

Cătălin Dumitru Dorcioman
Eva-Edith Dorcioman

An illustration of a classroom scene. In the center, a large globe of the Earth is mounted on a wooden stand. Six children are sitting on the floor around the globe, looking at it with interest. The room has green walls, large arched windows with yellow light coming through, and several potted plants. A single pendant light hangs from the ceiling. The overall atmosphere is warm and educational.

MATE A-NTÂIA

Editura [®]

NumLit

Antrenează creierul

Braşov, 2024

Cătălin Dumitru Dorcioman
Eva-Edith Dorcioman

MATE MATE MATE

**CAIET ÎNCEPUT
PENTRU CLASA I**

Brașov, 2024

Editura

Autentizează creierul

Descrierea CIP a Bibliotecii Naționale a României

Mate A-ntâia / Cătălin Dumitru Dorcioman, Eva-Edith Dorcioman –

Brașov : NumLit, 2024

ISBN 978-630-6604-07-4

I. Dorcioman, Cătălin Dumitru

II. Dorcioman, Eva-Edith


37

Reproducerea parțială sau integrală
a materialelor NumLit este strict interzisă.

Produs în România

Editura[®]

Antrenează creierul

 + 0721 10 10 20

 office@printings.ro

 www.numlit.eu



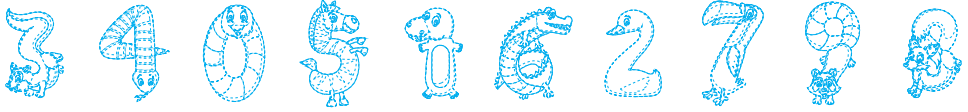
ZIUA

LUNA

ANUL





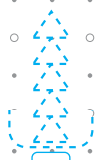





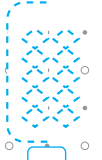



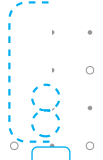





Lu Ma Mi J Vi

Împerechează cifrele



0 4 5 3 7 10 6 8 2 1 9

Colorează cu roșu cifrele pare și cu albastru pe cele impare

				
1	2	3	4	5
				
				
6	7	8	9	10
				

- Completează liniile lipsă.
 - Colorează cu roșu cercurile, cu galben triunghiurile, cu albastru dreptunghiurile, cu portocaliu pătratele și romburi și cu mov.
 - Identifică numărul de elemente din fiecare mulțime.
 - Ordonează mulțimile în ordine crescătoare după numărul de elemente conținut.
- 8
- Ordonează crescător mulțimile cu cardinal număr par.
- 8
- Completează adunările din căsuțele de sub mulțimi conform model.



ZIUA

LUNA

ANUL



Exersăm

7. $0 \xrightarrow{2} 10$ Numără din 2 în 2 de la 0 la 10.

8. $0 \xrightarrow{3} 10$ Numără din 3 în 3 de la 0 la 10.

9. $10 \Rightarrow 1$ Numără descrescător de la 10 la 1.

10. Colorează

Tot atât și încă Tot atât fără

11. Completează pe coloană

$$\boxed{} \boxed{6} + \boxed{} \boxed{2} = \boxed{} \boxed{}$$

$$\boxed{} \boxed{5} - \boxed{} \boxed{1} = \boxed{} \boxed{}$$

Cu mai mult =

Cu mai puțin =

Mărește cu =

Adună la =

Cu mai mare =

Cu mai mic =

Suma dintre
și rezultatul anterior

Diferența dintre
și rezultatul anterior

Reprezintă pe axe
rezultatul

Numărul este
reprezentat din

Z U

Colorează tot atâtea pătrate
câte unități are rezultatul obținut.

Trasează tot atâtea segmente
câte pătrățele ai colorat.



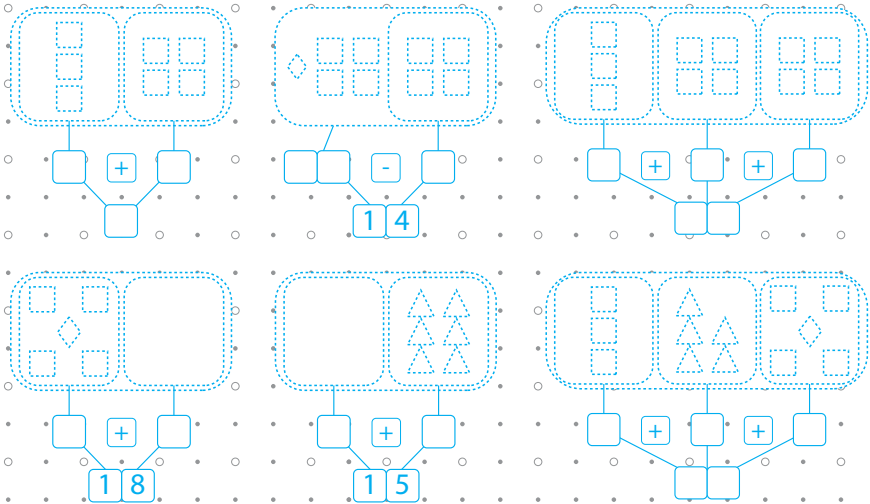
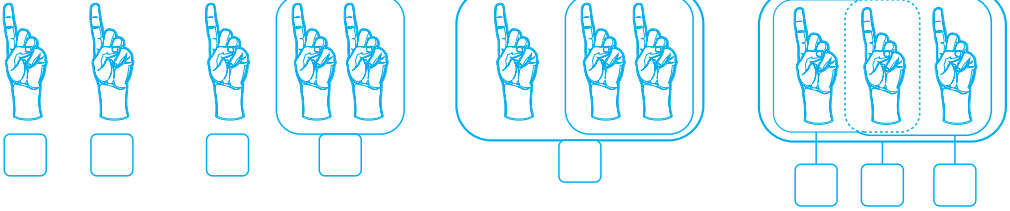
ZIUA

LUNA

ANUL

Lu Ma Mi J Vi

= < > - +



1. Conturează imaginile de mai sus

- completează căsuțele goale cu rezultatele potrivite
- colorează cu roșu numerele pare și albastru pe cele impare
- completează elementele lipsă din mulțimi
- construiește șirul numerelor pare
- construiește șirul numerelor impare



ZIUA

LUNA

ANUL

Lu	Ma	Mi	J	Vi	

Exersăm

2. Înlocuiește steluța cu numărul corect și reprezintă numerele pe axe.

$$\begin{array}{r} 1 * + \\ \square 5 \\ \hline 1 6 \end{array}$$

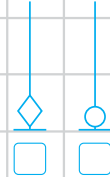
$$1 6 - \square 5 = 1 *$$

1	1
---	---

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

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

$$* = 1$$



$$\begin{array}{r} 1 * + \\ \square 4 \\ \hline 1 7 \end{array}$$

$$1 7 - \square 4 = 1 *$$

$$\square \square + \square \square - \square \square = \square \square$$

$$\square \square + \square \square = \square \square$$

$$* = \square$$



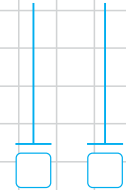
$$\begin{array}{r} \square 9 + \\ 1 * \\ \hline 2 4 \end{array}$$

$$\square \square - \square \square = \square \square$$

$$\square \square + \square \square - \square \square = \square \square$$

$$\square \square + \square \square = \square \square$$

$$* = \square$$



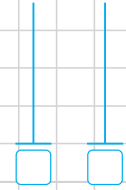
$$\begin{array}{r} \square 5 + \\ \square * \\ \hline \square 7 \end{array}$$

$$\square \square - \square \square = \square \square$$

$$\square \square + \square \square - \square \square = \square \square$$

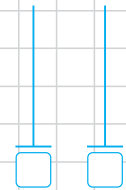
$$\square \square + \square \square = \square \square$$

$$* = \square$$



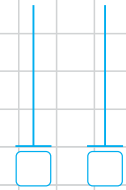
$$\begin{array}{r} \square 9 + \\ \square 6 \\ \hline \square \square \end{array}$$

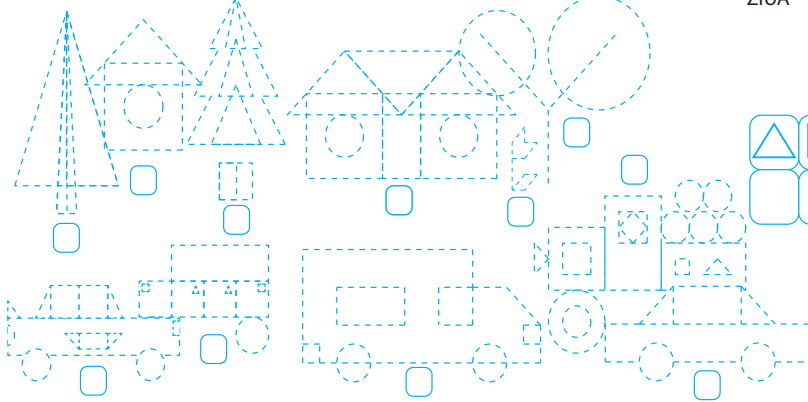
$$\square \square - \square \square = \square \square$$



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

$$\square \square - \square \square = \square \square$$



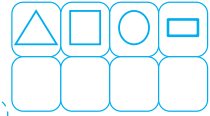


ZIUA

LUNA

ANUL

Lu Ma Mi J Vi



1. Numerotează obiectele din imaginea de sus.
2. Scrie în tabel numărul fiecărei forme geometrice.
3. Scrie numărul total de roți al
 - a. autoturismelor
 - b. autocamioanelor
4. Colorează cu verde închis bradul din spatele casei și cu verde deschis pe cel din față.
5. Colorează căsuța din față.
6. Pomul este în față sau în spatele casei?
7. Florarea este în față sau în spatele pomului?
8. Cu figurile geometrice găsite construiește alte imagini pe liniatura în puncte.



ZIUA

LUNA

ANUL

Lu	Ma	Mi	J	Vi

Exersăm

9. Calculează suma dintre triunghiuri și pătrate, cercuri și dreptunghiuri

10. Calculează diferența dintre pătrate și dreptunghiuri

11. Calculează după model:

$$\begin{array}{r} 41 \\ 31 \\ \hline 72 \end{array} + \begin{array}{r} 10 \\ 10 \\ \hline 20 \end{array} - \begin{array}{r} 10 \\ 10 \\ \hline 20 \end{array} - \begin{array}{r} 3 \\ 3 \\ \hline 6 \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ 21 \\ \hline 62 \end{array} + \begin{array}{r} 7 \\ 7 \\ \hline 14 \end{array} = \begin{array}{r} 28 \\ 28 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ 13 \\ \hline 54 \end{array} - \begin{array}{r} 31 \\ 10 \\ \hline 41 \end{array} - \begin{array}{r} 10 \\ 3 \\ \hline 13 \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ 54 \\ \hline 95 \end{array} - \begin{array}{r} 31 \\ 41 \\ \hline 72 \end{array} - \begin{array}{r} 10 \\ 13 \\ \hline 23 \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \square\square \\ \hline \square\square \end{array} + \begin{array}{r} \square\square \\ \square\square \\ \hline \square\square \end{array} - \begin{array}{r} \square\square \\ \square\square \\ \hline \square\square \end{array} - \begin{array}{r} \square\square \\ \square\square \\ \hline \square\square \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \square\square \\ \hline \square\square \end{array} + \begin{array}{r} \square\square \\ \square\square \\ \hline \square\square \end{array} = \begin{array}{r} \square\square \\ \square\square \\ \hline \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square\square \\ \square\square \\ \hline \square\square \end{array} - \begin{array}{r} \square\square \\ \square\square \\ \hline \square\square \end{array} - \begin{array}{r} \square\square \\ \square\square \\ \hline \square\square \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} \square\square \\ \square\square \\ \hline \square\square \end{array} - \begin{array}{r} \square\square \\ \square\square \\ \hline \square\square \end{array} - \begin{array}{r} \square\square \\ \square\square \\ \hline \square\square \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \square\square \\ \hline \square\square \end{array} + \begin{array}{r} \square\square \\ \square\square \\ \hline \square\square \end{array} - \begin{array}{r} \square\square \\ \square\square \\ \hline \square\square \end{array} - \begin{array}{r} \square\square \\ \square\square \\ \hline \square\square \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \square\square \\ \hline \square\square \end{array} + \begin{array}{r} \square\square \\ \square\square \\ \hline \square\square \end{array} = \begin{array}{r} \square\square \\ \square\square \\ \hline \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square\square \\ \square\square \\ \hline \square\square \end{array} - \begin{array}{r} \square\square \\ \square\square \\ \hline \square\square \end{array} - \begin{array}{r} \square\square \\ \square\square \\ \hline \square\square \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} \square\square \\ \square\square \\ \hline \square\square \end{array} - \begin{array}{r} \square\square \\ \square\square \\ \hline \square\square \end{array} - \begin{array}{r} \square\square \\ \square\square \\ \hline \square\square \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \square\square \\ \hline \square\square \end{array} + \begin{array}{r} \square\square \\ \square\square \\ \hline \square\square \end{array} - \begin{array}{r} \square\square \\ \square\square \\ \hline \square\square \end{array} - \begin{array}{r} \square\square \\ \square\square \\ \hline \square\square \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \square\square \\ \hline \square\square \end{array} + \begin{array}{r} \square\square \\ \square\square \\ \hline \square\square \end{array} = \begin{array}{r} \square\square \\ \square\square \\ \hline \square\square \end{array}$$

12. Calculează

$$\begin{array}{r} 42 \\ 54 \\ 56 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 17 \\ 23 \\ 43 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{r} \square\square \\ \square\square \\ \square\square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 12 \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ 28 \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 37 \\ \hline \end{array} +$$

Număr par



Număr impar



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	A	Ă	Â	B	C	D	E	F	G

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
H	I	Î	J	K	L	M	N	O	P

20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Q	R	S	Ș	T	Ț	U	V	W	X

30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
Y	Z								

40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

100

Planșa numerelor naturale
0-100





NTANT

ISBN 978-630-6604-07-4

Produs în România

A5⁶⁸
Pag



prietenos cu mediul



ISO 536 : 80 ± 3.0
ISO 534 : 103 ± 4
ISO 8791 : 225 ± 75
ISO 2471 : min 92.0

ISO 287 : 6.2 ± 0.7
ISO 2470 : 103.5 ± 1.5
ISO 11475 : 145 ± 3.0
Min 75%, cel, min 13%, glue/white



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



Antrenează creierul



www.numlit.eu