

Cătălin Dumitru Dorcioman  
Eva-Edith Dorcioman

Orieta Popa  
Mioara Dana Mocanu



# PREDARE ARMONIOASĂ CLII

CAIET ÎNCEPUT  
PENTRU CLASA I

Editura <sup>®</sup>



*Antrenează creierul*

Braşov, 2024



0

A a 1

Ă ă 2

B b 3

C c 4

D d 5

E e 6

F f 7

G g 8

H h 9

I i 10

J j 11

K k 12

L l 13

M m 14

N n 15

O o 16

P p 17

Q q 18

R r 19

S s 20

T t 21

U u 22

V v 23

W w 24

X x 25

Y y 26

Z z 27



Vocale  
Numere impare

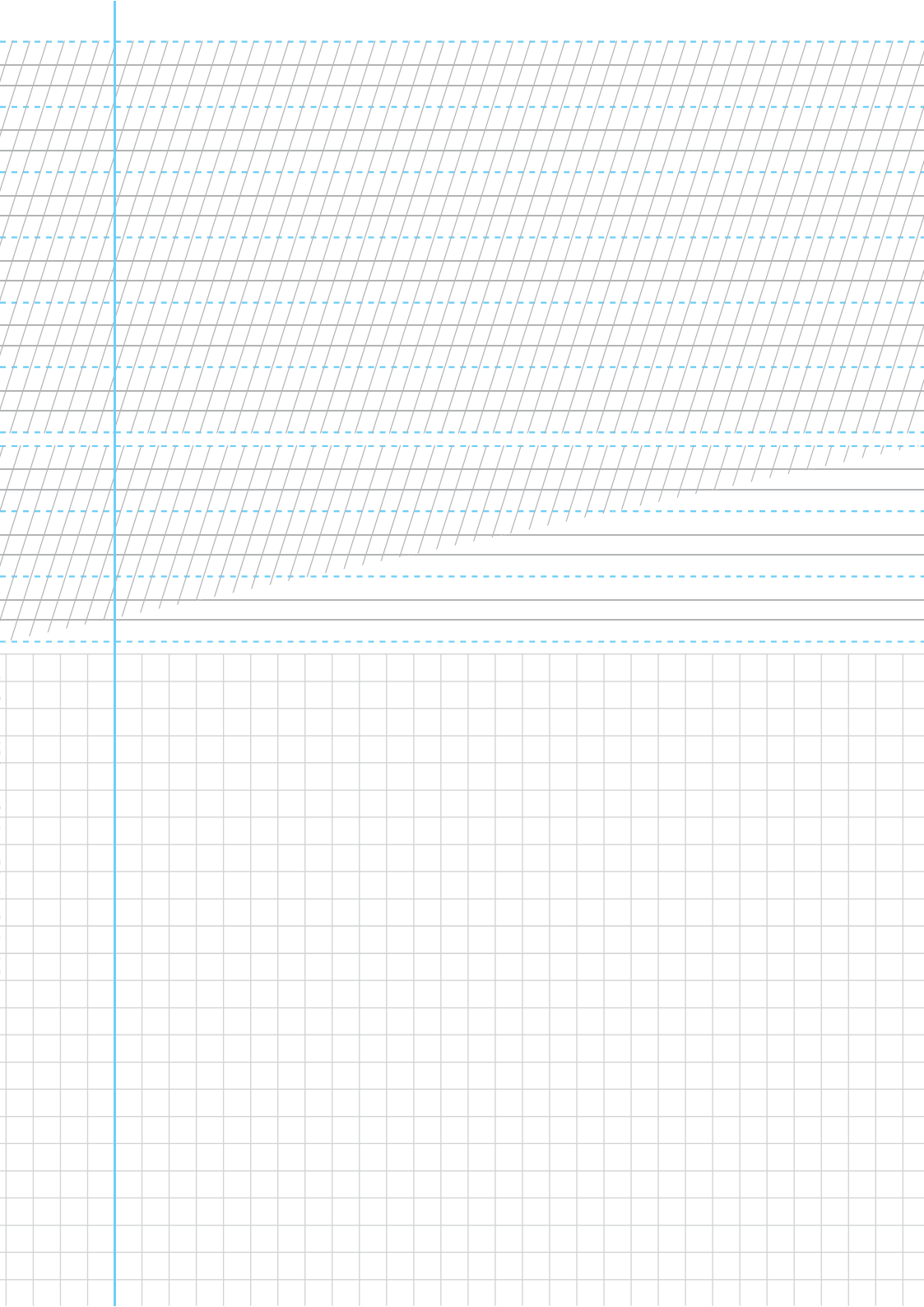


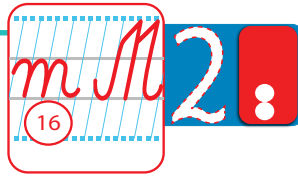
Consoane  
Numere pare



Autentizați creșterea

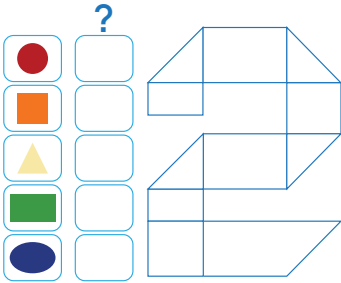
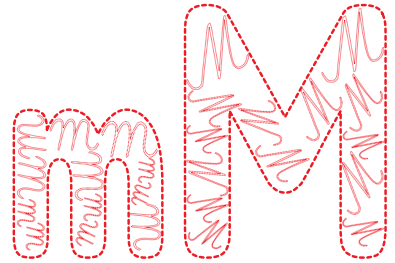






ZIUA \_\_\_\_\_ LUNA \_\_\_\_\_ ANUL \_\_\_\_\_  
 Lu Ma Mi J Vi

A 16-a cameră-n tavan,  
 Avea lipit doar Martipan  
 Pe ușa Mare, colorată,  
 Era scris M cu ciocolată.

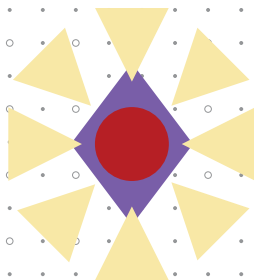
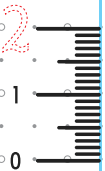


m M

m m m m m m  
 M M M M M M  
 m M





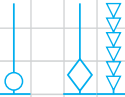

mm MM




1. Dintr-un cerc roșu, un romb mov și 6 triunghiuri galbene, realizează desenul după model.






2. Scrie câte un rând pentru fiecare silabă sau cuvânt găsit folosind doar 1 și 16.



3. Adună corespondenții numerici după model și construiește șirul crescător și șirul descrescător. Scrie literele de mână. Colorează cu roșu numerele pare, iar cu albastru pe cele impare.


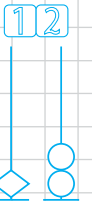
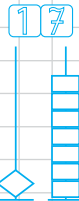






 $1 \Rightarrow 16$   
 $16 \Rightarrow 1$




+

=


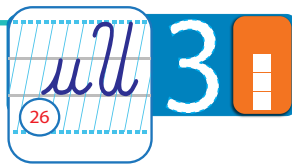



 $\square + \square = \square$

4. Rezolvă exercițiile și compară rezultatele.


 $13$ 

 $\square + \square = \square$

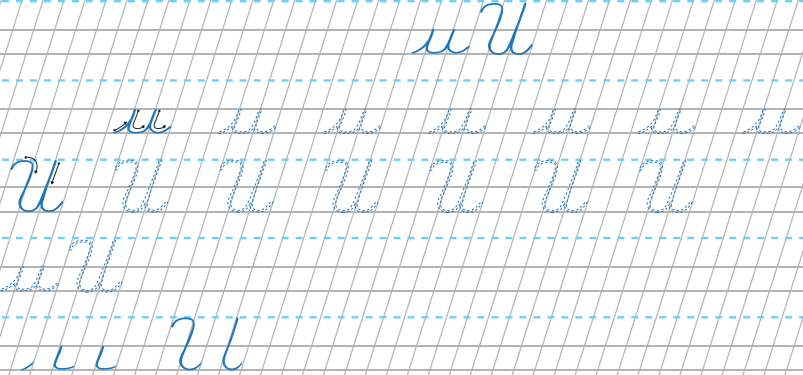
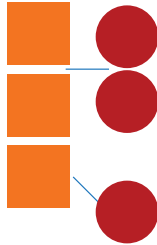
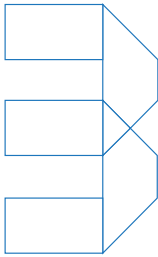
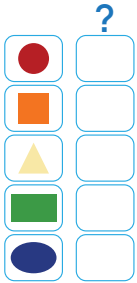
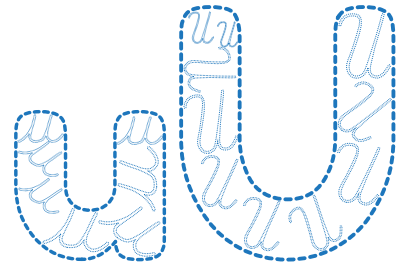

 $12$ 
+

=

 $17$


 $<$ 

 $>$

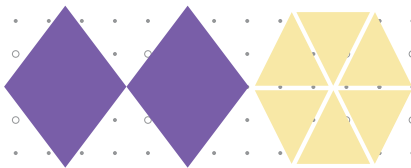
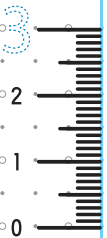


ZIUA \_\_\_\_\_ LUNA \_\_\_\_\_ ANUL \_\_\_\_\_  
 Lu Ma Mi J Vi

Când la etaj ei au urcat  
 Unt de cacao au gustat  
 Pe Ușă au citit cu greu  
 U-26- separeU!



1. Dispune simetric două și șase triunghiuri, astfel încât să obții un model interesant.

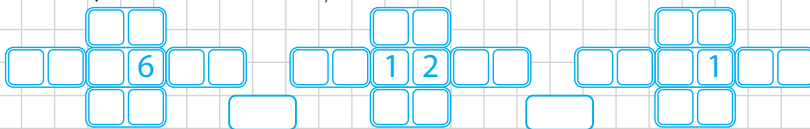


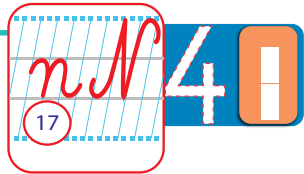
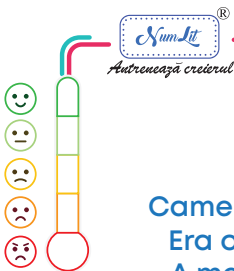
2. Scrie câte un rând pentru fiecare silabă sau cuvânt găsit folosind doar 1, 16, 26.

3. Adună corespondenții numerici după modelul de la pagina anterioară și construiește șirul crescător și șirul descrescător. Scrie literele de mână. Colorează cu roșu numerele pare, iar cu albastru pe cele impare.



4. Cine sunt vecinii numărului? Completează conform modelului. Compară rezultatele obținute.

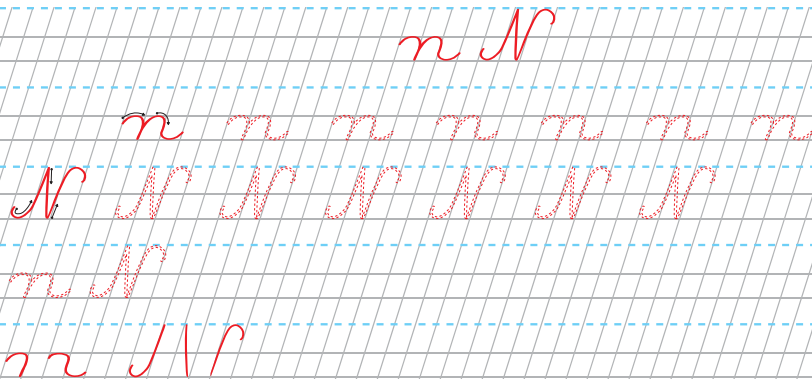
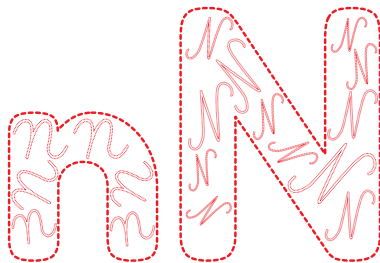
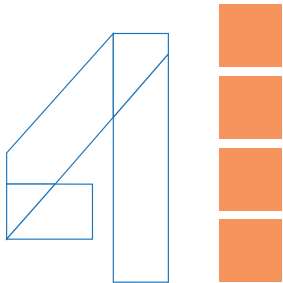
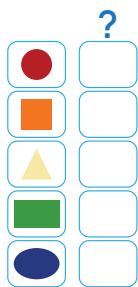




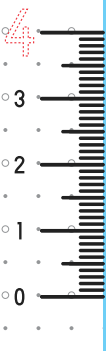
ZIUA / LUNA / ANUL

Lu Ma Mi J Vi

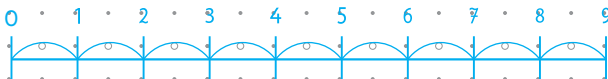
Camera 17, ei au deschis  
Era o Nuntă, ca un vis  
A meselor echilibrate  
Nutriția e sănătate!



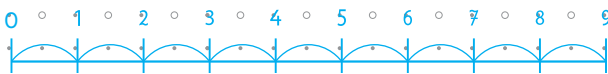
1. Adună cifrele, colorează cu roșu termenii pari și cu albastru pe cei impari pe axă. Inversează termenii și repetă cerințele.



$$\boxed{2} + \boxed{3} = \boxed{\quad}$$



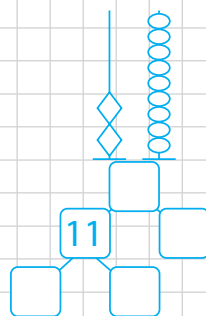
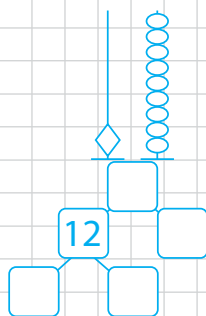
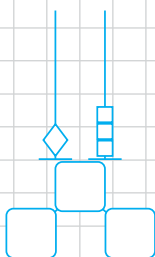
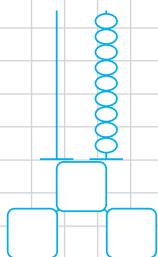
$$\boxed{3} + \boxed{1} = \boxed{\quad}$$

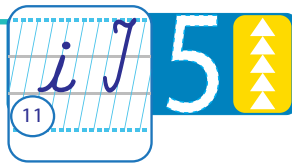


1. Scrie pe spațiul de mai jos propozițiile

116 2617 117?

2617 116.





\_\_\_\_ ZIUA    \_\_\_\_ LUNA    \_\_\_\_ ANUL

\_\_\_\_

\_\_\_\_

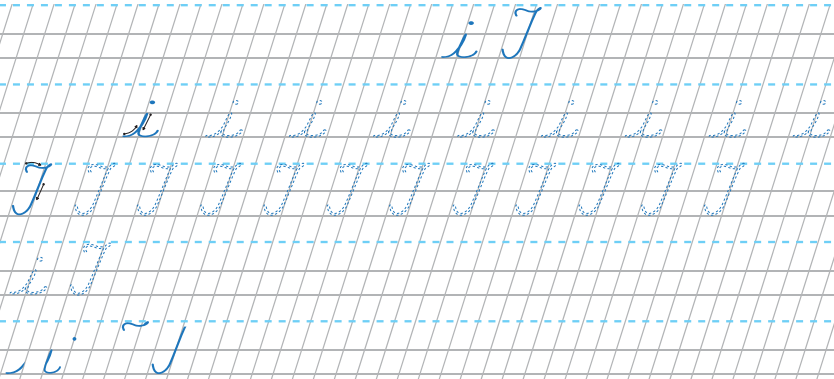
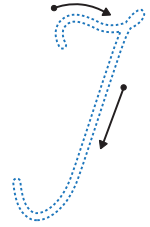
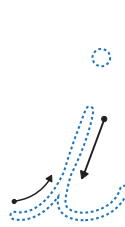
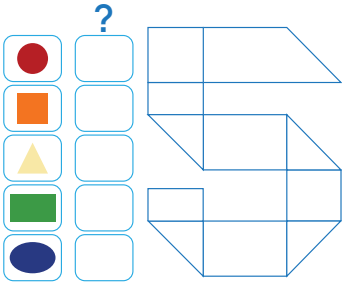
\_\_\_\_

\_\_\_\_

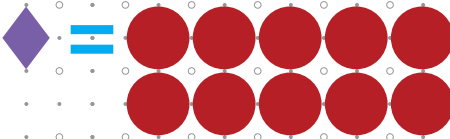
\_\_\_\_

Lu Ma Mi J Vi

Camera 11 din castel  
Avea pe ușă-un laurțel  
Atunci copiii s-au gândit,  
Că dimineața a venit.



1. Pornind de la faptul că



Construiește numărul 11 folosind doar două forme geometrice.

Coreșpondenții numerice aj literelor,

Adună termenii din propoziții astfel, încât să nu depășești suma de 30.

2. Scrie pe spațiul de mai jos propozițiile

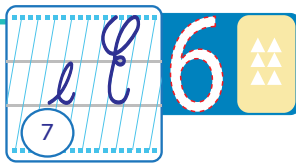
16 11 11 11 11?

17 26 16 11 11 11 16 11 11!

11 16 26 17 1.

3. Adună corespondenții numerici după modelul de la pagina anterioară și construiește șirul crescător și șirul descrescător. Scrie literele de mână. Colorează cu roșu numerele pare, iar cu albastru pe cele impare.

M 16	A 1	I 11	⇒
N 17	A 1	I 11	⇒
I 11	A 1	U 26	⇒
I 11	I 11		⇒



\_\_\_\_ ZIUA    \_\_\_\_ LUNA    \_\_\_\_ ANUL

\_\_\_\_

\_\_\_\_

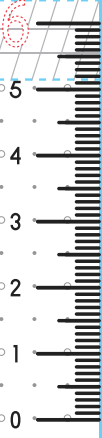
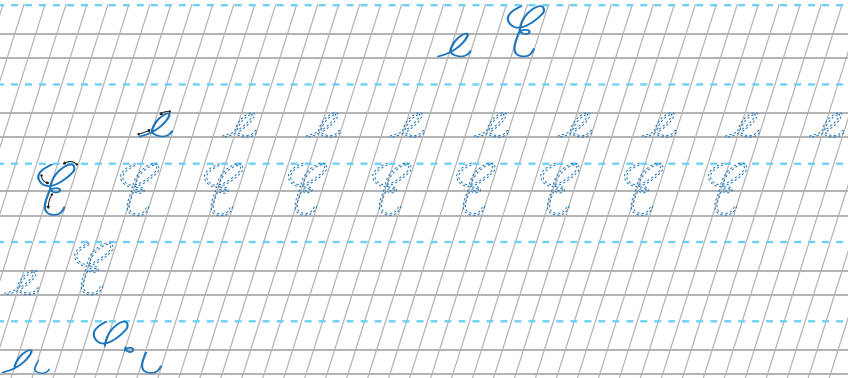
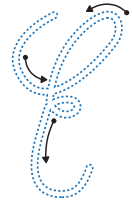
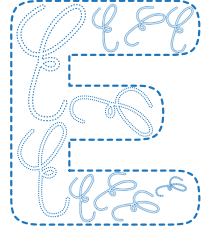
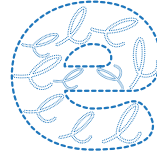
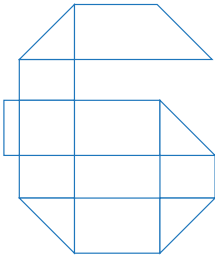
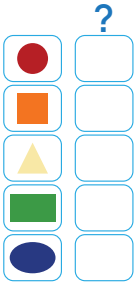
\_\_\_\_

\_\_\_\_

\_\_\_\_

Lu Ma Mi J Vi

E dimineață! Să mâncăm!  
 Apoi castelul Explorăm.  
 Un suc din 7 fructe avem  
 Energici zi de zi suntem.



1. Eu spun una, tu spune multe! Eu scriu de tipar, tu scrii de mână!

mama                      inimă

   ie                      mină

mamaia                      mină

minune                      mai

2. Scrie de mână și continuă propoziția.

NEAM

EI

NEA

7 1 7 16 11 17 26 ...

MAMA E 17 26 16 11 11 ...

17 11 17 1 7 26 17 ...

NENEA 17 17 17 7 17 7 1 16!

7 1 7 16 1 16 1 11 17 7 11!

3. Transcrie și calculează astfel încât suma corespondențelor să fie <31.



NENEA

NAI

EMA

MINUNEA

ENE

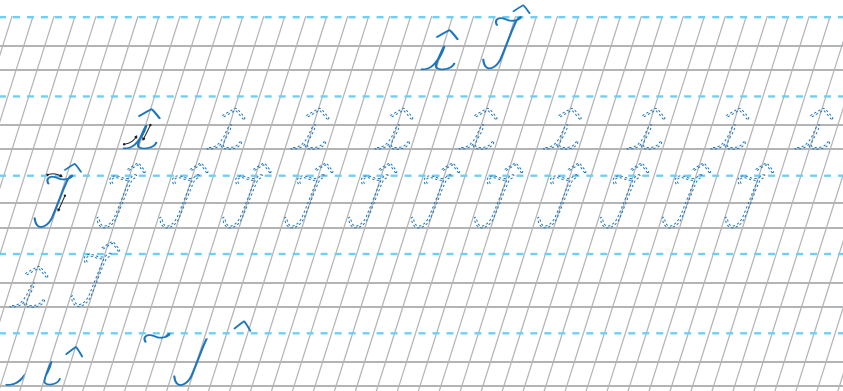
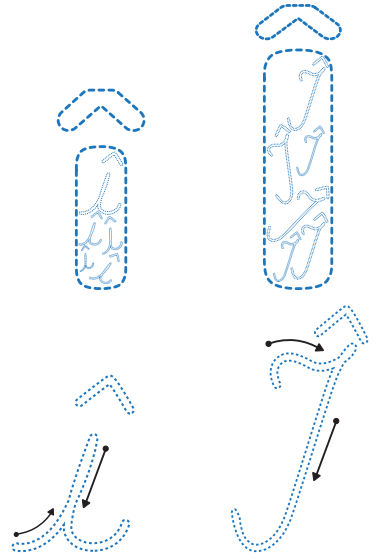
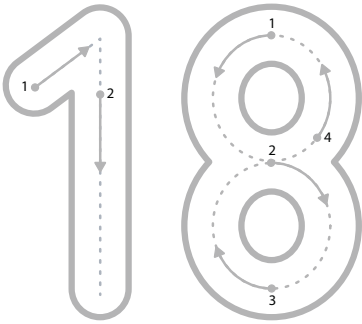
NumLit<sup>®</sup>  
Autoreează creierul

ZIUA / LUNA / ANUL

Lu Ma Mi J Vi



Îndată, desertul a apărut.  
12 copii înghețată au vrut.  
Mănuțele apoi le-am spălat  
Și-n explorare din nou am plecat.



1. Completează cu un termen înrudit, după model:

FOȘNET ⇒

TRANDAFIR ⇒

ȘOAPTĂ ⇒

CASTANĂ ⇒

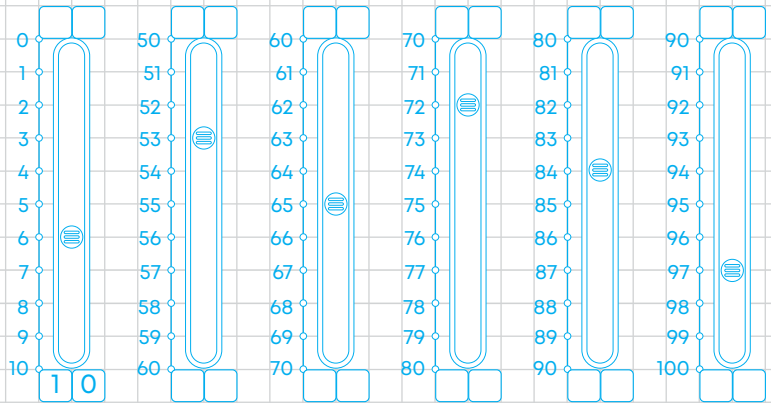
ȘARPE ⇒

AUR ⇒

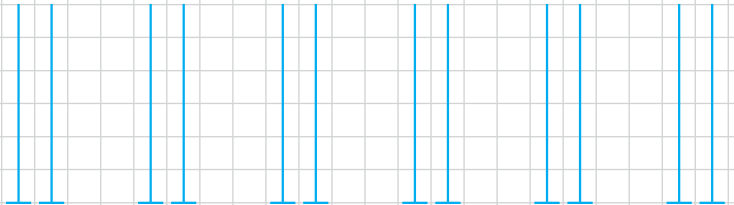
VIȘINĂ ⇒

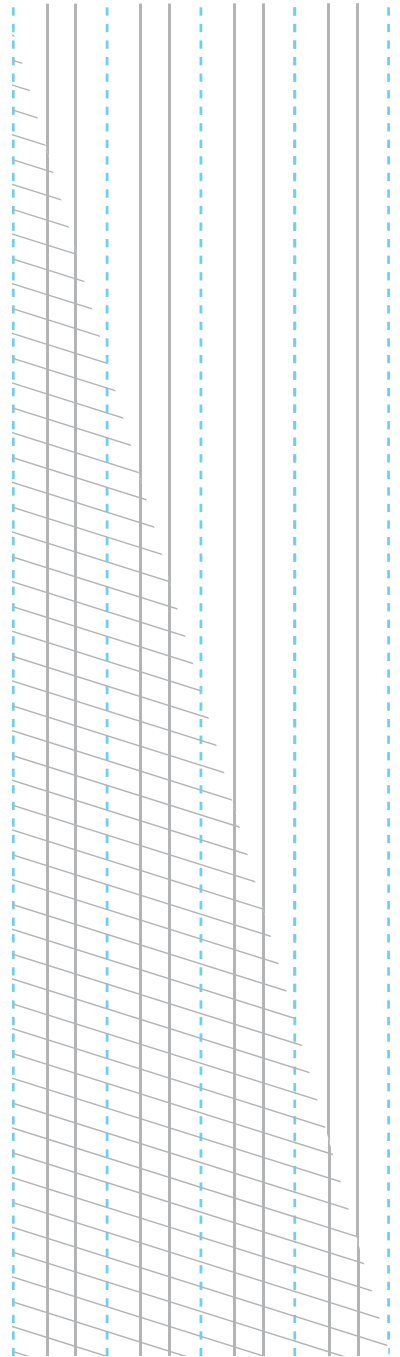
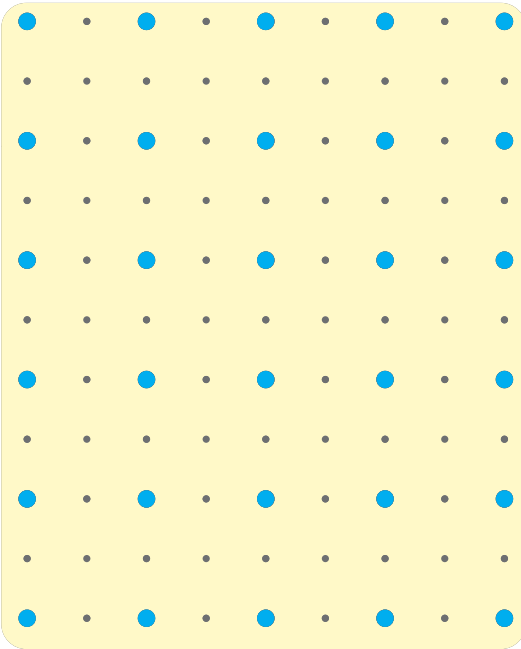
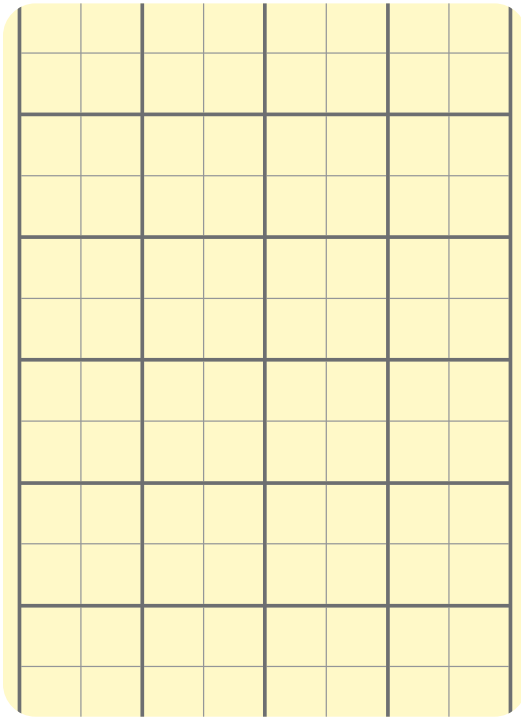
ARGINT ⇒

Rotunjește după model



6. Compară rezultatele de la exercițiul anterior și reprezintă pe axe





ISBN

© Reproducerea parțială sau totală a materialelor NumLit este strict interzisă.

Produce în România conform reglementărilor EN71

CE  +5 ani



<sup>®</sup>  
*Autenticează creșterul*