

Respect pentru o lume sănătoasă



Fise de lucru

# MATEMATICĂ

clasa  
a 3 -a

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 .R CUPRINS

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 concentrul  
0 - 100, fără/cu trecere peste ordin ... pag. 15

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

Operații cu numere în concentrul 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



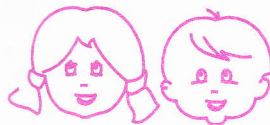
35



99



## Lucrați în perechi!



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

16

18

20

22

23

24

100

95

94

90

85

80

7. Încercuiți răspunsurile corecte:

Numărul 45 este:

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

## Lucrează independent!



8. Completează cu numere care corespund zilelor de naștere:

a) a ta


b) a mamei

c) a tatălui



9. Ghici!

Z și U sunt 10 puncte

Și-s număr de două cifre.

R:

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

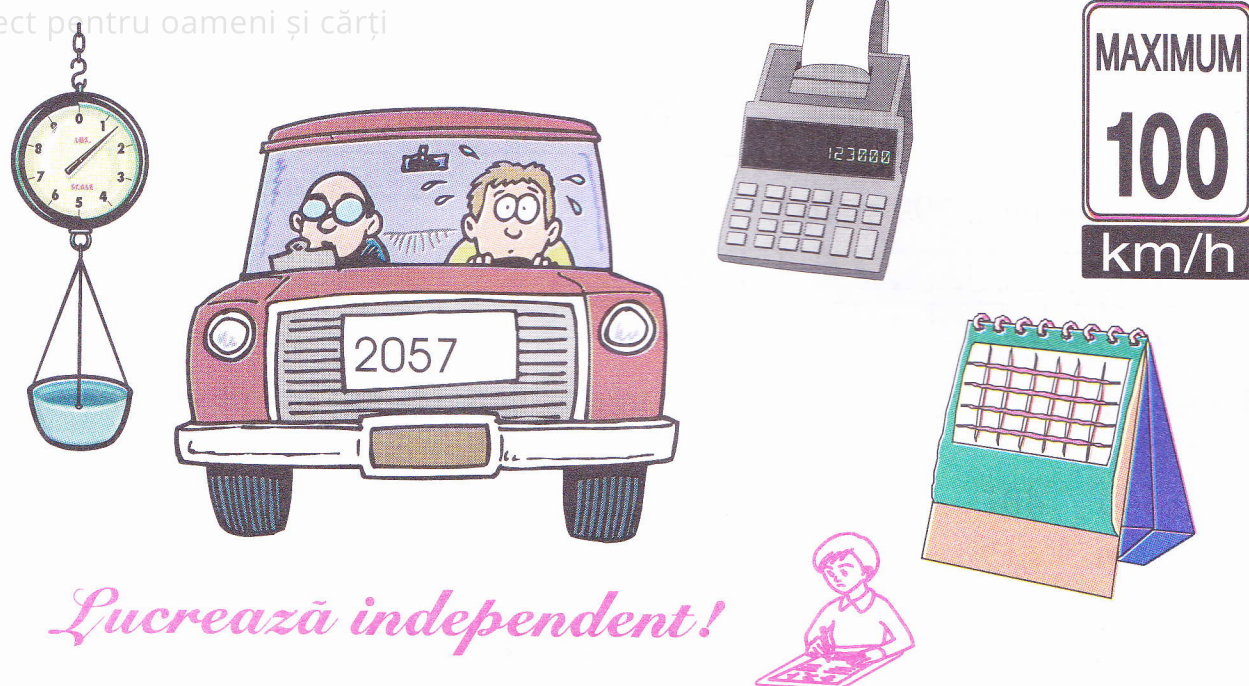
--	--

--	--

# FIŞĂ DE LUCRU

## NUMERELE NATURALE DE LA 0 LA 1000

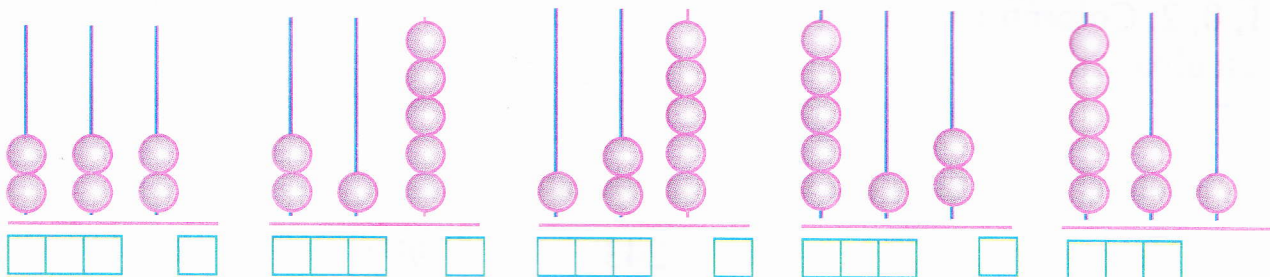
Respect pentru oameni și cărți



*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) şasesute patruzeci | b) şase sute patruzeci | c) şase sute patru zeci         |
| 999 | a) nouă sute nouăzeci | b) nouă sute nouă zeci | c) nouăsute nouăzeci<br>și nouă |

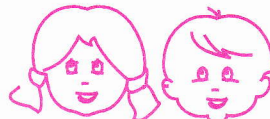


b) de la 610 la 598:

c) cuprinse între 399 și 402:

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

- |        |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| a) 400 | 401 | 402 | <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> |  |  |  | <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> |  |  |  | <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> |  |  |  |
|        |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|        |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|        |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| b) 610 | 612 | 614 | <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> |  |  |  | <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> |  |  |  | <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> |  |  |  |
|        |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|        |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|        |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| c) 810 | 805 | 800 | <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> |  |  |  | <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> |  |  |  | <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> |  |  |  |
|        |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|        |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|        |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



*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.

A horizontal row of eight identical 2x3 grid boxes, each designed to hold a bar graph with two rows and three columns of squares.

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

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

## 8. Completăți:

- 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 distințe este:
  - h) Cel mai mare număr par scris cu trei cifre distințe este:
  - i) Succesorul numărului 999 este:
  - j) Predecesorul numărului 600 este:
  - k) Răsturnatul numărului 618 este:



FIŞĂ DE LUCRU

**NUMERE NATURALE ÎN CONCENTRUL 0 - 10 000**

**FORMARE. SCRIRE, CITIRE**

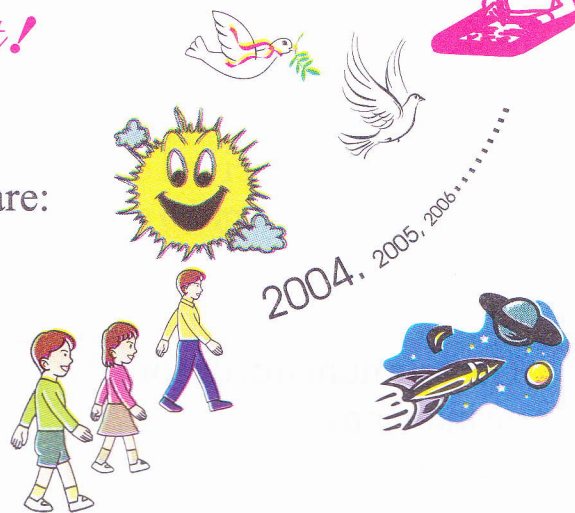
Respect pentru oameni și cărți

*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

8 909
8 999
8 888

opt mii nouă sute nouăzeci și nouă;

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

