

11. Completează spațiile punctate cu termeni din listă.

Câmpia, numită și este o formă de aproape, cu cuprinsă între 0 și 300 m. La câmpie pământul este, de aceea se cultivă, și

În țara noastră, câmpia ocupă din suprafață. Pe hartă, câmpia este reprezentată de culoarea

Listă de termeni: verde, o treime, cereale, șes, netedă, roditor, zarzavaturi, relief, înălțime, legume

12. Pune numerele la locul lor în tabel și vei afla din ce categorie face parte fiecare plantă.

Cereale – numere cu cifra zecilor pară	Legume – numere cu cifra unităților egală cu cifra sutelor	Zarzavaturi – numere cu cifra sutelor impară

 421	 232	 119	 247	 990	 252	 858	 667	 636
---	---	---	---	---	---	---	---	---

13. Unește fiecare animal cu mediul lui de viață.



9. De Ziua Internațională a Pădurii, elevii școlii noastre au adunat din pădurea de lângă oraș 2 saci cu sticle, de 6 ori mai mulți saci cu pet-uri, iar saci cu ambalaje și cartoane cu 6 mai mulți decât sacii cu sticle. Să se afle câți saci cu gunoi au adunat elevii școlii noastre.

10. În urma unei furtuni, într-o pădure s-au rupt 3 mesteceni, iar ulmi de 6 ori mai mulți. Câți copaci a rupt furtuna din acea pădure?

11. Completează tabelul, respectând cerința.

	2	4	3	6	5
dublu					
triplu					
împătrit					
încincit					
înșesit					

12. Care este flora și fauna pădurilor de deal, respectiv de munte? Dă câte 3 exemple în fiecare caz.

Deal

Munte

13. Care sunt foloasele pe care le au oamenii de la pădure? Discută în clasă cu colegii despre acest subiect.

14. Omul poate face rău pădurii? Bifează imaginile care arată acest lucru.



CUPRINS

NUMERELE NATURALE DE LA 0 LA 100

Recunoaștere, formare, citire, scriere. Numere pare, numere impare. Planetele	3
Compararea, ordonarea și rotunjirea numerelor naturale de la 0 la 100. Pământul, mișcări de rotație	5
<i>Evaluare</i>	7

ADUNAREA ȘI SCĂDEREA NUMERELOR NATURALE DE LA 0 LA 100

Adunarea și scăderea numerelor naturale de la 0 la 100 fără trecere peste ordin. Forme de relief. Munții	8
Adunarea și scăderea numerelor naturale de la 0 la 100 cu trecere peste ordin. Dealurile	11
<i>Recapitulare</i>	13
<i>Evaluare</i>	15

NUMERELE NATURALE DE LA 0 LA 1 000

Formarea, citirea și scrierea numerelor naturale de la 100 la 1 000. Numere pare, numere impare. Câmpiile	16
Compararea numerelor naturale de la 100 la 1 000	
Nevoile de bază ale plantelor	19
Ordonarea numerelor naturale de la 100 la 1 000	
Nevoile de bază ale animalelor	21
Rotunjirea numerelor naturale de la 100 la 1 000	
Nevoile de bază ale oamenilor	22
<i>Recapitulare</i>	23
<i>Evaluare</i>	25

ADUNAREA ȘI SCĂDEREA NUMERELOR NATURALE DE LA 100 LA 1 000

Adunarea și scăderea numerelor naturale de la 100 la 1 000 fără trecere peste ordin. Rezervații naturale	26
Adunarea numerelor naturale de la 100 la 1 000 cu trecere peste ordinul unităților. Omul și natura	28
Adunarea numerelor naturale de la 100 la 1 000 cu trecere peste ordinul zecilor	30
Adunarea numerelor naturale de la 100 la 1 000 cu trecere peste ordinul zecilor și al unităților. Extinderea localităților	32
<i>Recapitulare</i>	35
<i>Evaluare</i>	36
Scăderea numerelor naturale de la 100 la 1 000 cu împrumut la ordinul zecilor. Ploaia și grindina	37
Scăderea numerelor naturale de la 100 la 1 000 cu împrumut la ordinul sutelor. Seceta și canicula	39
Scăderea numerelor naturale de la 100 la 1 000 cu împrumut la ordinul zecilor și al sutelor. Bruma	41
Aflarea numărului necunoscut	43
Probleme care se rezolvă prin operația de adunare	44
Probleme care se rezolvă prin una sau două operații	45
<i>Recapitulare</i>	46
<i>Evaluare</i>	47

ÎNMULȚIREA NUMERELOR NATURALE DE LA 0 LA 100

Adunarea repetată de termeni egali. Adaptarea viețuitoarelor la mediu	48
---	----

Înmulțirea numerelor naturale. Viața plantelor și animalelor	49
Înmulțirea când unul dintre factori este 2. Omul	50
Înmulțirea când unul dintre factori este 3. Nevoile de bază ale viețuitoarelor	52
Înmulțirea când unul dintre factori este 4. Medii de viață – Balta	54
Înmulțirea când unul dintre factori este 5. Acvariul meu	56
Înmulțirea când unul dintre factori este 6. Pădurea	58
Înmulțirea când unul dintre factori este 7, 8, 9 sau 10	
Parcul	60
Înmulțirea când unul dintre factori este 0 sau 1	
Proprietățile înmulțirii	62
Ordinea efectuării operațiilor	63
Probleme care se rezolvă prin una, două sau mai multe operații	64
<i>Recapitulare</i>	65
<i>Evaluare</i>	66

ÎMPĂRȚIREA CU REST 0 A NUMERELOR DE LA 0 LA 100

Fracții. Delta Dunării	67
Împărțirea numerelor folosind scăderea repetată. Marea Neagră	69
Împărțirea – operația inversă a înmulțirii. Deșertul	71
<i>Recapitulare</i>	73
<i>Evaluare</i>	75
Împărțirea la 2. Împărțirea la 3. Polul Nord și Polul Sud	76
Împărțirea la 4. Împărțirea la 5. Igiena corporală	78
Împărțirea la 6. Împărțirea la 7. Igiena dinților	80
Împărțirea la 8. Împărțirea la 9. Igiena alimentelor	82
Cazuri speciale de împărțire. Igiena hainelor	84
Aflarea numărului necunoscut	85
Ordinea efectuării operațiilor. Igiena pantofilor	86
Probleme care se rezolvă prin mai mult de două operații	88
<i>Recapitulare</i>	89
<i>Evaluare</i>	90

ELEMENTE INTUITIVE DE GEOMETRIE

Figuri plane. Pătratul și dreptunghiul. Igiena casei	91
Triunghiul. Cum ne hrănim sănătos?	93
Cercul. Facem gimnastică	94
Interiorul și exteriorul unei figuri geometrice. O dietă nesănătoasă	95
Axa de simetrie. Bolile copilăriei	96
Corpuri geometrice. Boala mâinilor murdare	97
<i>Recapitulare</i>	99
<i>Evaluare</i>	100

UNITĂȚI DE MĂSURĂ

Măsurarea lungimii. Gripa	101
Măsurarea capacității vaselor. Cum prevenim bolile	103
Masa corpurilor. Vaccinurile	105
Măsurarea timpului. Calendarul. Ceasul. Magneți	107
Banii. Despre electricitate	109
Organizarea datelor. Unde și vibrații	111
<i>Recapitulare finală</i>	112