

Caiet de lucru



Clasa a II-a

Matematică
și explorarea
mediului



Partea întâi

Nume

Prenume

Clasa

Școala





UNITATEA 1. Să ne amintim!

Numerale naturale de la 0 la 100	3
Adunarea și scăderea numerelor naturale de la 0 la 100.....	4
Figuri și corpuri geometrice.....	5
Date	6
Lumea vie	7
Soarele, apa și viața	8
Explorăm lumea înconjurătoare	9

UNITATEA 2. Numărăm și calculăm până la 100, călătorind prin Univers

Pământul. Ziua și noaptea	10
Numerale naturale de la 0 la 100	11
Ora. Ceasul.....	12
Ziua. Săptămâna. Luna.	
Anotimpurile. Calendarul	13
Adunarea fără trecere peste ordin	14
Scăderea fără trecere peste ordin	15
Adunarea cu trecere peste ordin	16
Scăderea cu trecere peste ordin	17
Planetele Sistemului Solar	18
Am învățat	19

UNITATEA 3. Învățăm să calculăm rapid, observând lumea vie

Plante. Caracteristici comune	20
Adunarea repetată. Înmulțirea	21

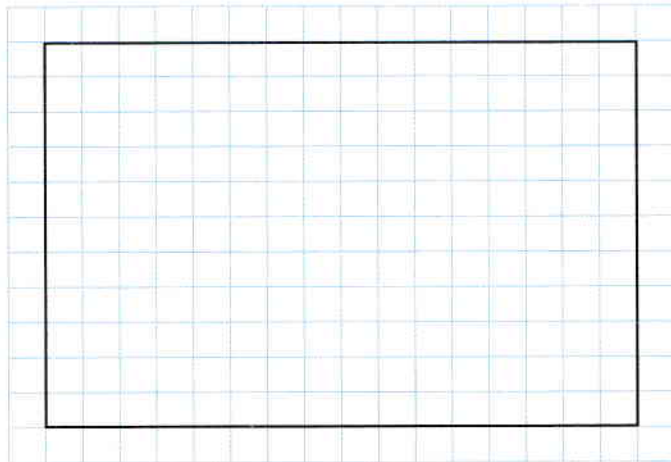
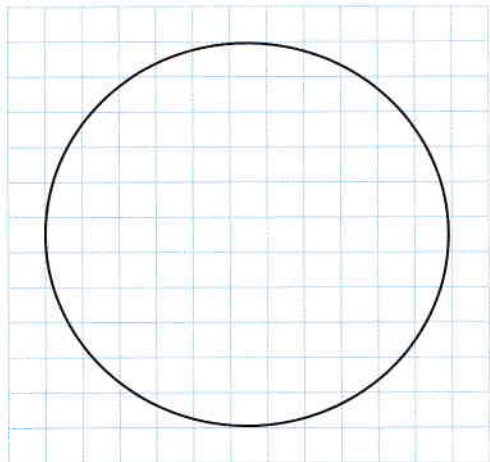
Înmulțirea. Proprietăți	22
Înmulțirea cu 2	23
Înmulțirea cu 5	24
Înmulțirea cu 10	25
Înmulțirea cu 1 și cu 0	26
Animale. Caracteristici comune	27
Înmulțirea cu 3	28
Înmulțirea cu 4	29
Înmulțirea cu 6	30
Înmulțirea cu 7	31
Înmulțirea cu 8 și cu 9	32
Tabla înmulțirii	33
Am învățat	34

UNITATEA 4. Explorăm mediile de viață

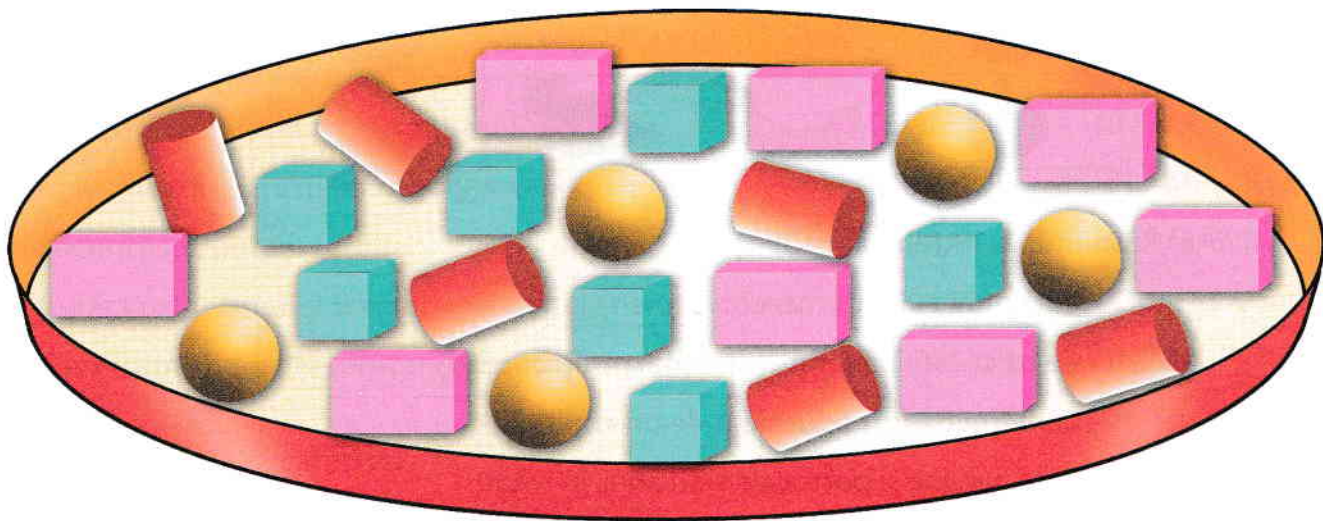
Polul Nord. Polul Sud	35
Figuri geometrice. Axa de simetrie.	36
Marea Neagră	37
Lacul. Balta. Iazul	38
Corpuri geometrice	39
Deșertul	40
Delta Dunării	41
Date	42
Pădurea	43
Am învățat	44
Vine vacanța!	45



- 1 Desenează în interiorul cercului 5 triunghiuri verzi și în interiorul dreptunghiului 3 pătrate roșii.



- 2 Numără corpurile geometrice. Colorează atâtea căsuțe câte corpuri sunt din fiecare fel.





Caiet de lucru**Clasa a II-a****Matematică****și explorarea
mediului****Partea a doua**

Nume

Prenume

Clasa

Școala





UNITATEA 5. Experimentăm, numărăm și calculăm până la 1000

Magia magnetilor	3
Numerele naturale de la 0 la 1000.....	4
Compararea și ordonarea numerelor naturale de la 0 la 1000	5
Rotunjirea numerelor naturale	6
Numere pare. Numere impare	7
Magia sunetului	8
Magia electricității.....	9
Adunarea numerelor naturale fără trecere peste ordin.....	10
Scăderea numerelor naturale fără trecere peste ordin.....	11
Adunarea numerelor naturale cu trecere peste ordinul unităților.....	12
Scăderea numerelor naturale cu trecere peste ordinul unităților.....	13
Am învățat	14

UNITATEA 6. Învățăm să calculăm rapid, explorând formele de relief

Pământul. Alcătuire: uscat, apă, atmosferă	15
Scăderea repetată.	16
Împărțirea	17
Împărțirea la 2	18
Împărțirea la 4	19
Jumătatea și sfertul.	20
Forme de relief.	21
Împărțirea la 5	22

Împărțirea la 10.....	23
Împărțirea la 3 și la 6.....	24
Munții și dealurile	25
Împărțirea la 7, la 8 și la 9.....	26
Cazuri speciale de împărțire. Proba înmulțirii. Proba împărțirii.....	27
Câmpia	28
Am învățat	29

UNITATEA 7. Ne antrenăm pentru o viață sănătoasă

Igiena personală	30
Metru. Centimetrul. Milimetrul.....	31
Litrul. Mililitrul.	32
Kilogramul. Gramul	33
Bani. Leul. Euro	34
Vreau să fiu mereu sănătos!	35
Adunarea și scăderea	36
Înmulțirea și împărțirea	37
Am învățat	38

UNITATEA 8. Recapitulare finală. Numărăm, calculăm, explorăm

Numerele naturale de la 0 la 1000	39
Adunarea și scăderea numerelor naturale.....	40
Înmulțirea și împărțirea numerelor naturale	41
Figuri și corpuri geometrice	42
Măsurări.	43
Date	44
Probleme	45

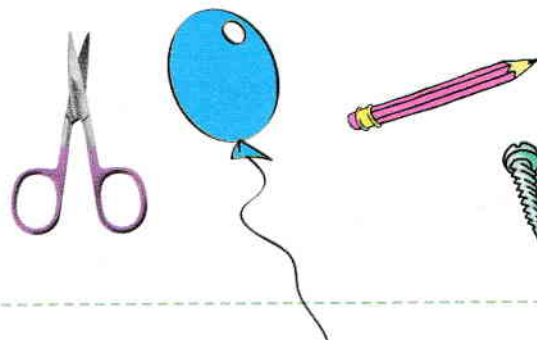


1

Care dintre obiectele de mai jos vor fi atrase de magnet?
Scrie denumirile obiectelor în coloana corespunzătoare.

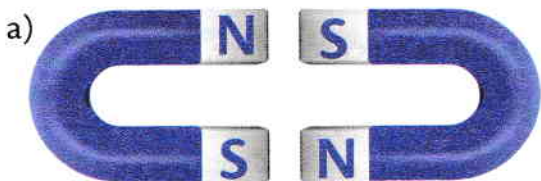


Magnetul atrage	Magnetul nu atrage



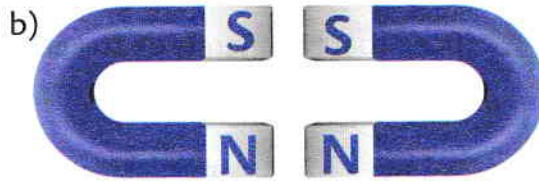
2

Observă perechile de magneți ilustrate.
Care magneți se vor atrage și care se vor respinge?
Colorează caseta cu răspunsul corect.



SE ATRAG.

SE RESPING.



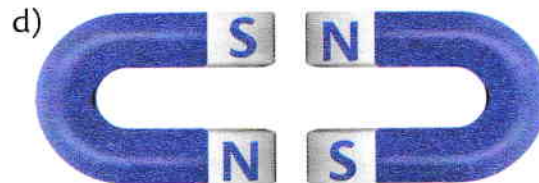
SE ATRAG.

SE RESPING.



SE ATRAG.

SE RESPING.



SE ATRAG.

SE RESPING.



1 Scrie pe axă numerele care lipsesc.



2 Compară numerele.

378 > 289

821 ○ 765

887 ○ 991

612 ○ 798

475 ○ 485

324 ○ 317

489 ○ 498

873 ○ 837

435 ○ 438

671 ○ 678

981 ○ 980

345 ○ 345

535 ○ 891

401 ○ 410

890 ○ 890

298 ○ 356



3 Ordonează crescător numerele scrise pe magneți.

a)

b)

c)

a)

b)

c)



4 Scrie numerele naturale de trei cifre:

- mai mari decât 804, dar mai mici decât 811;

- mai mici decât 200, care au cifra zecilor 5.