

Matematică
și explorarea mediului
FIȘE DE LUCRU

Clasa I

CUPRINS și competențe vizate

Respect pentru oameni și cărți

Fișa 1. Evaluare inițială..... 6

Plantele. Orientare spațială și localizări în spațiu

- Stabilirea, prin observare, a principalelor structuri ale plantelor; reprezentarea în desen a componentelor principale ale unei plante
- Relaționarea principalelor structuri ale plantelor cu rolurile acestora
- Recunoașterea și numirea poziției pe care o ocupă diverse obiecte în desene/realitatea imediată, în raport cu alte obiecte precizate
- Recunoașterea poziției verticală, orizontală sau oblică a unor obiecte din realitatea imediată sau în cadrul unor desene
- Reprezentarea prin desene a unor modele decorative simple, folosind linii orizontale, oblice, verticale
- Înregistrarea într-un tabel dat a observațiilor realizate
- Organizarea datelor într-un tabel

Fișa 2. Plantele. Părțile unei plante..... 8

Fișa 3. Poziții ale unui obiect: verticală, orizontală, oblică... 10

Fișa 4. Poziții ale unui obiect: interior, exterior..... 12

Plantele. Numerele 0 – 10

- Stabilirea, prin observare, a principalelor structuri ale plantelor, reprezentarea în desen a componentelor principale ale unei plante
- Relaționarea principalelor structuri ale plantelor cu rolurile acestora
- Scrierea numerelor de la 0 la 10; numărarea obiectelor/ființelor din mediul apropiat
- Ordonarea numerelor naturale 0 – 10
- Compararea a două numere naturale
- Identificarea numărului mai mic/mai mare pe baza comparării
- Compunerea și descompunerea numerelor în centrul 0 – 10

Fișa 5. Plantele. Rolul structurilor de bază 14

Fișa 6. Numerele 0 – 10 (comparare, ordonare) 16

Fișa 7. Numerele 0 – 10 (compunere, descompunere)..... 18

Fișa 8. Recapitulare (1) 20

Fișa 9. Recapitulare (2) 21

Corpul omenesc. Adunarea în centrul 0 – 10

- Recunoașterea organelor și a localizării acestora, folosind imagini sau mulaje
- Realizarea unor desene care reprezintă corpul omenesc cu principalele organe
- Compararea a două numere naturale
- Adăugarea/extragerea de elemente dintr-o mulțime de obiecte, fiecare operație fiind însoțită de numărarea obiectelor
- Rezolvarea de adunări și scăderi fără trecere peste ordin (0 – 10)
- Aflarea sumei/diferenței a două numere mai mici decât 10
- Aflarea unui termen necunoscut, cu ajutorul balanței

Fișa 10. Corpul omenesc. Scheletul..... 22

Fișa 11. Adunarea. Proprietățile adunării..... 24

Fișa 12. Adunarea în centrul 0 – 10 26

Fișa 13. Aflarea unui termen necunoscut 28

Corpul omenesc. Scăderea în centrul 0 – 10

- Recunoașterea organelor și a localizării acestora folosind imagini
- Realizarea unor desene care reprezintă corpul omenesc cu principalele organe

- Relaționarea principalelor structuri ale organismului uman cu rolurile acestora
- Adăugarea/extragerea de elemente dintr-o mulțime de obiecte, fiecare operație fiind însoțită de numărarea obiectelor
- Rezolvarea de adunări și scăderi fără trecere peste ordin (0 – 10)
- Aflarea sumei/diferenței a două numere mai mici decât 10
- Verificarea unei scăderi prin operație inversă
- Aflarea unui termen necunoscut, cu ajutorul balanței
- Identificarea algoritmului de rezolvare a unor exerciții

Fișa 14. Corpul omenesc. Organele majore 30

Fișa 15. Scăderea. Proprietățile scăderii..... 32

Fișa 16. Scăderea în centrul 0 – 10..... 34

Fișa 17. Aflarea unui termen necunoscut 36

Probleme

- Rezolvarea unor situații practice de aflare a unei sume/diferențe de termeni egali
- Crearea unor probleme simple după imagini/desene/scheme date
- Formularea și rezolvarea unor probleme pornind de la o tematică dată/ de la numere date, de la imagini
- Modificarea unei probleme fără ca tipul de problemă să se schimbe

Fișa 18. Probleme care se rezolvă printr-o operație de adunare 38

Fișa 19. Probleme care se rezolvă printr-o operație de scădere 40

Fișa 20. Recapitulare (1) 42

Fișa 21. Recapitulare (2) 43

Forme și transfer de energie. Numerele 0 – 31

- Reprezentarea numerelor de două cifre cu ajutorul numărării de poziționare
- Reprezentarea prin obiecte a numerelor 0 – 31
- Citirea numerelor de la 0 la 31
- Evidențierea cifrei unităților/zecilor dintr-un număr
- Numărare din 1 în 1, din 2 în 2, din 3 în 3 etc., în ordine crescătoare și descrescătoare (de la... până la...)
- Compararea unor grupuri de obiecte
- Identificarea numerelor pare și impare
- Identificarea „vecinilor” unui număr în centrul 0 – 31
- Identificarea numărului mai mic/mai mare pe baza algoritmului de comparare a două numere în centrul 0 – 31 și scrierea relației
- Ordonarea crescătoare/descrescătoare a unor numere naturale prin compararea acestora
- Identificarea unor numere situate într-un interval dat
- Recunoașterea rolului soarelui ca sursă de lumină și căldură
- Identificarea dintr-un șir de imagini a celor care întrunesc simultan două condiții
- Identificarea sursei naturale de lumină, căldură și electricitate
- Identificarea surselor artificiale de lumină și căldură

Fișa 22. Forme de energie: lumină, căldură, electricitate... 44

Fișa 23. Recunoașterea, formarea, citirea și scrierea numerelor de la 0 la 31 46

Fișa 24. Compararea și ordonarea numerelor de la 0 la 31 48

Fișa 25. Numere pare. Numere impare 50

Surse de energie.

Adunarea și scăderea în centrul 0 – 31

- Efectuarea de adunări și scăderi și verificarea prin operația inversă
- Rezolvarea de adunări și scăderi, mental și în scris, fără trecere peste ordin, respectând algoritmul și așezarea corectă a unităților și a zecilor
- Aflarea sumei/diferenței a două numere mai mici decât 31
- Identificarea surselor convenționale de energie și a unor surse alternative de energie
- Evidențierea forței vântului și a apei, ca surse de energie
- Identificarea efectelor pozitive/negative ale Soarelui asupra Pământului

Fișa 26. Surse de energie: Soarele, apa, vântul, cărbunii, petrolul..... 52

Fișa 27. Adunarea numerelor naturale de la 0 la 31, fără trecere peste ordin..... 54

Fișa 28. Scăderea numerelor naturale de la 0 la 31, fără trecere peste ordin..... 56

Fișa 29. Recapitulare (1) 58

Fișa 30. Recapitulare (2) 59

Animalele. Numerele de la 0 la 100

- Reprezentarea numerelor de două cifre cu ajutorul numărării de poziționare
- Evidențierea cifrei unităților/zecilor dintr-un număr
- Generarea de numere mai mici decât 100, ale căror cifre îndeplinesc condițiile date
- Aflarea unui număr/unor numere respectând anumite condiții
- Compararea a două numere naturale mai mici decât 100
- Identificarea numărului mai mic/mai mare, pe baza algoritmului de comparare
- Ordonarea crescătoare/descrescătoare a unor numere naturale prin compararea acestora
- Recunoașterea scheletului unui animal
- Identificarea dintr-un șir de imagini a celor care întrunesc simultan două condiții
- Identificarea unor numere situate într-un interval dat
- Estimarea ordinului de mărime a unor grupuri de obiecte
- Rotunjirea la zeci a unui număr dat, prin adăugarea sau eliminarea de unități
- Scrierea unui șir de numere pare/impare, având date limitele intervalului
- Stabilirea, prin observare, a principalelor organe ale animalelor
- Recunoașterea organelor majore ale animalelor
- Localizarea organelor majore ale animalelor

Fișa 31. Animalele. Scheletul și organele majore..... 60

Fișa 32. Formarea, citirea și scrierea numerelor naturale de la 0 la 100..... 62

Fișa 33. Compararea și ordonarea numerelor de la 0 la 100... 64

Fișa 34. Animalele. Organele majore 66

Fișa 35. Rotunjirea numerelor. Numere pare. Numere impare..... 68

Fișa 36. Recapitulare (1) 70

Fișa 37. Recapitulare (2) 71

Pământul. Adunarea și scăderea în centrul 0 – 100, fără trecere peste ordin

- Efectuarea de adunări și scăderi și verificarea prin operația inversă
- Rezolvarea de adunări și scăderi, mental și în scris, fără trecere peste ordin, respectând algoritmul și așezarea corectă a unităților și a zecilor dintr-un număr
- Aflarea sumei/diferenței a două numere mai mici decât 100

- Aflarea unui termen necunoscut, folosind și metoda balanței
- Compararea a două sume, două diferențe sau a unei sume cu o diferență sau cu un număr
- Identificarea semnificației datelor unei probleme, a cuvintelor care sugerează operații aritmetice
- Formularea și rezolvarea unor probleme pornind de la o tematică dată/de la numere date/de la imagini
- Prezentarea propriilor observații referitoare la transformările apei (solidificare, topire, evaporare, fierbere, condensare)
- Formularea unor concluzii în urma unor observații repetate
- Realizarea de asociații între fenomene și cauzele posibile

Fișa 38. Apa. Stări de agregare. Importanța apei..... 72

Fișa 39. Adunarea și scăderea numerelor formate din zeci..... 74

Fișa 40. Adunarea unui număr format din zeci cu un număr format din unități..... 76

Fișa 41. Adunarea unui număr format din zeci și unități cu un număr format din unități..... 78

Fișa 42. Apa: topirea și solidificarea..... 80

Fișa 43. Adunarea unui număr format din zeci și unități cu un număr format din zeci 82

Fișa 44. Scăderea unui număr de unități dintr-un număr format din zeci și unități 84

Fișa 45. Scăderea unui număr format din zeci dintr-un număr format din zeci și unități 86

Fișa 46. Apa: evaporarea, fierberea, condensarea 88

Fișa 47. Adunarea numerelor formate din zeci și unități..... 90

Fișa 48. Scăderea numerelor formate din zeci și unități..... 92

Fișa 49. Aflarea unui termen necunoscut 94

Fișa 50. Recapitulare (1) 96

Fișa 51. Recapitulare (2) 97

Universul. Adunarea și scăderea în centrul 0 – 20, cu trecere peste ordin

- Compunerea și descompunerea numerelor în centrul 0 – 20, folosind obiecte, desene și numere
- Efectuarea de adunări și scăderi și verificarea cu obiecte sau prin operația inversă
- Rezolvarea de adunări și scăderi, cu trecere peste ordin, respectând algoritmul
- Aflarea sumei/diferenței a două numere mai mici decât 20
- Aflarea unui termen necunoscut, folosind și metoda balanței
- Formularea și rezolvarea unor probleme pornind de la o tematică dată/de la numere/imagini
- Descoperirea algoritmului de rezolvare a unor exerciții
- Evidențierea căldurii primite de la Soare
- Realizarea de asociații între fenomene și cauzele posibile (exemplu: uscarea unei plante verzi ca urmare a lipsei luminii)
- Recunoașterea rolului Soarelui, ca sursă de lumină și căldură, și importanța acestuia în menținerea vieții
- Identificarea efectelor pozitive/negative ale Soarelui asupra Pământului

Fișa 52. Universul. Soarele, sursă de lumină și căldură..... 98

Fișa 53. Adunarea cu trecere peste ordin în centrul 0 – 20 100

**Fișa 54. Scăderea cu trecere peste ordin în
 concentrul 0 – 20 102**
Fișa 55. Aflarea unui termen necunoscut 104

**Adunarea și scăderea în concentrul 0 – 100,
 cu trecere peste ordin**

- Rezolvarea de adunări și scăderi, mental și în scris, cu trecere peste ordin, respectând algoritmul de calcul
- Aflarea sumei/diferenței a două numere mai mici decât 100
- Aflarea unui termen necunoscut
- Compararea a două sume/diferențe sau a unei sume cu o diferență/ număr
- Efectuarea de adunări și scăderi și verificarea prin operație inversă
- Identificarea semnificației datelor unei probleme, a cuvintelor care sugerează operații aritmetice
- Rezolvarea de probleme folosind obiecte concrete sau reprezentări simbolice
- Aflarea unui termen necunoscut folosind metoda balanței

**Fișa 56. Adunarea unui număr format din zeci
 și unități cu un număr de unități 106**

**Fișa 57. Adunarea numerelor formate din zeci
 și unități 108**

**Fișa 58. Scăderea unui număr de unități dintr-un
 număr format din zeci 110**

**Fișa 59. Scăderea unui număr format din zeci
 și unități dintr-un număr de zeci 112**

**Fișa 60. Scăderea unui număr de unități dintr-un
 număr de zeci și unități 114**

Fișa 61. Scăderea numerelor formate din zeci și unități... 116

Fișa 62. Aflarea unui termen necunoscut 118

Fișa 63. Recapitulare (1) 120

Fișa 64. Recapitulare (2) 121

Forțe și mișcare. Figuri plane. Corpuri

- Realizarea unor desene simple, pe baza unor condiții date
- Identificarea interiorului și exteriorului unei figuri
- Conturarea unor forme geometrice plane, cu ajutorul șabloanelor, al unor obiecte
- Desenarea formelor geometrice (pătrat, triunghi, dreptunghi, cerc) pe rețeaua de pătrățele a caietului de matematică
- Compunerea unui spațiu plastic, folosind formele plane studiate: mari, mici, medii
- Descrierea corpurilor geometrice: cub, cuboid, sferă, cilindru – fețe (formă, număr)
- Exprimarea unor experiențe în scopul punerii în evidență a forței gravitaționale: căderea liberă a diferitelor obiecte
- Formularea unor concluzii în urma unor observații repetate, a unor experiențe
- Recunoașterea efectului forței gravitaționale asupra corpurilor de pe Pământ – căderea liberă

**Fișa 65. Forțe și mișcare. Căderea liberă a
 corpurilor 122**

Fișa 66. Figuri plane 124

Fișa 67. Corpuri geometrice 126

Fișa 68. Recapitulare (1) 128

Fișa 69. Recapitulare (2) 129

Unde și vibrații. Măsurare

- Alegerea potrivită a unor unități neconvenționale pentru măsurare
- Măsurarea capacității unor vase, folosind etaloane de forme și mărimi diferite
- Comparare de capacități de obiecte
- Ordonarea unor obiecte date, pe baza comparării lor succesive
- Precizarea lunilor specifice unui anotimp
- Identificarea datei unor evenimente din viața personală; găsirea corespondenței dintre un eveniment și anotimpul în care acesta are loc
- Planificarea unei activități în cadrul unui orar
- Identificarea mai multor tipuri de ceas (de perete, electronic, de mână)
- Poziționarea acelor ceasului pe baza unei cerințe date
- Realizarea unei corespondențe între ora indicată de ceasul cu ace indicatoare și cel electronic
- Recunoașterea monedelor și a bancnotelor
- Adunarea și scăderea în limitele 0 – 100, folosind bancnotele și monedele învățate
- Jocuri de utilizare a banilor; rezolvarea unor probleme legate de stabilirea unui buget pentru un scop precis
- Măsurarea lungimii unor obiecte (m, cm) sau a capacității unor vase (ℓ)
- Rezolvarea de probleme practice folosind unitățile de măsură
- Realizarea unor experiențe care să pună în evidență propagarea sunetului prin diverse medii
- Identificarea surselor de producere a sunetelor/zgomotelor

**Fișa 70. Unde și vibrații: producerea
 și propagarea sunetelor 130**

Fișa 71. Măsurarea lungimilor 132

Fișa 72. Măsurarea capacității vaselor 134

Fișa 73. Măsurarea timpului 136

Fișa 74. Ziua, săptămâna, luna, anul, anotimpurile 138

Fișa 75. Leul – monede și bancnote 140

Fișa 76. Schimburi echivalente 142

Fișa 77. Recapitulare (1) 144

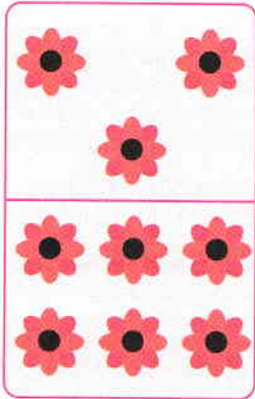
Fișa 78. Recapitulare (2) 145

Fișa 79. Evaluare finală 146

1. Află, prin operația de adunare, câte flori are fiecare fetiță.



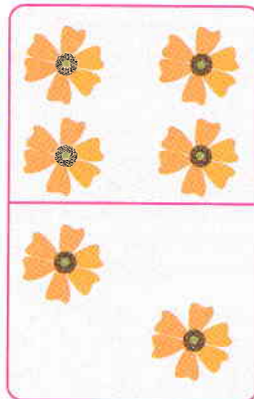
ANCA



$$\square + \square = \square$$



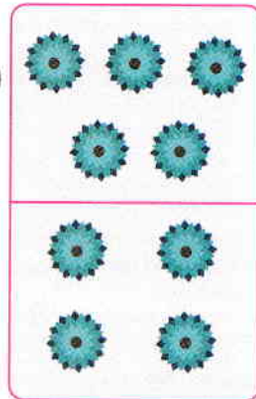
EMA



$$\square + \square = \square$$

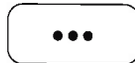


ILINCA

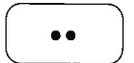


$$\square + \square = \square$$

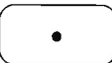
FB



B



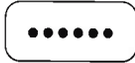
S



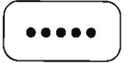
2. Colorează numai casetele cu nume de animale domestice.

oaie	lup	măgăruș	vacă
urs	vulpe	cerb	capră
căprioară	cal	cățel	veveriță

FB



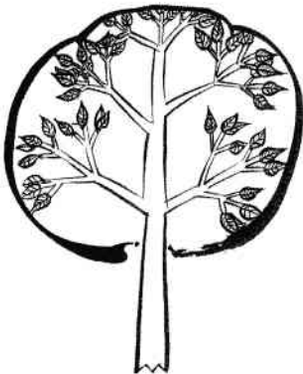
B



S

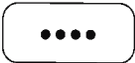


3.



- Desenează **în** pom 6 mere roșii.
- Desenează **sub** pom 3 ciupercuțe.
- Desenează **deasupra** pomului 4 fluturași.
- Colorează cu verde frunzele **din stânga** pomului, iar pe cele **din dreapta** cu galben.

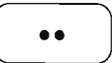
FB



B



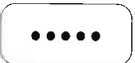
S



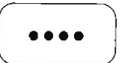
4. Descoperă regula și continuă șirul de mai jos.



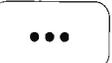
FB

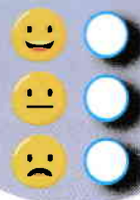


B



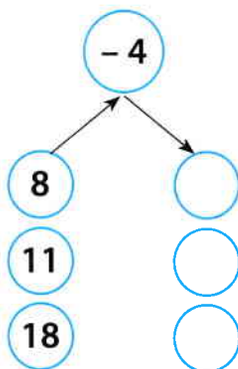
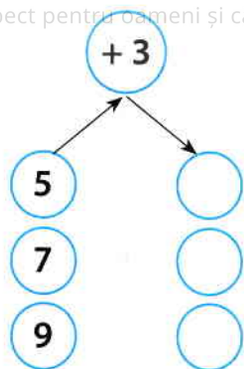
S





5. Rezolvă, folosind numărătoarea sau bețișoarele.

Respect pentru băieți și cărți



FB B S

6. Completează casetele cu semnul potrivit (>, <, =).

2 3 1

8 7 9

8 9 9

4 4 5

6 3 3

3 3 3

FB B S

Descriptori de performanță:

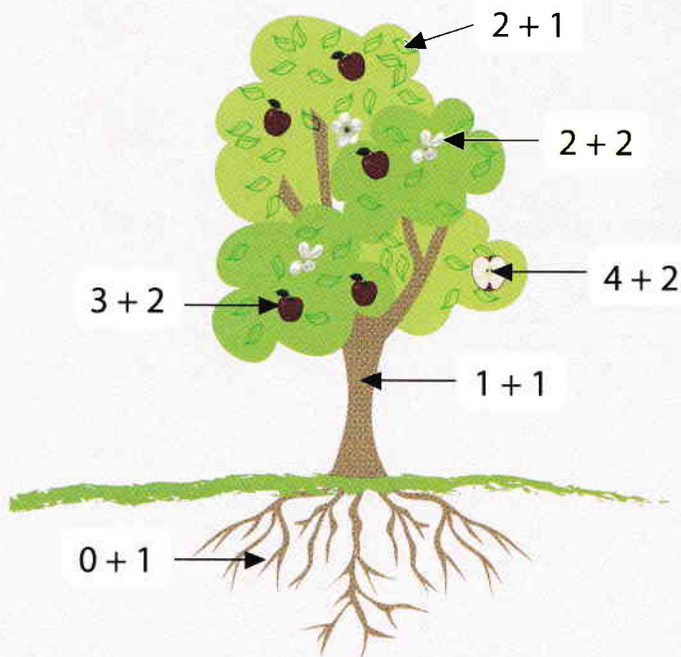
Item \ Calificativ	FB	B	S
I ₁	Scrive și rezolvă corect 3 operații de adunare	Scrive și rezolvă corect 2 operații de adunare	Scrive și rezolvă corect o operație de adunare
I ₂	Colorează toate cele 6 animale domestice	Colorează 5 animale domestice	Colorează 3 animale domestice
I ₃	Răspunde corect și complet: desenează în spațiul cerut și colorează respectând cele 4 cerințe	Răspunde parțial corect: desenează în spațiul cerut și colorează respectând 3 cerințe	Răspunde parțial corect: desenează în spațiul cerut și colorează respectând 2 cerințe
I ₄	Continuă corect șirul cu cele 5 numere	Continuă corect șirul cu 4 numere	Continuă corect șirul cu 3 numere
I ₅	Rezolvă corect 6 operații	Rezolvă corect 4 operații	Rezolvă corect 3 operații
I ₆	Completează corect toate cele 12 căsuțe	Completează corect 8 căsuțe	Completează corect 6 căsuțe

Plantele. Orientare spațială și localizări în spațiu

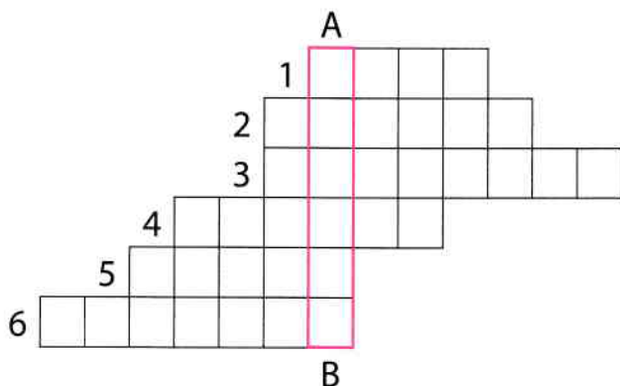
Plantele. Părțile unei plante

Calculează pentru a descoperi denumirile părților plantei din imaginea alăturată.

1. RĂDĂCINĂ
2. TULPINĂ
3. FRUNZE
4. FLORI
5. FRUCTE
6. SEMINȚE

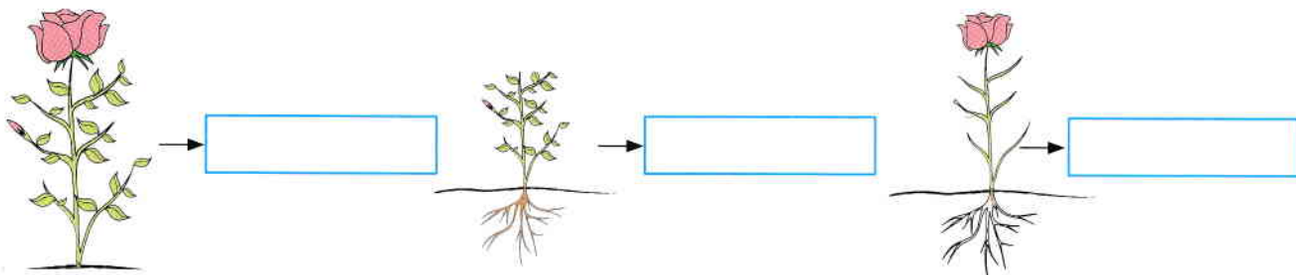


1. Rezolvă rebusul; atenție la verticala A–B!



1. Fructul părului
2. Din ea apare fructul
3. Fixează planta în pământ
4. Bucătarul plantei
5. Rodul plantei
6. Susține frunzele și florile

2. Desenează partea care lipsește plantei, apoi denumește-o.





3. Încercuiește cuvintele care îți indică necesitățile unei plante pentru a se dezvolta.

hrană energie aer lumină întuneric apă căldură ger vânt zăpadă

4. Unește printr-o săgeată cuvântul cu imaginea potrivită.



tulpină

frunze

floare

fruct

rădăcină

5. Aura și Elena au colecționat frunze pentru ierbarul personal. Completează casele cu informațiile potrivite.

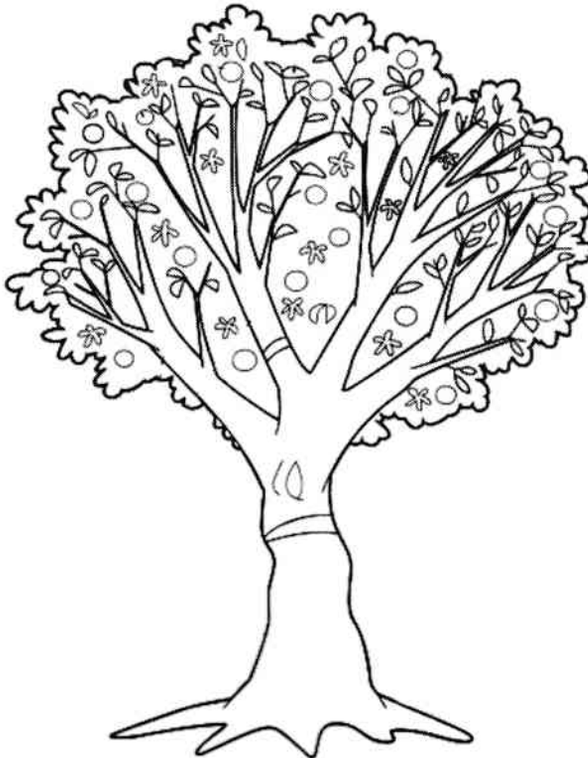
Frunză \ Nume	MESTEACĂN	STEJAR	FAG	ARȚAR
Aura	2	1	3	4
Elena	3	2	1	2

Aura a colecționat frunze.

Elena a colecționat frunze.

_____ a colecționat mai multe frunze. _____ a colecționat mai puține frunze.

6. Colorează pomul, folosind culorile corespunzătoare.



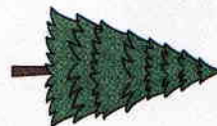
Poziții ale unui obiect: verticală, orizontală, oblică



poziție verticală

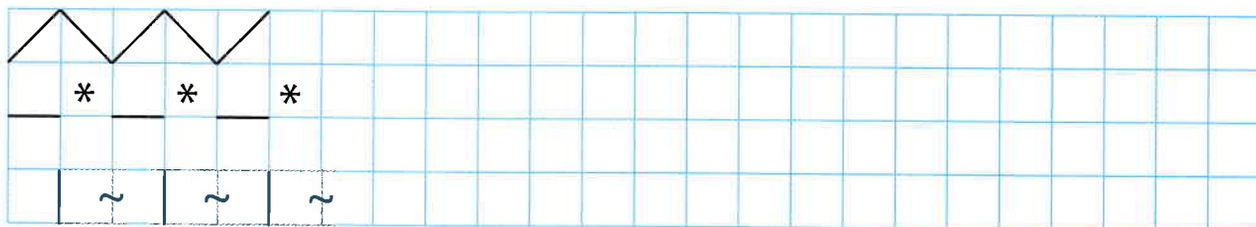


poziție oblică

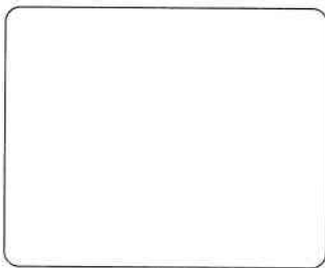


poziție orizontală

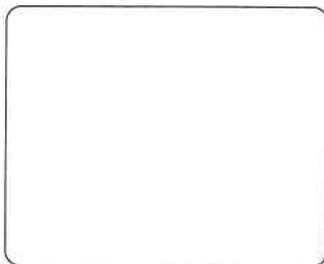
1. Continuă modelul! Denumeste oral poziția liniilor.



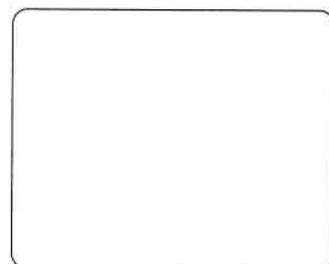
2. Desenează câte o pară în pozițiile indicate mai jos.



oblică



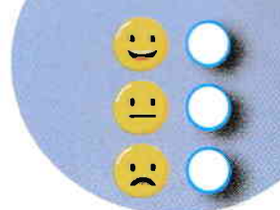
verticală



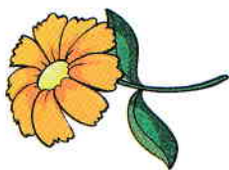
orizontală

3. Decorează rama tabloului cu frunze în poziție verticală.





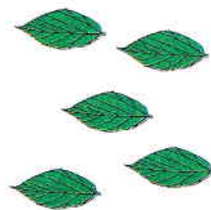
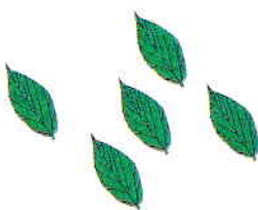
4. Indică pozițiile florilor din următoarele imagini, desenând în casetă săgeata potrivită. și cărți







5. Încercuiește grupul de frunze care se află în poziție oblică.



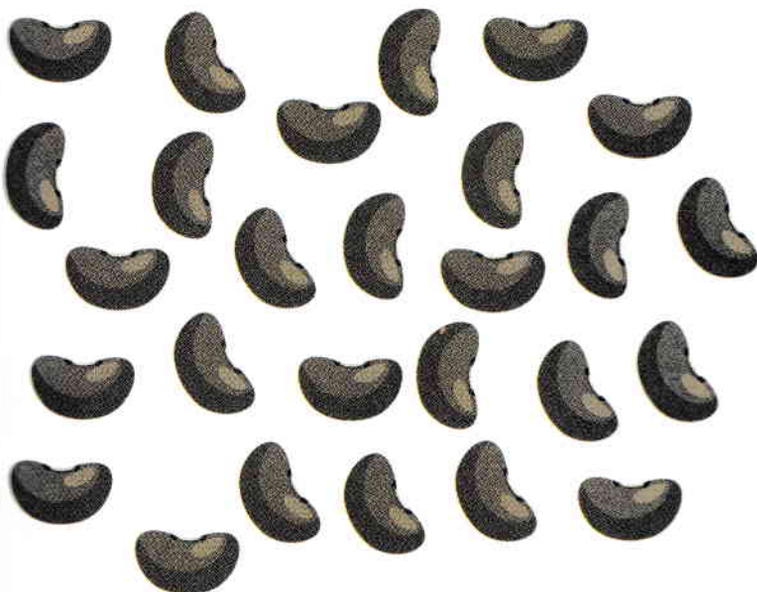
6. Desenează grupuri de câte trei copaci în pozițiile indicate mai jos.

orizontală

verticală

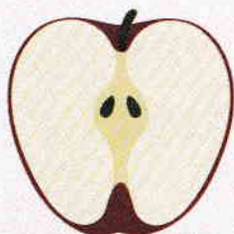
oblică

• Numără, apoi completează tabelul, după model.

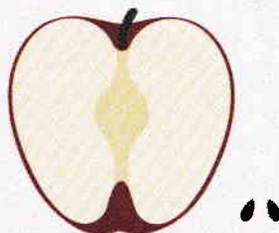


Poziții ale unui obiect: interior, exterior

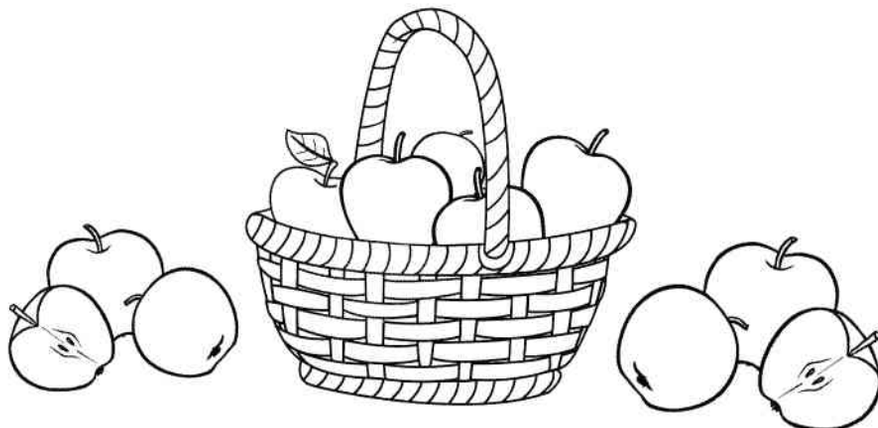


interior

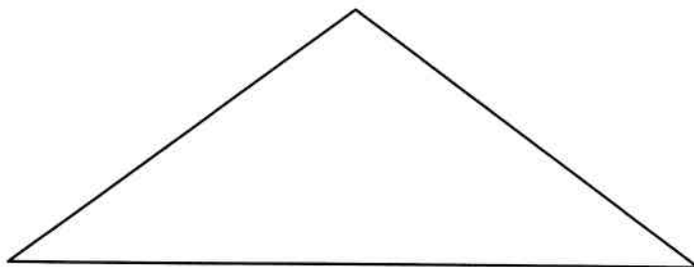


exterior

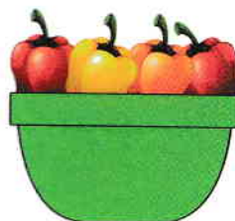
1. Colorează cu verde merele din interiorul coșului și cu roșu pe cele aflate în exteriorul acestuia.



2. Desenează în interiorul triunghiului 3 ghiocei, iar în exteriorul acestuia 4 copaci.

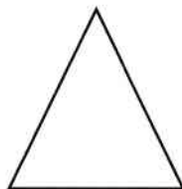
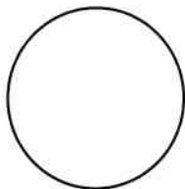


3. Încercuiește legumele care nu se află în interiorul unui vas.



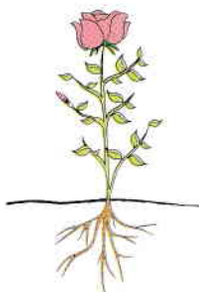
4. Desenează:

- o rădăcină în interiorul cercului;
- fructul părului în exteriorul triunghiului;
- o floare în interiorul vazei.



5. Încadreză:

- floarea în interiorul unui cerc;
- rădăcina în interiorul unui triunghi;
- restul părților plantei în interiorul unui dreptunghi.



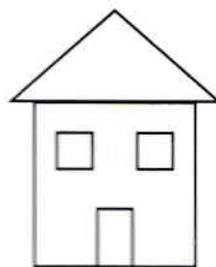
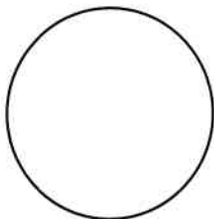
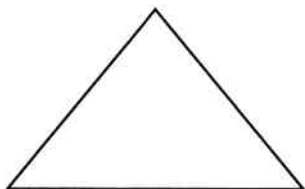
6. Completează tabelul după ce observi cu atenție desenul:



	interior <input checked="" type="checkbox"/>
	exterior <input type="checkbox"/>
	interior <input type="checkbox"/>
	exterior <input type="checkbox"/>
	interior <input type="checkbox"/>
	exterior <input type="checkbox"/>
	interior <input type="checkbox"/>
	exterior <input type="checkbox"/>
	interior <input type="checkbox"/>
	exterior <input type="checkbox"/>

• Desenează:

- trei mere roșii în interiorul triunghiului și două pere în exteriorul acestuia;
- cinci frunze în interiorul cercului;
- doi brazi în exteriorul casei.



Plantele. Rolul structurilor de bază



Eu sunt **rădăcina**.
Rolul meu este să **fixez** planta în pământ și să **absorb** hrana.



Eu sunt **tulpina**.
Rolul meu este să **transport** hrana de la rădăcină la restul plantei și să **susțin** ramurile, frunzele, florile și fructele.



Eu sunt **frunza**.
Rolul meu e să **pregătesc hrana** pentru plantă. Mi se mai spune și bucătarul plantei.



Eu sunt **floarea**.
Rolul meu e să **formez** fructele și semințele.



Noi suntem **fructul și semințele**. Fructul ne adăpostește, iar noi, semințele, **dăm naștere** unei plante noi.

1. Trasează câte o săgeată de la fiecare parte a plantei la rolul acesteia.

- | | |
|--------------------------------|------------|
| • transportă hrana | • rădăcina |
| • prepară hrana | • semințe |
| • protejează semințele | • fruct |
| • fixează planta în pământ | • tulpina |
| • asigură înmulțirea plantelor | • frunze |

2. Unește fiecare plantă din casete cu felul ei de rădăcină:

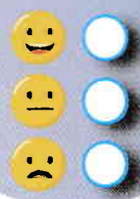
ghiocei

brad

margaretă

morcov





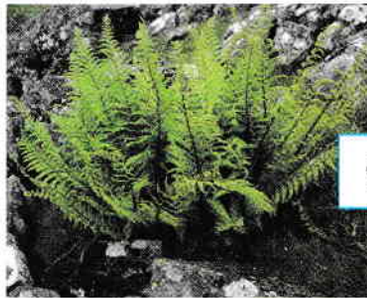
3. Curiozități din lumea plantelor

Ca să afli ce plantă are cele mai mari frunze, calculează suma numerelor 6 și 2.



8

Palmierul rafie



9

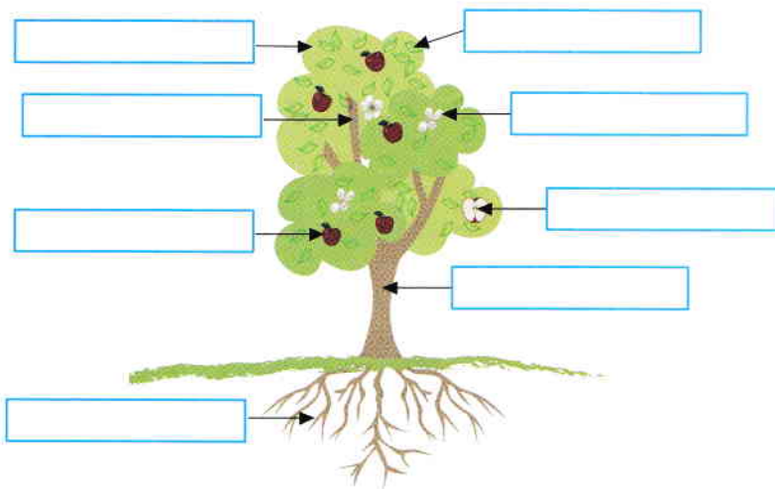
Feriga



7

Eucaliptul

4. Scrie în casete părțile plantei pe care le indică săgețile:



5. Colorează caseta care indică acea parte a plantei care prepară hrana.



6. Completează desenele cu părțile care le lipsesc plantelor.

