = 1 + \square$     $5 = 4 + \square$

$2 + 4 = \square$     $4 + 2 = \square$     $6 = 2 + \square$     $6 = 4 + \square$

$3 + 4 = \square$     $4 + 3 = \square$     $7 = 3 + \square$     $7 = 4 + \square$

$4 + 4 = \square$     $4 + 4 = \square$     $8 = 4 + \square$     $8 = 4 + \square$

$5 + 4 = \square$     $4 + 5 = \square$     $9 = 5 + \square$     $9 = 4 + \square$

$6 + 4 = \square$     $4 + 6 = \square$     $10 = 6 + \square$     $10 = 4 + \square$

$0 + 5 = \square$     $5 + 0 = \square$     $5 = 0 + \square$     $5 = 5 + \square$

$1 + 5 = \square$     $5 + 1 = \square$     $6 = 1 + \square$     $6 = 5 + \square$

$2 + 5 = \square$     $5 + 2 = \square$     $7 = 2 + \square$     $7 = 5 + \square$

$3 + 5 = \square$     $5 + 3 = \square$     $8 = 3 + \square$     $8 = 5 + \square$

$4 + 5 = \square$     $5 + 4 = \square$     $9 = 4 + \square$     $9 = 5 + \square$

$5 + 5 = \square$     $5 + 5 = \square$     $10 = 5 + \square$     $10 = 5 + \square$

$0 + 6 = \square$     $6 + 0 = \square$     $6 = 0 + \square$     $6 = 6 + \square$

$1 + 6 = \square$     $6 + 1 = \square$     $7 = 1 + \square$     $7 = 6 + \square$

$2 + 6 = \square$     $6 + 2 = \square$     $8 = 2 + \square$     $8 = 6 + \square$

$3 + 6 = \square$     $6 + 3 = \square$     $9 = 3 + \square$     $9 = 6 + \square$

$4 + 6 = \square$     $6 + 4 = \square$     $10 = 4 + \square$     $10 = 6 + \square$

$0 + 7 = \square$     $7 + 0 = \square$     $7 = 0 + \square$     $7 = 7 + \square$

$1 + 7 = \square$     $7 + 1 = \square$     $8 = 1 + \square$     $8 = 7 + \square$

$2 + 7 = \square$     $7 + 2 = \square$     $9 = 2 + \square$     $9 = 7 + \square$

$3 + 7 = \square$     $7 + 3 = \square$     $10 = 3 + \square$     $10 = 7 + \square$

$0 + 8 = \square$     $8 + 0 = \square$     $8 = 0 + \square$     $8 = 8 + \square$

$1 + 8 = \square$     $8 + 1 = \square$     $9 = 1 + \square$     $9 = 8 + \square$

$2 + 8 = \square$     $8 + 2 = \square$     $10 = 2 + \square$     $10 = 8 + \square$

$0 + 9 = \square$     $9 + 0 = \square$     $9 = 0 + \square$     $9 = 9 + \square$

$1 + 9 = \square$     $9 + 1 = \square$     $10 = 1 + \square$     $10 = 9 + \square$

$0 - 0 = \square$     $0 = 0 - \square$     $1 - 1 = \square$     $0 = 1 - \square$

$1 - 0 = \square$     $1 = 1 - \square$     $2 - 1 = \square$     $1 = 2 - \square$

$2 - 0 = \square$     $2 = 2 - \square$     $3 - 1 = \square$     $2 = 3 - \square$

$3 - 0 = \square$     $3 = 3 - \square$     $4 - 1 = \square$     $3 = 4 - \square$

$4 - 0 = \square$     $4 = 4 - \square$     $5 - 1 = \square$     $4 = 5 - \square$

$5 - 0 = \square$     $5 = 5 - \square$     $6 - 1 = \square$     $5 = 6 - \square$

$6 - 0 = \square$     $6 = 6 - \square$     $7 - 1 = \square$     $6 = 7 - \square$

$7 - 0 = \square$     $7 = 7 - \square$     $8 - 1 = \square$     $7 = 8 - \square$

$8 - 0 = \square$     $8 = 8 - \square$     $9 - 1 = \square$     $8 = 9 - \square$

$9 - 0 = \square$     $9 = 9 - \square$     $10 - 1 = \square$     $9 = 10 - \square$

$10 - 0 = \square$     $10 = 10 - \square$

$2 - 2 = \square$     $0 = 2 - \square$     $3 - 3 = \square$     $0 = 3 - \square$

$3 - 2 = \square$     $1 = 3 - \square$     $4 - 3 = \square$     $1 = 4 - \square$



$4 - 2 = \square$	$2 = 4 - \square$	$5 - 3 = \square$	$2 = 5 - \square$
$5 - 2 = \square$	$3 = 5 - \square$	$6 - 3 = \square$	$3 = 6 - \square$
$6 - 2 = \square$	$4 = 6 - \square$	$7 - 3 = \square$	$4 = 7 - \square$
$7 - 2 = \square$	$5 = 7 - \square$	$8 - 3 = \square$	$5 = 8 - \square$
$8 - 2 = \square$	$6 = 8 - \square$	$9 - 3 = \square$	$6 = 9 - \square$
$9 - 2 = \square$	$7 = 9 - \square$	$10 - 3 = \square$	$7 = 10 - \square$
$10 - 2 = \square$	$8 = 10 - \square$		

$4 - 4 = \square$	$0 = 4 - \square$	$5 - 5 = \square$	$0 = 5 - \square$
$5 - 4 = \square$	$1 = 5 - \square$	$6 - 5 = \square$	$1 = 6 - \square$
$6 - 4 = \square$	$2 = 6 - \square$	$7 - 5 = \square$	$2 = 7 - \square$
$7 - 4 = \square$	$3 = 7 - \square$	$8 - 5 = \square$	$3 = 8 - \square$
$8 - 4 = \square$	$4 = 8 - \square$	$9 - 5 = \square$	$4 = 9 - \square$
$9 - 4 = \square$	$5 = 9 - \square$	$10 - 5 = \square$	$5 = 10 - \square$
$10 - 4 = \square$	$6 = 10 - \square$		

$6 - 6 = \square$	$0 = 6 - \square$	$7 - 7 = \square$	$0 = 7 - \square$
$7 - 6 = \square$	$1 = 7 - \square$	$8 - 7 = \square$	$1 = 8 - \square$
$8 - 6 = \square$	$2 = 8 - \square$	$9 - 7 = \square$	$2 = 9 - \square$

$9 - 6 = \square$      $3 = 9 - \square$      $10 - 7 = \square$      $3 = 10 - \square$

$10 - 6 = \square$      $4 = 10 - \square$

$8 - 8 = \square$      $0 = 8 - \square$      $9 - 9 = \square$      $0 = 9 - \square$

$9 - 8 = \square$      $1 = 9 - \square$      $10 - 9 = \square$      $1 = 10 - \square$

$10 - 8 = \square$      $2 = 10 - \square$

$10 - 10 = \square$      $0 = 10 - \square$

$0 = 0 + \square$

$1 = 0 + \square$

$2 = 0 + \square$

$0 = 0 - \square$

$1 = 1 + \square$

$2 = 2 + \square$

$0 = 1 - \square$

$1 = 2 - \square$

$2 = 1 + \square$

$0 = 2 - \square$

$1 = 3 - \square$

$2 = 2 - \square$

$0 = 3 - \square$

$1 = 4 - \square$

$2 = 3 - \square$

$0 = 4 - \square$

$1 = 5 - \square$

$2 = 4 - \square$

$0 = 5 - \square$

$1 = 6 - \square$

$2 = 5 - \square$

$0 = 6 - \square$

$1 = 7 - \square$

$2 = 6 - \square$

$0 = 7 - \square$

$1 = 8 - \square$

$2 = 7 - \square$

$0 = 8 - \square$

$1 = 9 - \square$

$2 = 8 - \square$

$0 = 9 - \square$

$1 = 10 - \square$

$2 = 9 - \square$

$0 = 10 - \square$

$2 = 10 - \square$

$3 = 0 + \square$

$4 = 0 + \square$

$5 = 0 + \square$

$6 = 0 + \square$

$3 = 3 + \square$

$4 = 4 + \square$

$5 = 5 + \square$

$6 = 6 + \square$

$3 = 1 + \square$

$4 = 1 + \square$

$5 = 2 + \square$

$6 = 2 + \square$

$3 = 2 + \square$

$4 = 3 + \square$

$5 = 3 + \square$

$6 = 4 + \square$

$3 = 3 - \square$

$4 = 2 + \square$

$5 = 5 - \square$

$6 = 3 + \square$

$3 = 4 - \square$

$4 = 4 - \square$

$5 = 6 - \square$

$6 = 6 - \square$

$3 = 5 - \square$

$4 = 5 - \square$

$5 = 7 - \square$

$6 = 7 - \square$

$3 = 6 - \square$

$4 = 6 - \square$

$5 = 8 - \square$

$6 = 8 - \square$

$3 = 7 - \square$

$4 = 7 - \square$

$5 = 9 - \square$

$6 = 9 - \square$

$3 = 8 - \square$

$4 = 8 - \square$

$5 = 10 - \square$

$1 = 10 - \square$

$3 = 9 - \square$

$4 = 9 - \square$

$3 = 10 - \square$

$4 = 10 - \square$

$7 = 0 + \square$     $8 = 0 + \square$     $9 = 0 + \square$     $10 = 0 + \square$

$7 = 7 + \square$     $8 = 8 + \square$     $9 = 9 + \square$

$7 = 3 + \square$     $8 = 3 + \square$     $9 = 4 + \square$

$7 = 4 + \square$     $8 = 5 + \square$     $9 = 5 + \square$

$7 = 7 - \square$

$8 = 4 + \square$

$9 = 9 - \square$

$7 = 8 - \square$

$8 = 8 - \square$

$9 = 10 - \square$

$7 = 9 - \square$

$8 = 9 - \square$

$7 = 10 - \square$

$8 = 10 - \square$

2. Calculează suma numerelor:

$2 \square 8 = \square$

$5 \square 0 = \square$

$8 \square 2 = \square$

$3 \square 7 = \square$

$5 \square 5 = \square$

$4 \square 6 = \square$

$4 \square 3 = \square$

$1 \square 9 = \square$

$5 \square 4 = \square$

$3 \square 3 = \square$

$2 \square 2 = \square$

$3 \square 6 = \square$

$4 \square 4 = \square$

$6 \square 4 = \square$

$0 \square 0 = \square$

3. Calculează diferența dintre numerele:

$10 \square 8 = \square$

$10 \square 10 = \square$

$0 \square 0 = \square$

$8 \square - 4 = \square$

$6 \square - 3 = \square$

$7 \square - 4 = \square$

$9 \square - 5 = \square$

$9 \square - 8 = \square$

$10 \square - 7 = \square$

$7 \square - 7 = \square$

$8 \square - 5 = \square$

$10 \square - 5 = \square$

$4 \square - 3 = \square$

$9 \square - 9 = \square$

$7 \square - 6 = \square$

$6 \square - 4 = \square$

$5 \square - 3 = \square$

$4 \square - 2 = \square$

4. Scrie în pătrățelele libere numerele care trebuie:

$\square + \square = 10$

$\square + \square = 9$

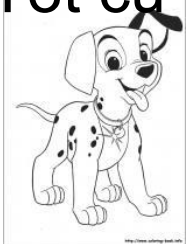
$\square + \square = 8$

$\square + \square = 7$

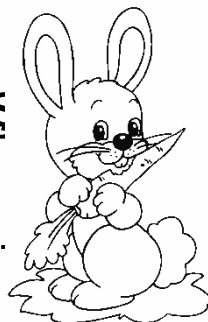
## NE JUCĂM, LITERELE REPETĂM!

**1. Taie cu o linie litera *i* din ghicitoarea următoare :**

Lungi urechi, picioare lungi,  
Doar cu pușca îl ajungi,  
Doarme în lan și în tufiș  
Tot cu ochii mari, deschiși



ghici...



**2. Scrie câte litere a, m, i ai găsit pe fiecare rând după ce le-ai încercuit:**

m	i	d	s	i	o	p	i	d	i	i	e	i	i	s	t	d	i	n	b	l	u	r	
i	s	i	m	a	s	i	m	p	i	r	i	e	i	m	u	i	p	i	m	s	d	m	
m	a	i	s	a	i	o	i	r	u	i	u	i	a	i	m	u	z	a	r	i	r	a	s


**3. Transcrie literele/silabele cu litere de mână**

**A, m**



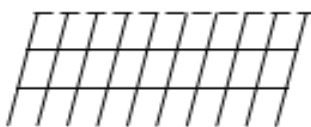
**I, a**



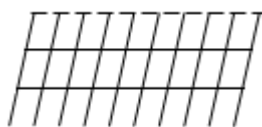
**U, u**



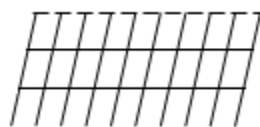
**am**



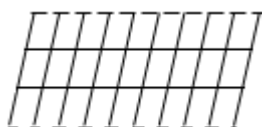
**ma**



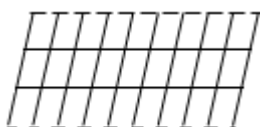
**mi**



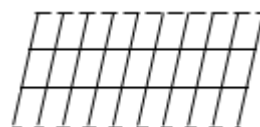
**ra**



**ca**



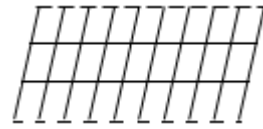
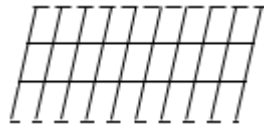
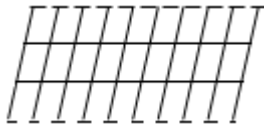
**se**



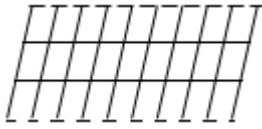
**vi**

**bu**

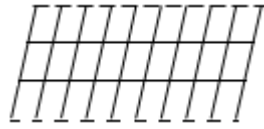
**R, v**



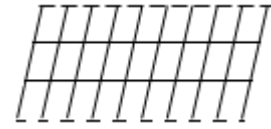
c, C



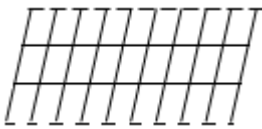
mi



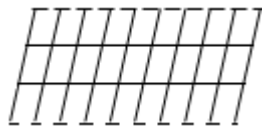
F, I



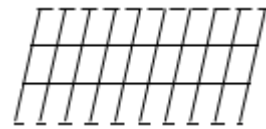
O, o



d, D



se



4. Colorează cu **roșu** litera „n” și cu **albastru** litera „m”:

a n u h

N o A n M m

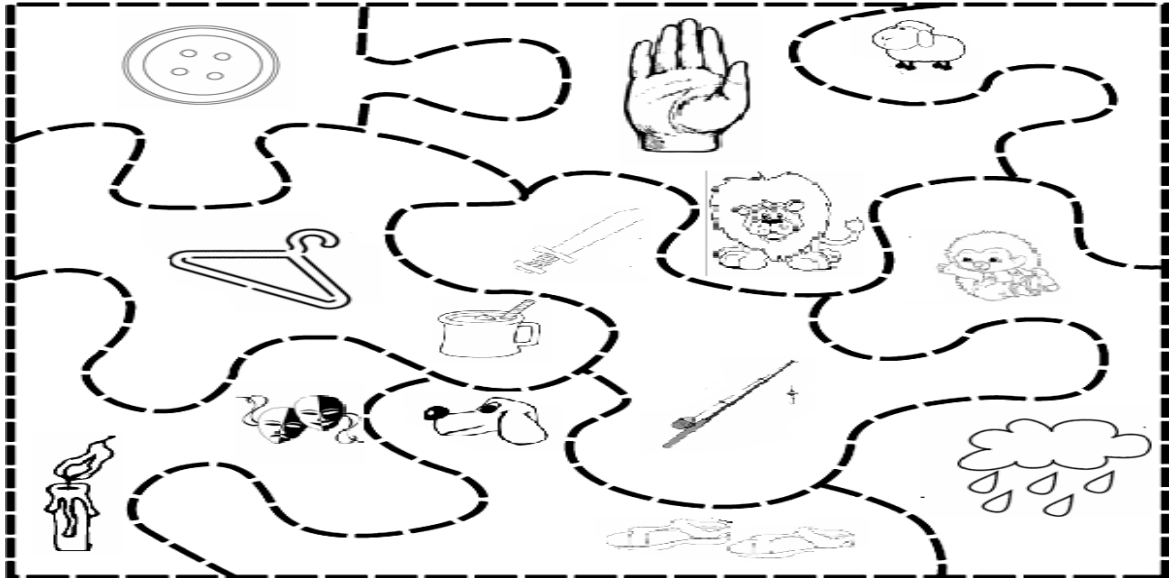
E d c n a m

5. Unește cu o săgeată litera de tipar cu cea de mână.

M A m N u U a n

n A m a M Nu U

**6. Relaxează-te! Colorează imaginile din puzzle care conțin sunetul „n”.**



**7. Desparte în silabe, scrie și localizează litera “n” în cuvintele sugerate de imagini:**



**8. Citește silabele și cuvintele.**

na

un

ca

ei

nor

u-nu

nu

an

cu

eu

nai

u-na



ni in ma ra nuc

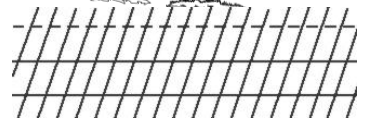
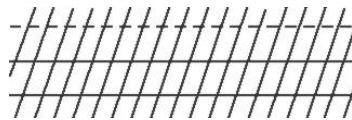
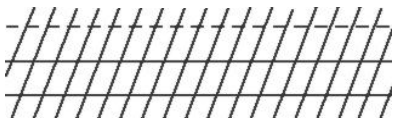
A-na

ne am mi ru cai

A-ma

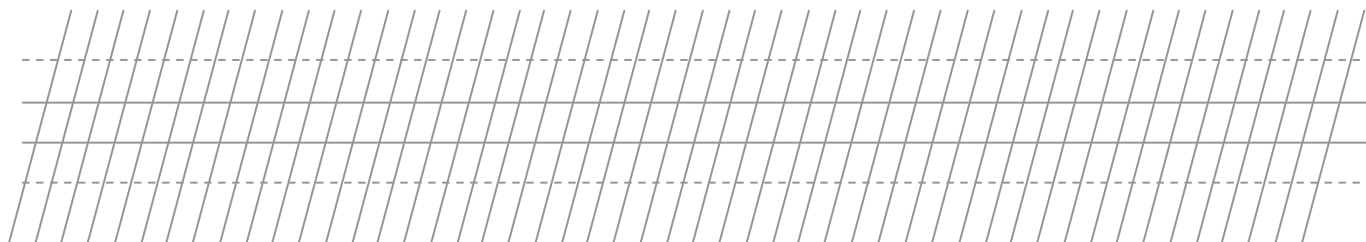
### 9. Scrie ce vezi!

1



### 10. Transcrie:

an , am, un, nu, unu, una, Ana, Ama, mama



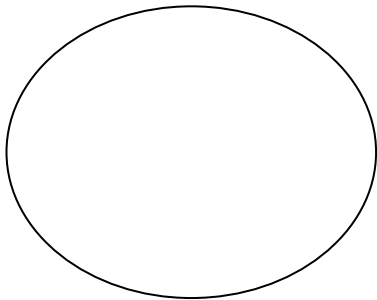
## 11. Colorează literele

a, A , m, M , i, I u, U

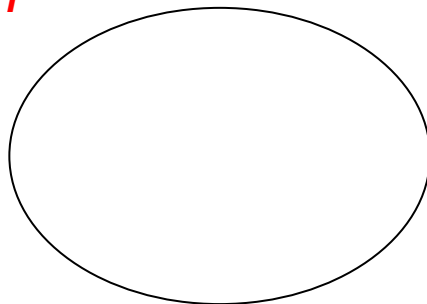
M a e A m  
A U i e o a o I  
o e u o m i u M

## 12. Desenează câte o imagine care să reprezinte un cuvânt care:

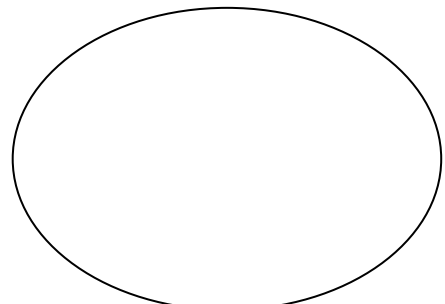
începe cu sunetul **i**



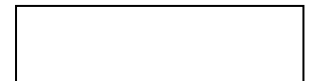
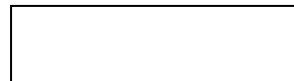
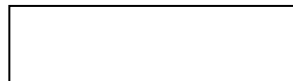
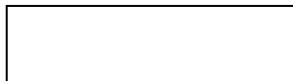
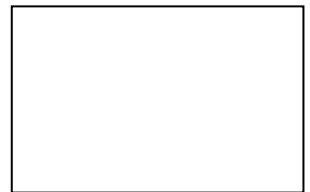
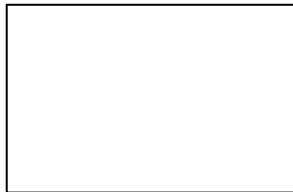
începe cu sunetul **m**



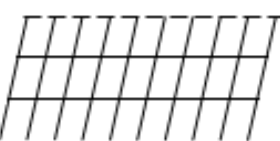
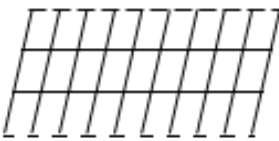
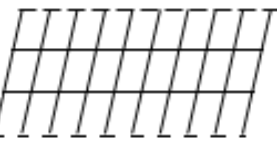
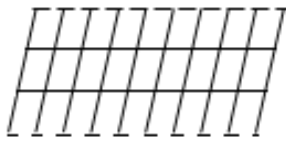
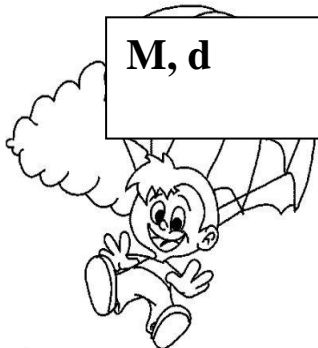
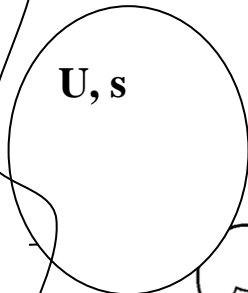
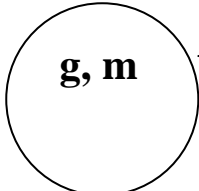
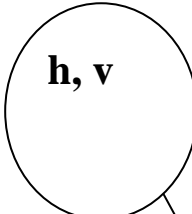
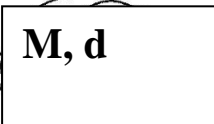
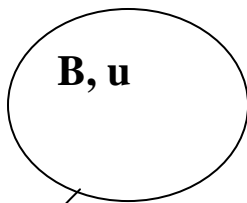
începe cu sunetul **u**



**13. Desenează cuvintele care să se termine cu sunetul **ă** apoi desparte-le în silabe**



**14. Citește și scrie literele!**

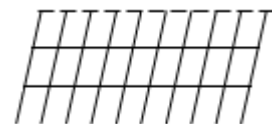
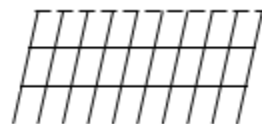
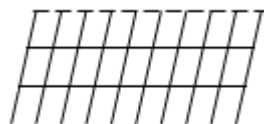


vi

re

sa

li



**15. Pune în corespondență litera mică de tipar cu litera mare de tipar:**

U    E    a    m    i    O    B    R  
e    o    M    l    u    A    b

**17. Realizează desene a căror denumire încep cu literele următoare.**

u	a	m
o	c	d

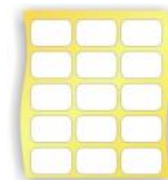
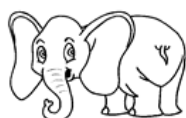
b	s	p
g	n	e
l	j	t

**18. Subliniază litera e, E, încercuiește litera m, M**

a m u e e E m e i e s t e j e a E e e s r E e  
 M i a  
 e m r M e u e o e r m a e t r e r e r g h e e  
 M e e



**19. Uneste litera din caseta cu desenele reprezentând cuvinte care încep cu această literă.**



U

I






M

E

A



**20. Unde auzi sunetul e?  
Colorează pătrățelele!**

**21. Citește!**

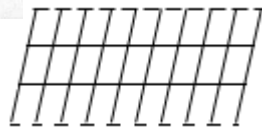
za      ia      mo      eu      ei  
ju      ie      cu      ea      vi



**E - ma  
Ema**

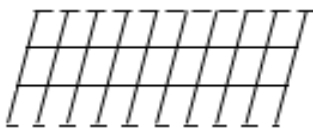


**U - ma  
Uma**

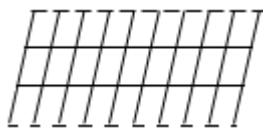


## 22. Transcrie literele/silabele cu litere de mână

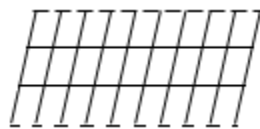
um



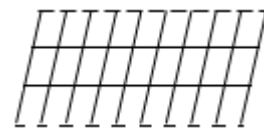
am



eu



ia



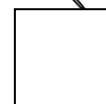
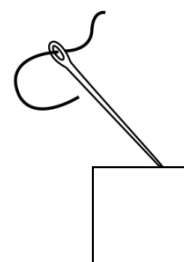
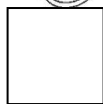
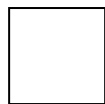
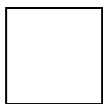
Uma



Ema



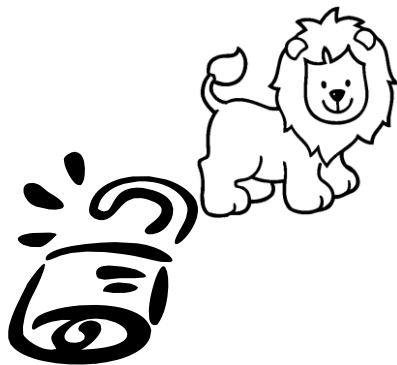
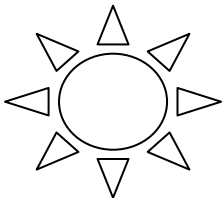
## 23. Știi cu ce literă începe fiecare cuvânt.



## 24. Încercuiește literele **l, s, p, E**, din următoarea enumerare :

E , u, l , p , M , U, v,o, i a, A, m, n , t, C u. t,  
v, b, O g, r, l, O ,P, L , D, p ,c ,z ,k ,U,r ,t ,u  
,U, j ,L m ,M, e, t, E, A. d, L, a, b, m ,c, n, g,  
U, n, U, r, g, d , p, t, o ,c, U, n, m, u, r, a, A,  
R, u, U, m, N, o, g, k, l, d, z, l ,U, u, l, o, l, i,  
s, t, p ,L, t, g, t, m, o, s, U, b, G, U, e, L, E,  
A, c, a, m, M , a , M, a, l, o, u, C, O, L ,n, l, i ,  
r, v, L, o, e , L, e, v, p, e, o, O, l, l, L .

**25. Colorează doar imaginile a căror  
denumire conține sunetul „ș”. Noteaza  
sub fiecare imagine colorată numărul  
de silabe**





**26. Unește cuvântul cu imaginea corespunzătoare.**



cal

luna

mac

mere

lalele

**27. Citește**

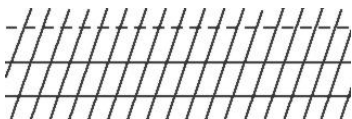
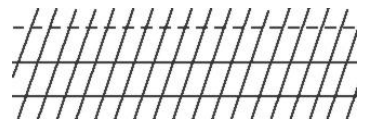
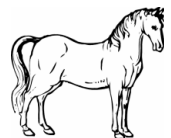
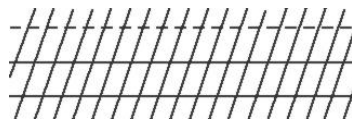
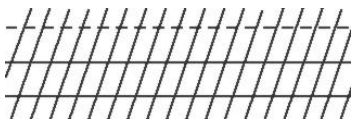
la	me	rac	lac	le – le
li	mu	mac	lin	Li – li
le	ri	cal	leu	Lu - lu
lu	iu	cai	loc	La – la
lo	eu	nuc	mal	Li - na
ca ca	au	cuc	luni	Lu -

re am

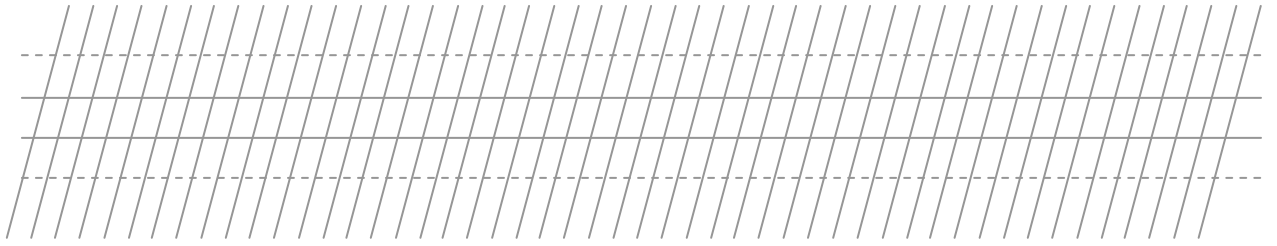
- Ama e la lac.
- Eu am un nai.
- Sara cântă.
- Copiii citesc.
  
- Dana are mere.
- El se joacă.
- Lică e mare.
- Am cinci ani.

Ea are mere dulci.  
Noi avem flori colorate.

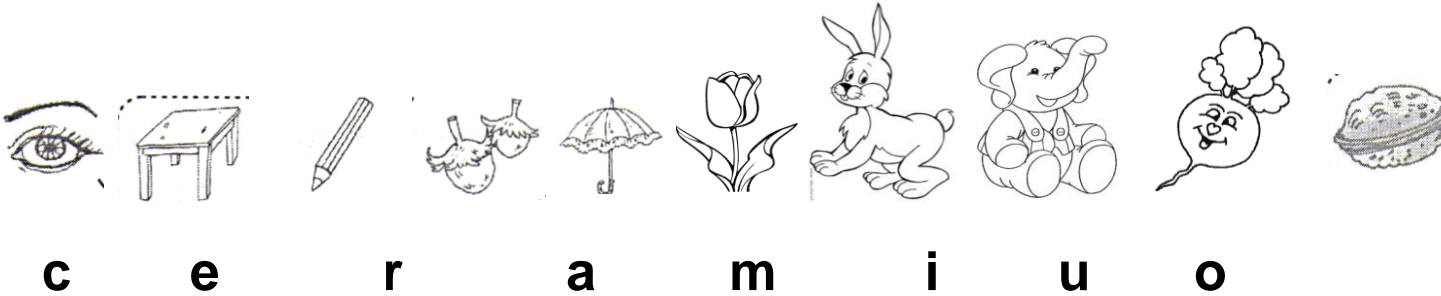
## 28. Scribe ce vezi!







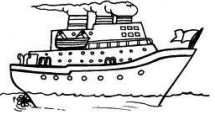
**Scribe o propoziție cu unul din cuvinte**



**29. Cu ce sunet/literă începe fiecare cuvânt?**



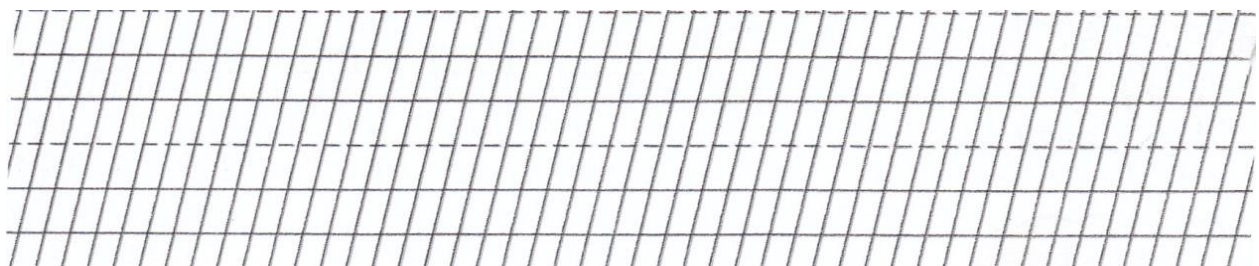
**30.. Desparte în silabe și descoperă locul sunetului.**

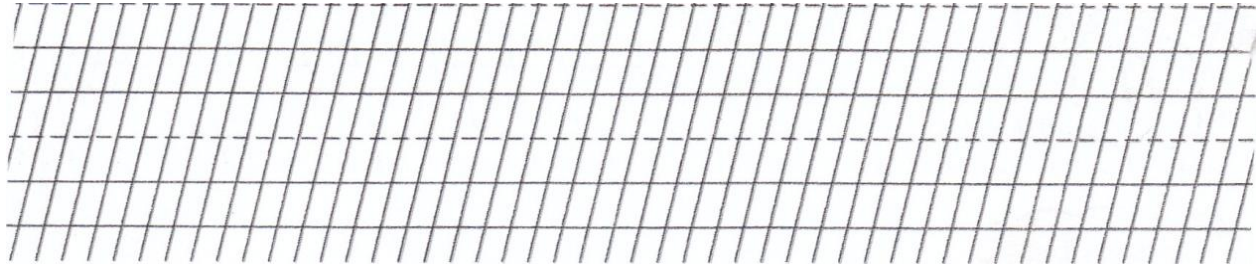
Sunetul "o"	Sunetul "o"	Sunetul "r"	Sunetul "r"	Sunetul "r"
				

<b>ou</b>	<b>co-coș</b>	<b>ră-țoi</b>	<b>can-gur</b>	<b>va-por</b>

***31. Găsește cât mai multe cuvinte folosind următoarele litere și silabe***

e            ra            ma            am            oi  
 o            ro            mu            au            ou  
 r            ru            mi            iu            le  
 m            ri            me            eu            re

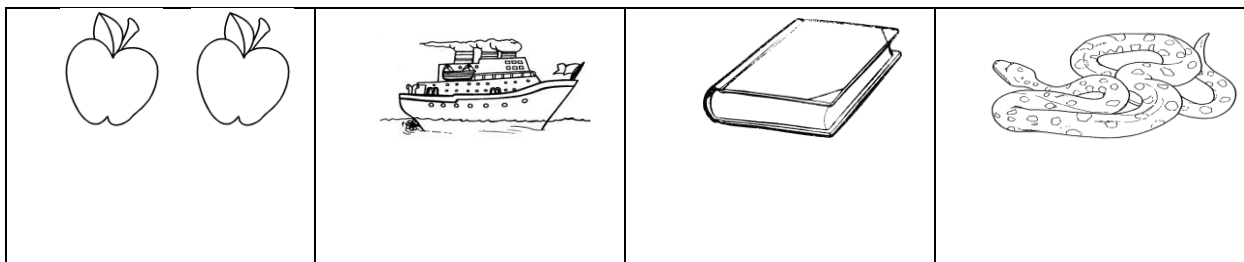


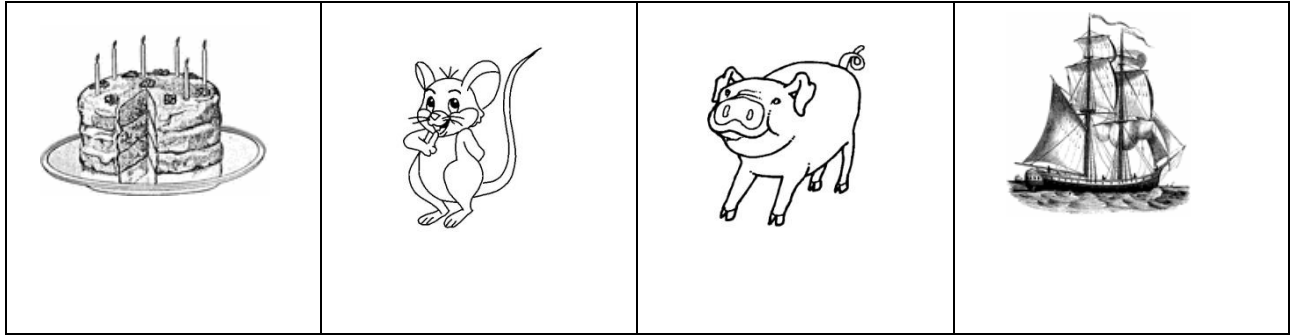


32. Colorează cu **roșu** litera **r**, cu **verde** litera **R**, cu **mov** litera **o**, cu **albastru** litera **O**.

o r e c R o  
O r i R e n R a r o R  
o R e r R u r o r O R

33. Desparte în silabe cu liniuțe





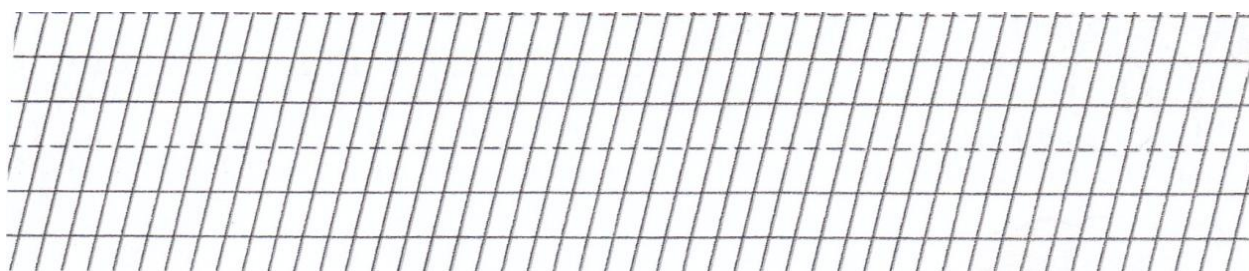
### 34. Desenează:

- un obiect a cărui denumire începe cu <b>litera o</b>	- un obiect a cărui denumire începe cu <b>litera u</b>	un obiect a cărui denumire începe cu <b>litera r:</b>	- un obiect a cărui denumire începe cu <b>litera m</b>

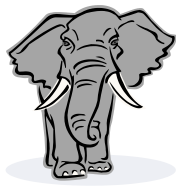
### 35. Transcrie:

**ra            ma            am            ei            a - re**

ro      mu      au      ou      o - ra  
 ru      mi      iu      om      o - re  
 ri      me      eu      rar      U- ma



**36. Colorează caseta care conține litera inițială corespunzătoare fiecărei imagini:**



c
a

i
e

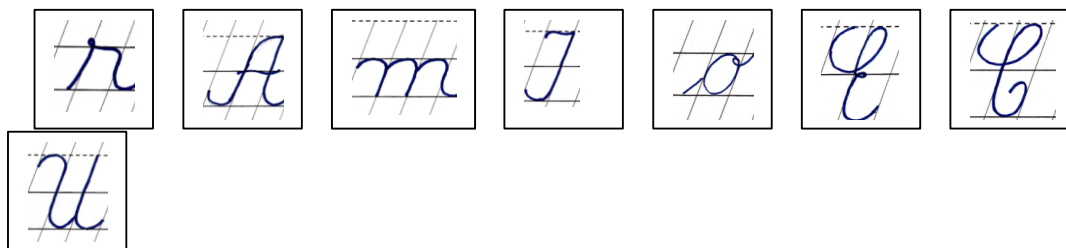
r
l

o
u

l
m

- Unește cu o săgeată litera de tipar cu cea de mână.

**A      l      m      r      U      o      E      C**



• Ce vezi?



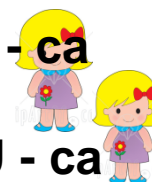
### 37. Citește silabele și cuvintele:

ca            ma            ac            rar            a-re

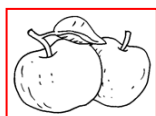
co            mu            mac            car            o-re

cu            ri            rac            cuc            I - ca

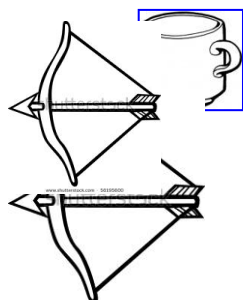
ci            re            ram            cor            U - ca



me-re  
mu-ra



ca-na



nu-ca

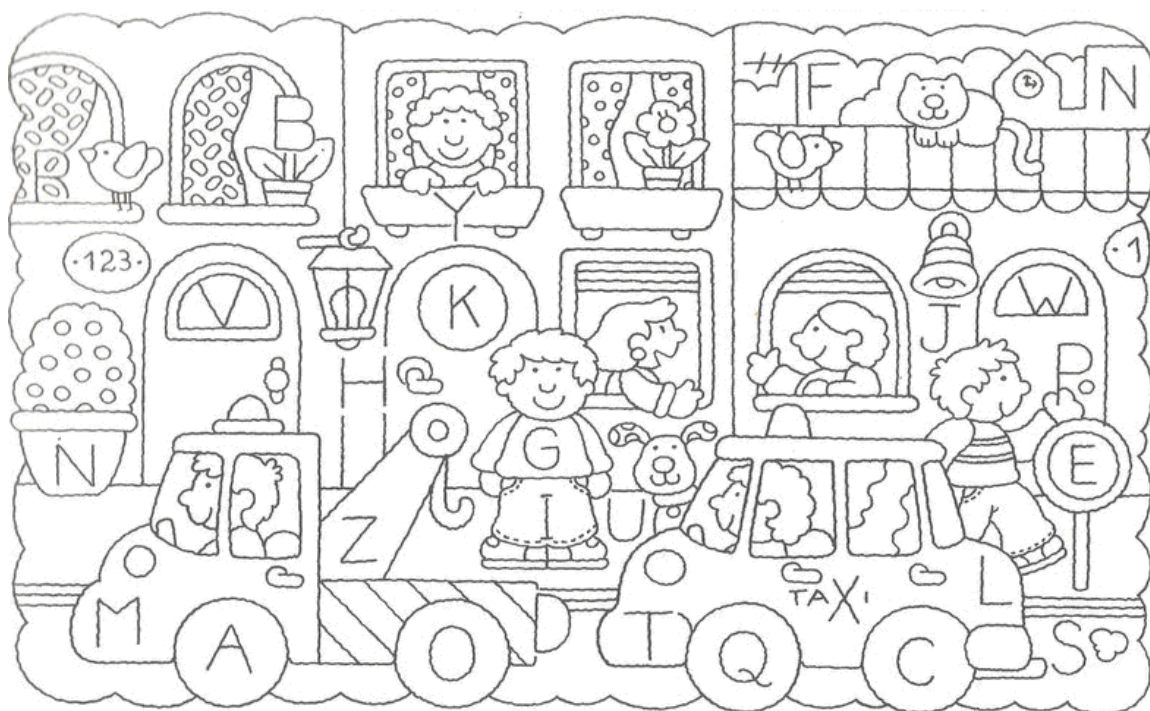




- **Transcrie a treia coloană de cuvinte:**

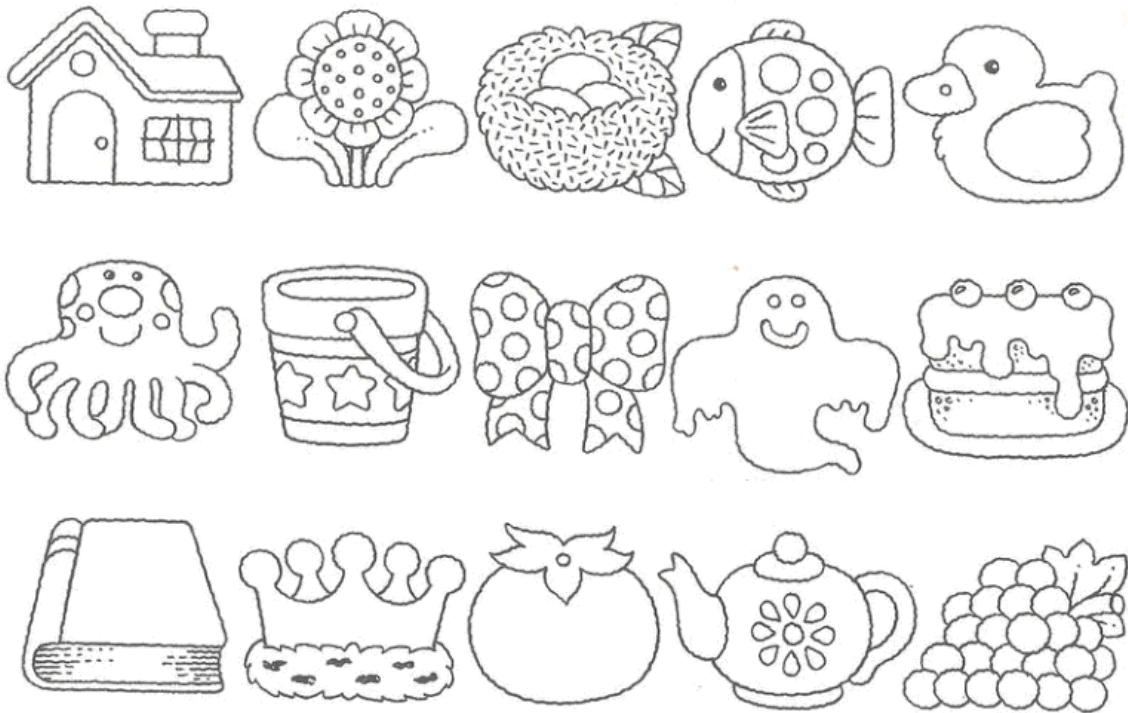
Handwriting practice lines consisting of four rows of dashed midlines between solid top and bottom lines.

**38. Colorează segmental în care ai găsit litere, apoi scrie-le sub imagine unele după altele. Alcătuieste și cuvintele posibile:**

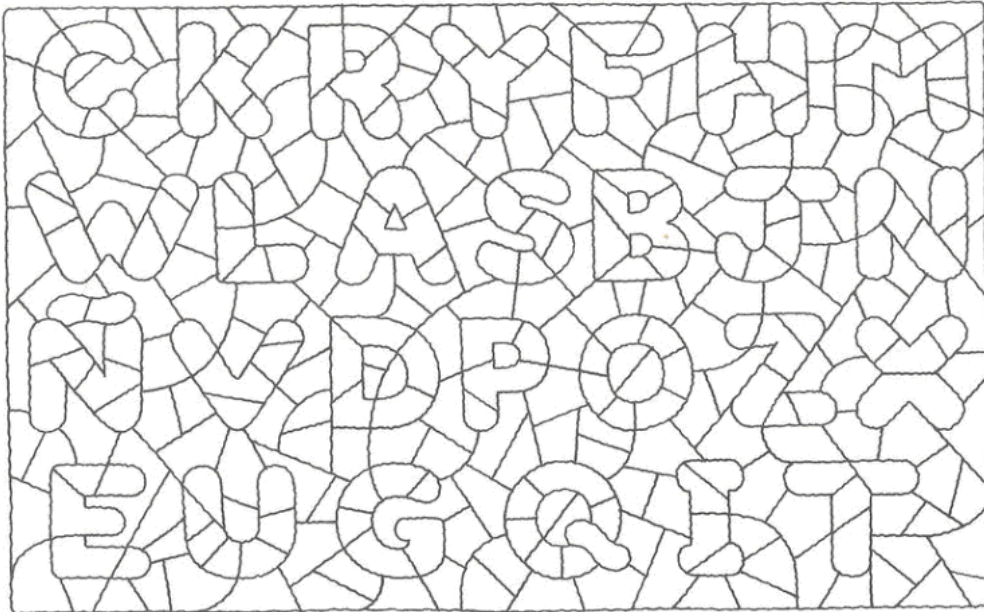




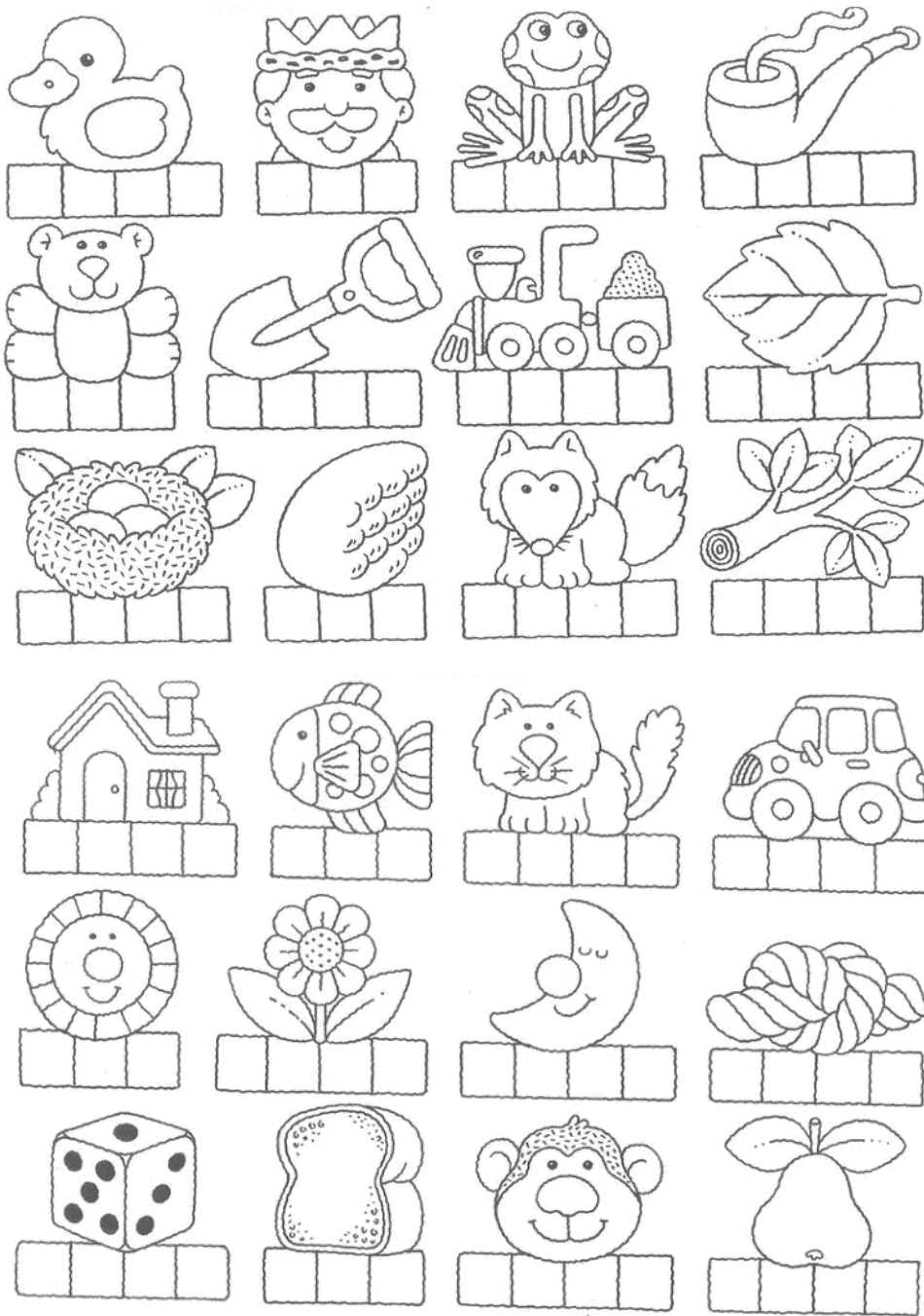
**39. Colorează imaginile a căror denumire începe cu "c"**



**40. Colorează literele pe care le-ai descoperit:**



**41. Colorează atâtea pătrățele câte silabe are cuvântul:**

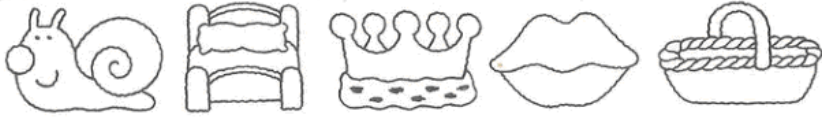


**42. Colorează imaginile a căror literă inițială este în coloana frontală**

D



C



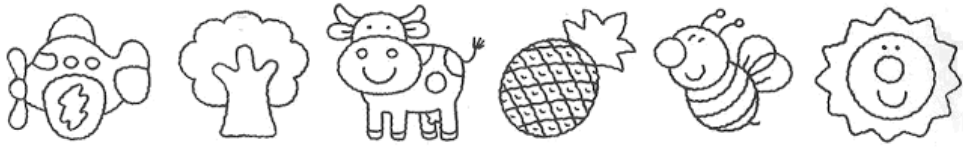
N



S



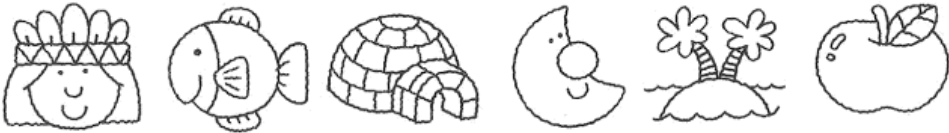
A



E



I



O

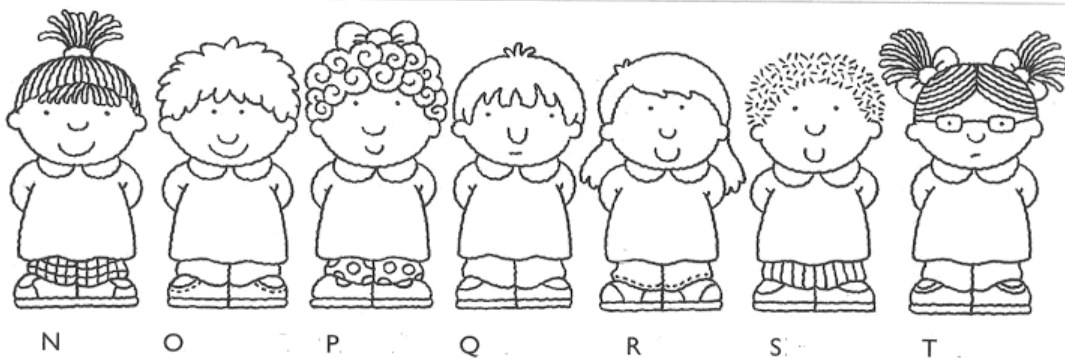
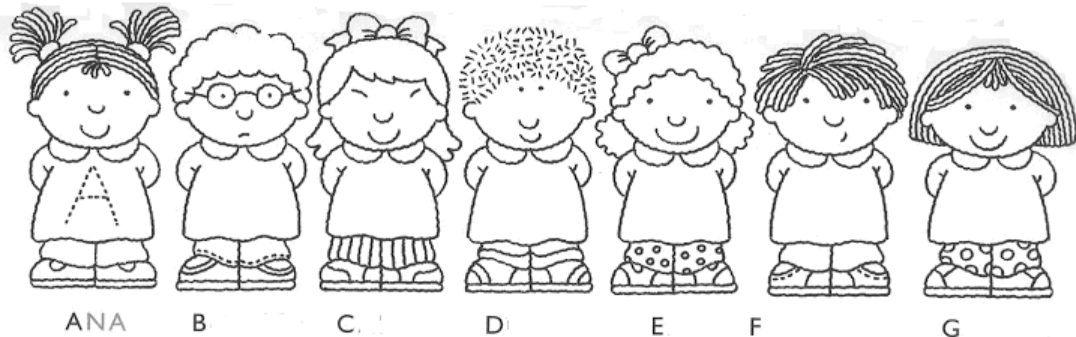




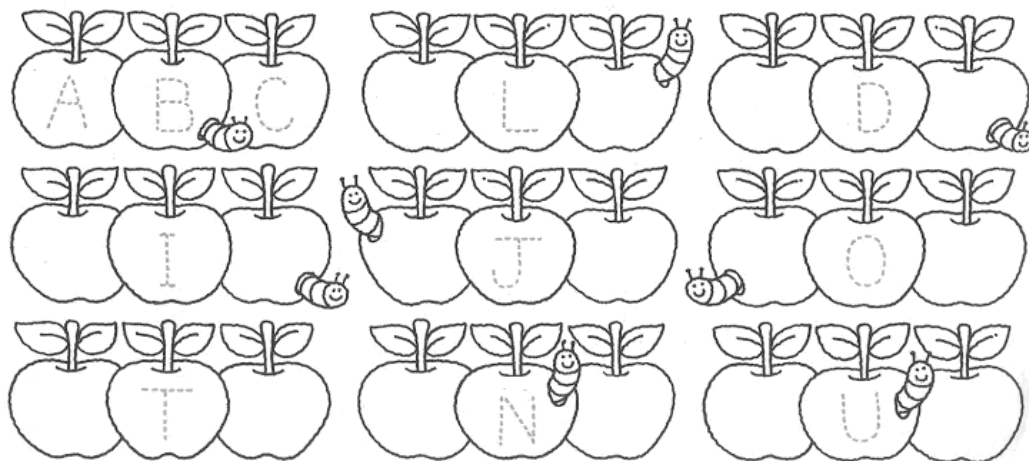
**43. Recunoaște și colorează litera frontală din coloană**



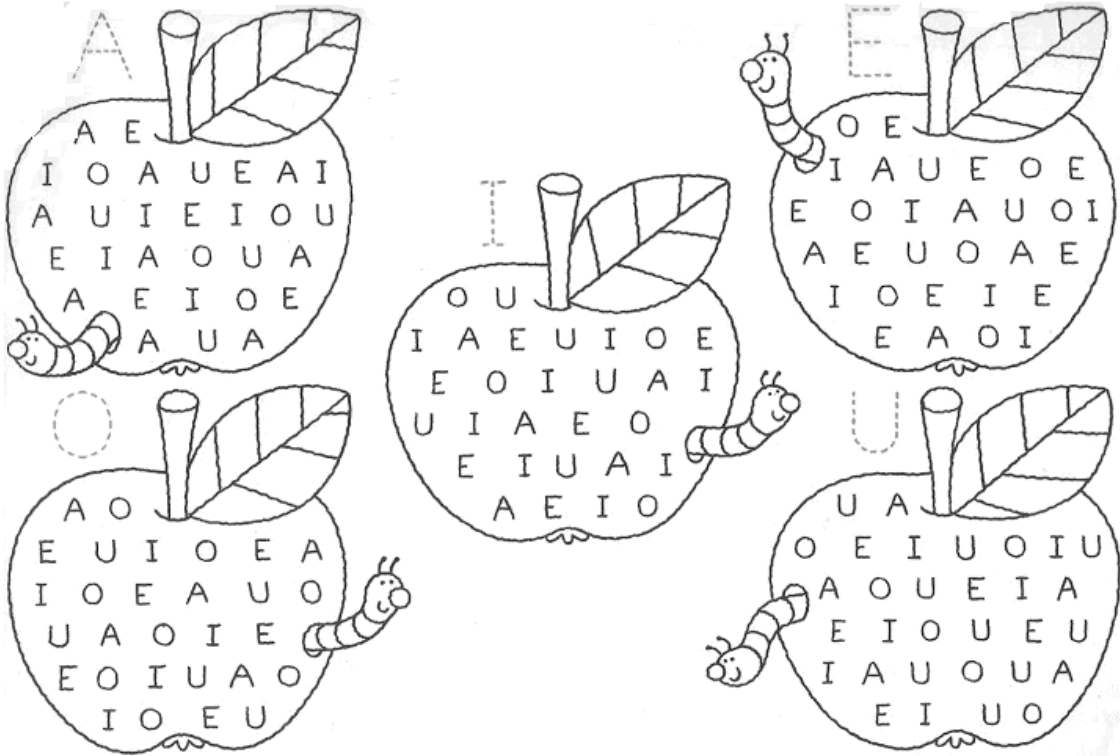
**44. Găsește un nume fiecărui copil utilizând litera inițială dată:**



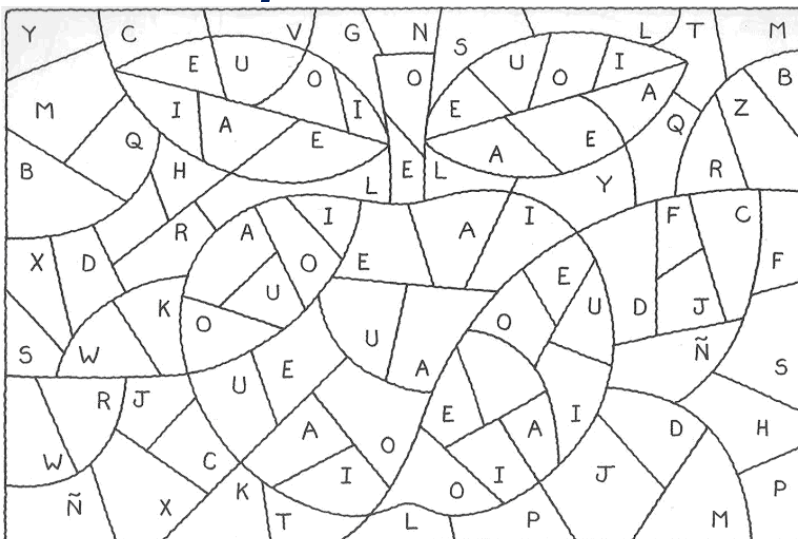
**45. Găsește vecinii (locul în alfabet):**



## 46. Încercuiește litera:



## 47. Colorează spațiile în care sunt vocale. Ce descoperi?





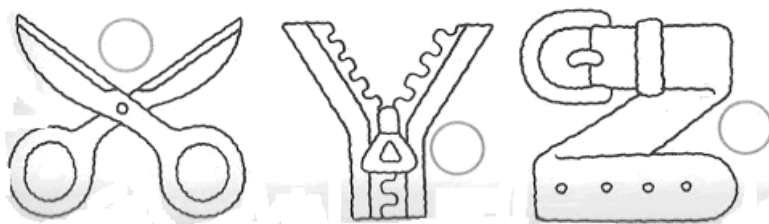
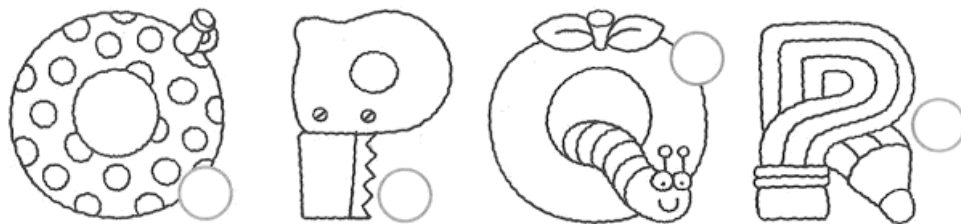
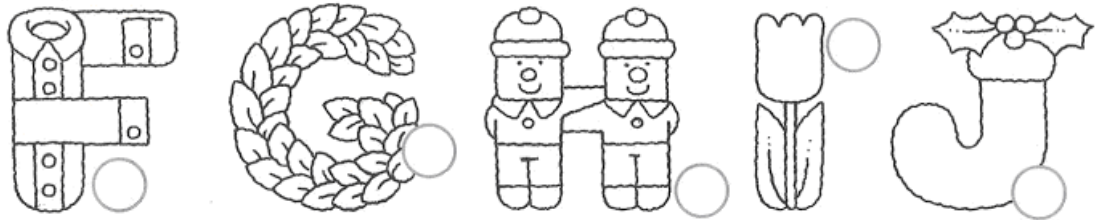
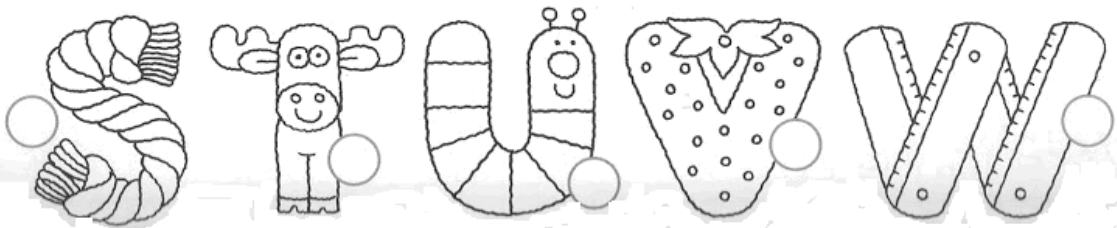
**48. De câte ori găsești scris acest cuvânt  
"CASA"? Colorează**

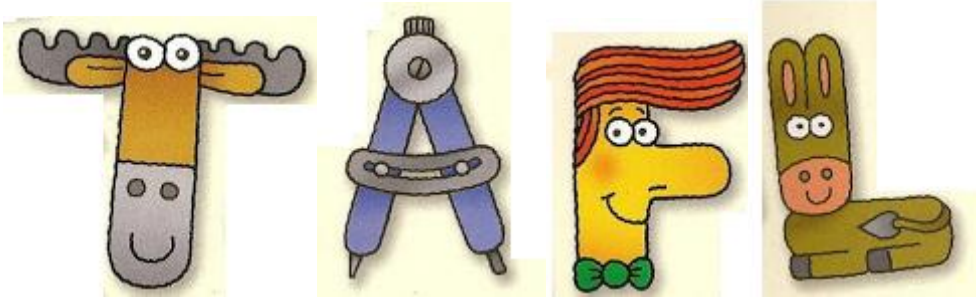
EMOCASANOELPDMT  
GCASAHBQCASATRUP  
VKUCASAZDECASARI  
CASAYECASANOPIE  
BWCASALOMCASAQM  
PROGASAFILCASARNE

**49. Găsește literele prin unirea punctelor  
apoi colorează:**



**50 .Litere mai ciudate. Scrie în cerculeț litera descoperită, apoi colorează !**





DIFERENȚIERE P-B



-CE ESTE ÎN IMAGINE?  
-IONEL MĂNÂNCĂ O **PARĂ** /O BARĂ?



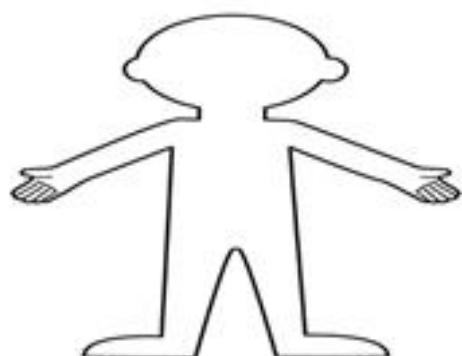
-ESTE O **PARĂ** SAU O BARĂ?



-OMUL ESTE SPERAT DE O POMPĂ/ DE O **BOMBĂ**?



-ANDREI UMFLĂ ROATA CU O **BOMBĂ**/ CU O POMPĂ?



-ESTE CONTURUL UNUI CORP SAU AL UNUI CORB?

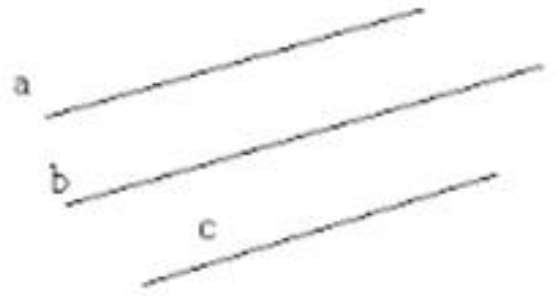


-CE ESTE ÎN IMAGINE?  
-CORBUL ARE ȘI EL CORP?

## DIFERENȚIERE T-D



-VREI SĂ URCI NIȘTE TREPTE?



-AI DESENAT CORECT ACESTE DREPTE!  
-SUNT LINII DREPTE SAU TREPTE?



-BĂIATUL ARE MÂNĂ LA SPATE?  
-PUNE ȘI TU O MÂNĂ LA SPATE!



-CĂTE SPADE SUNT ÎN IMAGINE?  
-SE LOVESC ÎN SPATE CU NIȘTE SPADE.



-ANDREI A CĂZUT ȘI S-A LOVIT LA COT.  
-CE PARTE A CORPULUI INDICĂ  
SĂGEATA?



-CA SĂ DEBLOCHEZ TELEFONUL,  
TREBUIE SĂ TASTEZ UN COD.  
-TASTEZ UN COD SAU UN COT?

## CUPRINS

Cuvânt înainte.....	1
Știu culorile!.....	2
Să mai exersăm cifrele!.....	6
Socotim, reușim!.....	26
Ne jucăm, literele repetăm!.....	35
Diferențiere P-B.....	65
Diferențiere T-D.....	66