



Tudora Pițilă

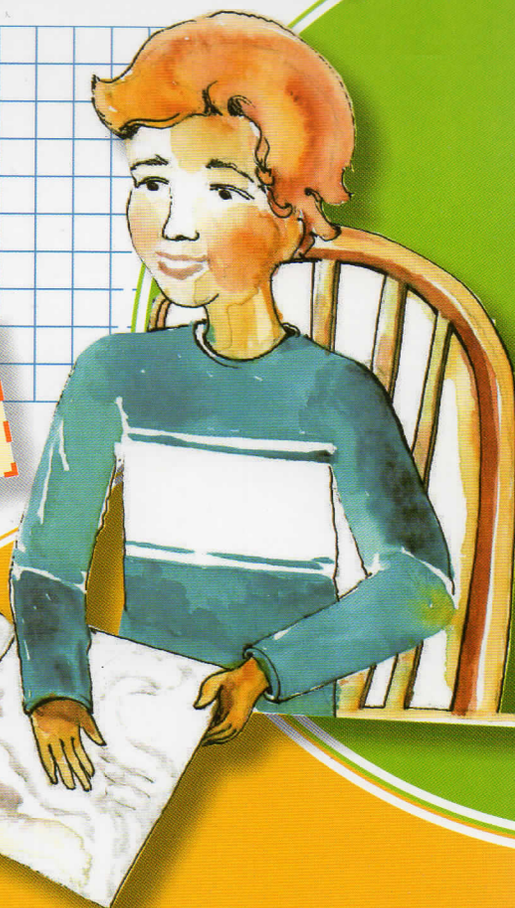
Cleopatra Mihăilescu

Camelia Coman

Matematică

*Caietul elevului
pentru clasa*

a III-a



EDITURA DIDACTICĂ
ȘI PEDAGOGICĂ S.A.

CUPRINS

Recapitulare din clasa a II-a	4	Cazuri speciale de împărțire	50
Evaluare	6	Împărțirea unui număr natural de două cifre la un număr de o cifră, cu restul 0	51
UNITATEA 1. Numerele naturale de la 0 la 10 000	7	Ordinea efectuării operațiilor	53
Formarea, citirea și scrierea numerelor naturale de la 0 la 10 000	8	Folosirea parantezelor rotunde	54
Compararea numerelor naturale de la 0 la 10 000	10	RECAPITULARE	55
Ordonarea numerelor naturale de la 0 la 10 000	11	EVALUARE	56
Rotunjirea numerelor naturale de la 0 la 10 000	12	UNITATEA 5. Probleme cu cele patru operații	57
Formarea, citirea și scrierea numerelor cu cifre romane	13	Transformarea problemelor prin schimbarea datelor numerice sau a întrebării	58
RECAPITULARE	14	Transformarea problemelor prin schimbarea operației matematice	59
EVALUARE	16	Compunerea de probleme	60
UNITATEA 2. Adunarea și scăderea numerelor naturale de la 1 la 10 000, fără trecere și cu trecere peste ordin	17	RECAPITULARE	62
Adunarea numerelor naturale de la 0 la 10 000, fără trecere peste ordin	18	EVALUARE	64
Adunarea numerelor naturale de la 0 la 10 000, cu trecere peste ordinul unităților	19	UNITATEA 6. Frații	65
Adunarea numerelor naturale de la 0 la 10 000, cu trecere peste ordinul zecilor	21	FRACȚII. Numitor și numărător	67
Adunarea numerelor naturale de la 0 la 10 000, cu trecere peste ordinul sutelor	22	Compararea fracțiilor cu același numitor	68
Proprietățile adunării	23	Ordonarea fracțiilor cu același numitor	69
Scăderea numerelor naturale de la 0 la 10 000 fără trecere peste ordin	24	RECAPITULARE	70
Scăderea numerelor naturale de la 0 la 10 000, cu împrumut de la ordinul zecilor	25	EVALUARE	72
Scăderea numerelor naturale de la 0 la 10 000, cu împrumut de la ordinul sutelor	26	UNITATEA 7. Probleme. Localizarea unor obiecte în spațiu și în reprezentări. Organizarea și reprezentarea datelor în tabele și grafice	73
Scăderea numerelor naturale de la 0 la 10 000, cu împrumut de la ordinul miilor	27	Probleme care se rezolvă prin metoda grafică (figurativă)	74
Proba adunării. Proba scăderii	28	Probleme cu cele patru operații	76
Aflarea numărului necunoscut	29	Localizarea unor obiecte în spațiu și în reprezentări. Coordonate într-o reprezentare grafică sub formă de rețea	77
RECAPITULARE	30	Organizarea datelor în tabele și grafice	78
EVALUARE	32	RECAPITULARE	79
UNITATEA 3. Înmulțirea numerelor naturale de la 0 la 10 000	33	EVALUARE	80
Înmulțirea a două numere naturale de o cifră (tabla înmulțirii)	34	UNITATEA 8. Elemente de geometrie	89
Proprietățile operației de înmulțire	36	Punctul. Dreapta. Semidreapta. Segmentul de dreaptă. Linia frântă. Linia dreaptă	82
Proba	37	Unghiul	84
Înmulțirea unui număr natural de două cifre cu un număr de o cifră	38	Poligoane. Pătrat. Dreptunghi. Triunghi	85
Înmulțirea unui număr natural de trei cifre cu un număr de o cifră	39	Perimetrul	86
Înmulțirea unui număr natural cu 10 sau 100	40	Cercul	87
Înmulțirea când unul sau ambii factori conține sau se termină cu cifra 0	41	Axa de simetrie	88
Înmulțirea când ambii factori au două cifre	42	Corpuri geometrice. Cilindrul, sfera, conul	89
Înmulțirea când ambii factori au trei cifre cu un număr de două cifre	43	Corpuri geometrice. Cubul	90
RECAPITULARE	44	Corpuri geometrice. Paralelipipedul	91
EVALUARE	46	RECAPITULARE	92
UNITATEA 4. Împărțirea numerelor naturale de la 0 la 100	47	EVALUARE	94
Împărțirea numerelor naturale	48	UNITATEA 9. Unități de măsură	121
Proba împărțirii	49	Măsurarea lungimilor. Metrul, submultiplii și multiplii metrului	96
		Unități de măsură pentru volumul lichidelor	97
		Măsurarea masei corpurilor	98
		Unități de măsură pentru timp. Ora. Citirea ceasului	99
		Unități de măsură pentru timp. Ziua, săptămâna, anul	100
		Unități monetare. Leul și banul	101
		Unități monetare. Euro și eurocentul	102
		RECAPITULARE	103
		EVALUARE	105

Unitatea I



Numerele naturale de la 0 la 10 000

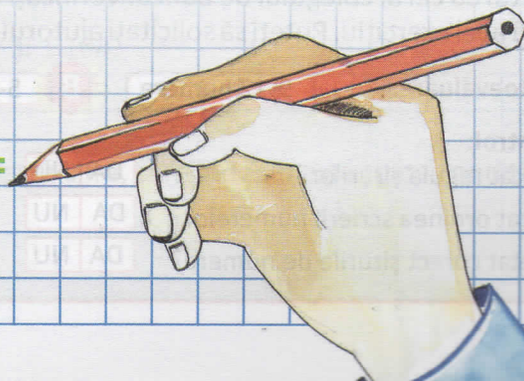
- Formarea, citirea și scrierea numerelor naturale de la 0 la 10 000
- Compararea numerelor naturale de la 0 la 10 000
- Ordonarea numerelor naturale de la 0 la 10 000
- Rotunjirea numerelor naturale de la 0 la 10 000
- Formarea, citirea și scrierea numerelor cu cifre romane

RECAPITULARE

EVALUARE



$$2 \ 2 \ + \ 2 \ =$$



NUMERELE NATURALE CUPRINSE ÎNTRE 0 ȘI 10 000

Formarea, citirea și scrierea numerelor naturale de la 0 la 10 000

1 Scrie, ca în model, numerele formate din:

a) 3 mii, 5 sute, 8 zeci și 6 unități →

3	5	8	6
---	---	---	---

b) 8 mii, 8 zeci și 8 unități →

--	--	--	--

c) o mie, o sută, o zece și o unitate →

--	--	--	--

d) 4 mii, 4 sute și o unitate →

--	--	--	--

e) 9 mii, 7 zeci și 9 unități →

--	--	--	--

f) 5 mii, 5 sute și 5 zeci →

--	--	--	--

2 Scrie numerele care au cifrele:

a) 4 la ordinul miilor, 4 la ordinul sutelor, 3 la ordinul zecilor și 1 la ordinul unităților →

--	--	--	--

b) 6 la ordinul miilor, 6 la ordinul zecilor și 8 la ordinul unităților →

--	--	--	--

c) 8 la ordinul miilor, 9 la ordinul sutelor și 4 la ordinul zecilor →

--	--	--	--

d) 9 la ordinul miilor și 9 la ordinul unităților →

--	--	--	--

3 **ACTIVITATE ÎN PERECHI.** Completează tabelele, ca în model:

a)	două mii trei sute patruzeci și cinci	2 345	b)	5 142	cinci mii o sută patruzeci și doi
	trei mii șapte sute opt			6 904	
	cinci mii opt sute treizeci			8 001	
	șapte mii doi			9 703	
	șapte mii patruzeci și șase			7 777	

4 Completează șirurile cu încă șase numere, folosind regula identificată.

a) 3 980; 3 982; 3 984;

--	--	--	--

;

--	--	--	--

;

--	--	--	--

;

--	--	--	--

;

--	--	--	--

;

--	--	--	--

.

b) 7 627; 7 624; 7 621;

--	--	--	--

;

--	--	--	--

;

--	--	--	--

;

--	--	--	--

;

--	--	--	--

;

--	--	--	--

.

AUTOEVALUARE ÎN PERECHI

Schimbă caietul cu cel al colegului de bancă. Verificați dacă ați rezolvat la fel. În caz contrar, discutați și lucrați împreună acel exercițiu. Puteți să solicitați ajutorul cadrului didactic.

Grilă de autoevaluare: **FB** 9-12 numere **B** 5-8 numere **S** 1-4 numere

Listă de control:

- Ai identificat regula șirurilor?

DA	NU
----	----
- Ai respectat ordinea scrierii numerelor?

DA	NU
----	----
- Ai completat corect șirurile de numere?

DA	NU
----	----

