

Respect pentru o



Fișe de lucru

MATEMATICĂ

clasa
a 3-a

Tiparg

Marinela CHIRIAC

Ioana IONIȚĂ

Sonica DUMITRU

Nicoleta SĂMĂRESCU

FIȘE DE LUCRU

Matematică

clasa a III-a

Numele și prenumele

Școala Clasa

Localitatea Str.

Bl. Sc. Ap. Et. Jud.

Tel.....

Numele și prenumele învățătorului

.....

Tel.

Semnătura învățătorului

Libris .RCUPRINS

Respect pentru oameni și cărți

Numere naturale de la 0 la 100 pag. 5

Numere naturale de la 0 la 1 000 pag. 7

Numere naturale de la 0 la 10 000 pag. 9

Cifrele romane ... pag. 13

Operații cu numere naturale în centrul
0 - 100, fără/cu trecere peste ordin ... pag. 15

Operații cu numere naturale în centrul
0 - 1 000, fără/cu trecere peste ordin ... pag. 19

Operații cu numere în centrul 0 - 10 000,
fără/cu trecere peste ordin ... pag. 33

Înmulțirea numerelor ... pag. 37

Împărțirea numerelor ... pag. 43

Fracții ... pag. 47










Organizarea și reprezentarea datelor ... pag. 49

Elemente de geometrie ... pag. 51

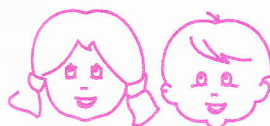
Unități de măsurat lungimea/capacitatea/masa/timpul ... pag. 55

Monede și bancnote ... pag. 63

5. Colorează pasărea care are pe ea numărul la care aproximezi numărul de pe norișor:

21	20 	35	40 	99	80 
	30 		45 		90 
	25 		36 		100 

Lucrați în perechi!



6. Pe fiecare rând, una din flori nu se potrivește. Descoperiți care este aceea și încercuiți-o:

7. Încercuiți răspunsurile corecte:

Numărul 45 este:

- | | | | |
|--------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| a) par; | b) impar; | c) cu cifre distincte; | d) cu cifre identice; |
| e) cu cifre consecutive; | f) succesorul lui 44; | g) predecesorul lui 46; | |
| h) răsturnatul lui 54; | i) are suma cifrelor egală cu 9. | | |

Lucrează independent!



8. Completează cu numere care corespund zilelor de naștere:

- | | | | |
|--------------|--|--|--|
| a) a ta | <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> | | |
| | | | |
| b) a mamei | <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> | | |
| | | | |
| c) a tatălui | <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> | | |
| | | | |



9. Ghici!

Z și U sunt 10 puncte
Și-s număr de două cifre.

R:

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

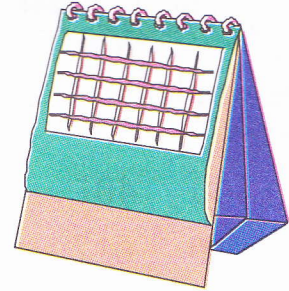
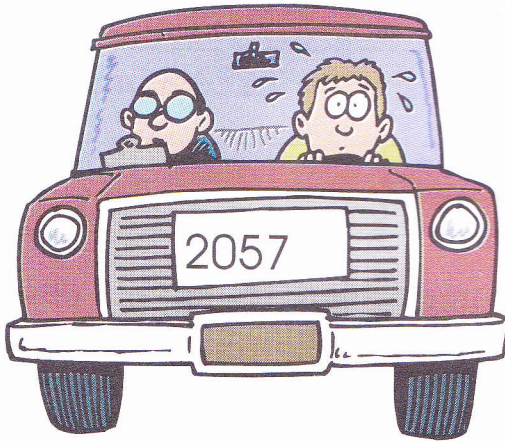
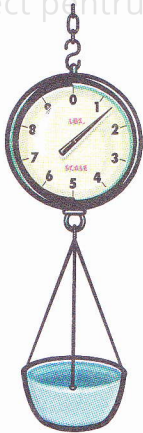
--	--

--	--

--	--



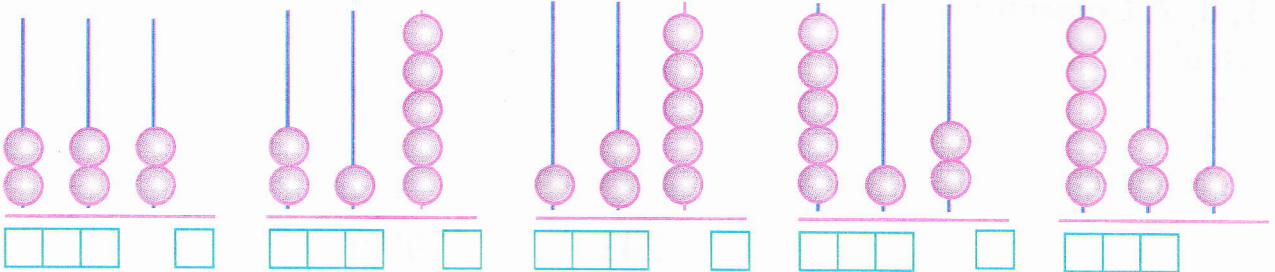
Respect pentru oameni și cărți



Lucrează independent!



1. Ce numere a format Roxana? Scrie-le, apoi completează casetele cu semnele „<, >, =“:



2. Unește după model:

$400 + 60 + 3$ ——— 643

$600 + 40 + 3$ ——— 463

$300 + 40 + 3$ ——— 343

$400 + 30 + 4$ ——— 434



3. Încercuiește litera corespunzătoare scrierii corecte:

- 112 a) osută doisprezece b) o sută doisprăzece c) o sută doisprezece
 640 a) șasesute patruzeci b) șase sute patruzeci c) șase sute patru zeci
 999 a) nouă sute nouăzeci și nouă b) nouă sute nouă zeci și nouă c) nouăsute nouăzeci și nouă



4. Numără apoi scrie numerele:

a) de la 299 la 311:

b) de la 610 la 598:

c) cuprinse între 399 și 402:

5. Completează fiecare șir cu încă trei numere respectând pasul de numărare:

a) 400 401 402

--	--	--	--	--	--	--

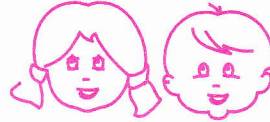
b) 610 612 614

--	--	--	--	--	--	--

c) 810 805 800

--	--	--	--	--	--	--

Lucrați în perechi!



6. Scrieți numerele pe care le puteți forma folosind o singură dată cifrele 1, 0, 2. Colorați caseta în care se află cifra sutelor cu roșu, cifra zecilor cu albastru, iar cifra unităților cu galben.

--	--	--	--	--	--	--	--	--

7. Rotunjiți la zeci și apoi la sute numerele din tabel:

Număr	777	243	999	409
Rotunjit la zeci	780			
Rotunjit la sute	800			

8. Completați:

a) Cel mai mic număr de trei cifre este:

b) Cel mai mare număr de trei cifre este:

c) Cel mai mic număr par de trei cifre este:

d) Cel mai mare număr par de trei cifre este:

e) Cel mai mic număr scris cu trei cifre identice este:

f) Cel mai mare număr par scris cu trei cifre identice este:

g) Cel mai mic număr par scris cu trei cifre distincte este:

h) Cel mai mare număr par scris cu trei cifre distincte este:

i) Succesorul numărului 999 este:

j) Predecesorul numărului 600 este:

k) Răsturnatul numărului 618 este:





[] [] [] [] [] [] [] [] [] []

FIȘĂ DE LUCRU

NUMERE NATURALE ÎN CONCENTRUL 0 - 10 000

FORMARE. SCRIERE, CITIRE

Respect pentru oameni și cărți

Lucrează independent!

1. Se dă numărul 8 652;

Unește ordinul cu cifra corespunzătoare:

unități;	5
zeci;	2
sute;	8
mii;	6



2. Colorează caseta în care se află numărul scris corect cu cifre:

nouă mii nouă sute nouăzeci și nouă;

9 908
9 706
9 999

opt mii nouă sute nouăzeci și nouă;

8 909
8 999
8 888

3. Scrie cu litere numerele:

9 642	_____
8 007	_____
5 912	_____
7 070	_____
7 007	_____

4. Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect:

• 7 reprezintă în numărul 7 893 ordinul:

a) unităților b) zecilor c) unităților de mii

• 0 reprezintă în numărul 9 053 ordinul:

a) sutelor b) unităților de mii c) zecilor

