

CUPRINS

1	Din nou la școală	6
	Recapitulare	6
	Evaluare inițială	10
2	Despre mine	11
	<ul style="list-style-type: none">• Orientare spațială și localizări în spațiu• Corpul omenesc – scheletul și organele majore: localizare	Poziții ale unui obiect: în, pe, lângă, în față, în spate 11 Poziții ale unui obiect: stânga, dreapta, deasupra, dedesubt 12 Poziții ale unui obiect: orizontal, vertical, oblic 13 Poziții ale unui obiect: interior, exterior 14 Corpul omenesc. Scheletul. Organele majore ale corpului – localizare 15 Recapitulare 16 Evaluare 17 Exersezi, corectezi, progresezi! 18
3	Viață sănătoasă	19
	<ul style="list-style-type: none">• Numerele naturale 0 – 31• Corpul omenesc – organele majore: roluri	Recunoașterea, formarea, citirea, scrierea numerelor naturale de la 0 la 31 19 Rolul organelor majore ale corpului omenesc: creierul, inima, plămâni 20 Compararea și ordonarea numerelor naturale de la 0 la 31 21 Numerele pare și numerele impare 22 Rolul organelor majore ale corpului omenesc: stomacul și rinichii 23 Recapitulare 24 Evaluare 25 Exersezi, corectezi, progresezi! 26
4	Iubesc natura	27
	<ul style="list-style-type: none">• Adunarea și scăderea numerelor naturale 0 – 20• Probleme care se rezolvă printr-o operație• Plante – rolul structurilor de bază	Adunarea numerelor 0 – 10. Proprietățile adunării 27 Scăderea numerelor 0 – 10 28 Proba adunării. Proba scăderii 29 Plante. Rolul rădăcinii și al tulpinii 30 Probleme care se rezolvă printr-o operație 31 Adunarea numerelor 0 – 20, fără trecere peste ordin 32 Scăderea unui număr format din unități dintr-un număr format din zeci și unități, fără trecere peste ordin 33 Scăderea unui număr format din zeci și unități dintr-un număr format din zeci și unități, fără trecere peste ordin 34 Adunarea numerelor 0 – 20, cu trecere peste ordin 35 Scăderea numerelor 0 – 20, cu trecere peste ordin 36 Adunarea și scăderea numerelor 0 – 20, cu trecere peste ordin 37 Aflarea termenului necunoscut 38 Plante. Rolul frunzelor, al florilor, al fructelor și al semințelor 39 Recapitulare 40 Evaluare 41 Exersezi, corectezi, progresezi! 42
5	Bucuriile iernii	43
	<ul style="list-style-type: none">• Numerele naturale 0 – 100• Animale – scheletul și organele majore: localizare	Recunoașterea, formarea, citirea, scrierea numerelor naturale de la 0 la 100 43 Scheletul animalelor. Localizarea organelor majore la animale 45 Compararea și ordonarea numerelor naturale de la 0 la 100 46 Recapitulare 48 Evaluare 49 Exersezi, corectezi, progresezi! 50
6	Călător în țara mea	51
	<ul style="list-style-type: none">• Adunarea și scăderea numerelor naturale 0 – 100, fără trecere peste ordin• Animale – organele majore: roluri	Adunarea și scăderea numerelor naturale formate din zeci, fără trecere peste ordin 51 Adunarea unui număr format din zeci și unități cu un număr format din unități, fără trecere peste ordin 52 Scăderea unui număr format din unități dintr-un număr format din zeci și unități, fără trecere peste ordin 53 Rolul scheletului și al organelor interne la animale: creier, inimă, plămâni 54 Adunarea unui număr format din zeci și unități cu un număr format din zeci, fără trecere peste ordin 55

Scăderea unui număr format din zeci dintr-un număr format din zeci și unități, fără trecere peste ordin	56
Adunarea și scăderea numerelor naturale formate din zeci și unități, fără trecere peste ordin	57
Rolul organelor interne la animale: stomac, rinichi	59
Recapitulare	60
Evaluare	61
Exersezi, corectezi, progresezi!	62

7 Jocurile și jucăriile mele

63

<ul style="list-style-type: none"> Adunarea și scăderea numerelor naturale 0 – 100, cu trecere peste ordin Probleme care se rezolvă prin două operații Căderea liberă a corpurilor 	Adunarea unui număr format din zeci și unități cu un număr format din unități, cu trecere peste ordin 63 Scăderea unui număr format din unități dintr-un număr format din zeci și unități, cu trecere peste ordin 64 Probleme care se rezolvă prin două operații 65 Căderea liberă a corpurilor 66 Adunarea numerelor formate din zeci și unități, cu trecere peste ordin..... 67 Scăderea numerelor formate din zeci și unități, cu trecere peste ordin 68 Probleme care se rezolvă prin una sau două operații..... 69 Recapitulare 70 Evaluare 71 Exersezi, corectezi, progresezi! 72
---	--

8 Primăvara

73

<ul style="list-style-type: none"> Timp Transformări ale apei 	Timpul: ora 73 Transformări ale apei: solidificarea, topirea 74 Timpul: ziua, săptămâna, luna, anul 75 Anotimpurile: durată 76 Transformări ale apei: evaporarea, fierberea, condensarea 77 Recapitulare 78 Evaluare 79 Exersezi, corectezi, progresezi! 80
---	--

9 Fac economii

81

<ul style="list-style-type: none"> Bani Colectarea, citirea și înregistrarea datelor Soarele, sursă de căldură și lumină 	Bani. Leul – monede și bancnote..... 81 Soarele, sursă de căldură și lumină..... 82 Schimburi echivalente valoric în centrul 0 – 100..... 83 Colectarea, citirea și înregistrarea datelor 84 Recapitulare 86 Evaluare 87 Exersezi, corectezi, progresezi! 88
---	--

10 Sunet și măsură

89

<ul style="list-style-type: none"> Lungime Capacitate Unde și vibrații: producerea și propagarea sunetelor 	Lungime. Unități standard: centimetrul 90 Producerea și propagarea sunetelor 91 Capacitate. Unități nonstandard..... 92 Capacitate. Unități standard: litrul 93 Recapitulare 94 Evaluare 95 Exersezi, corectezi, progresezi! 96
---	---

11 Mediul înconjurător

97

<ul style="list-style-type: none"> Figuri și corpuri geometrice Forme de energie Surse de energie 	Figuri plane: pătrat, dreptunghi, triunghi, cerc – reprezentare grafică 97 Surse de energie: soarele, apa, vântul, cărbunii, petrolul. Utilizări 98 Corpuri: cub, cuboid, cilindru, sferă 99 Forme de energie: lumina, căldura, electricitatea..... 101 Recapitulare 102 Evaluare 103 Exersezi, corectezi, progresezi! 104
--	--

12 Planuri de vacanță

105

Recapitulare finală	105
Evaluare finală	111

1

Recapitulare

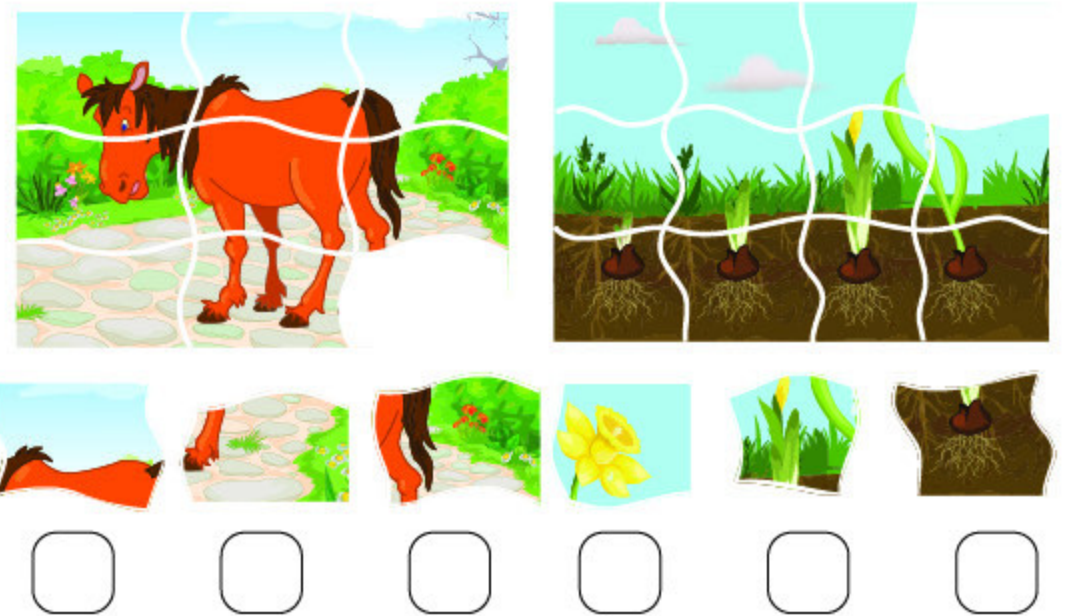
Amintiri din vacanță. La bunici



1 Observă imaginea de sus. Formulează enunțuri în care să folosești cuvintele scrise pe frunze.



2 Alege piesa care lipsește. Colorează caseta potrivită. Care sunt părțile corpului unui animal? Dar părțile unei plante?

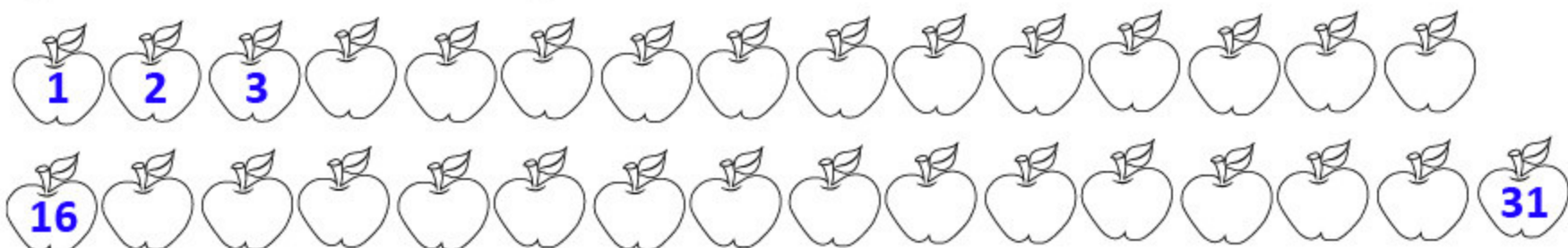


3 Numără și completează tabelul.



10					

4 Completează cu numerele potrivite.



Amintiri din vacanță. La mare

1 Completează casetele cu numerele potrivite și calculează.

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

2 Colorează conform codului.

Sun: $4+5$
 Cloud 1: $4+3$
 Cloud 2: $5+1$
 Cloud 3: 6
 Cloud 4: $6+1$
 Beach Umbrella: 5 , 8 , 6 , 4 , 9 , $2+5$
 Beach Chair: $4+2$, $4+1$, $2+3$, $5+3$, $2+6$
 Beach Ball: $3+1$, $4+4$
 Sandcastle: $1+5$, $7+1$, $3+5$, $3+3$

4
 5
 6
 -

3 Găsește pantalonii potriviți fiecărui tricou și colorează.

4 Unește imaginea care ilustrează o activitate cu organul de simț potrivit.

Amintiri din vacanță. La munte

1 Observă fotografia. Formulează răspunsuri la întrebări. Scrie X în caseta potrivită.



Când?



IANUARIE

L	M	M	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				



AUGUST

L	M	M	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

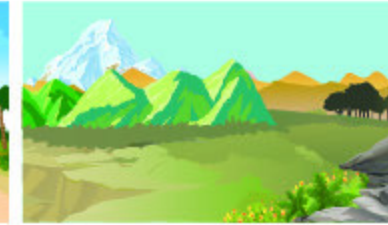


NOIEMBRIE

L	M	M	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Unde?







Cu ce?





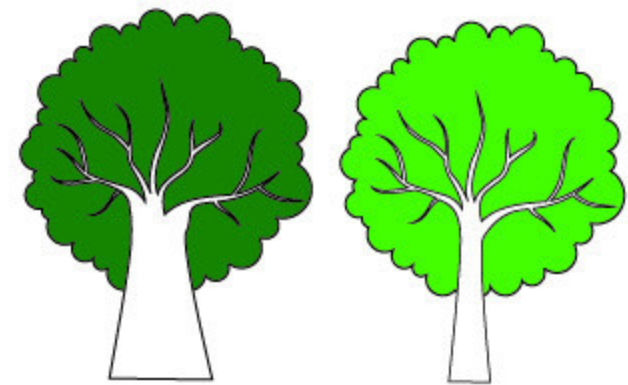
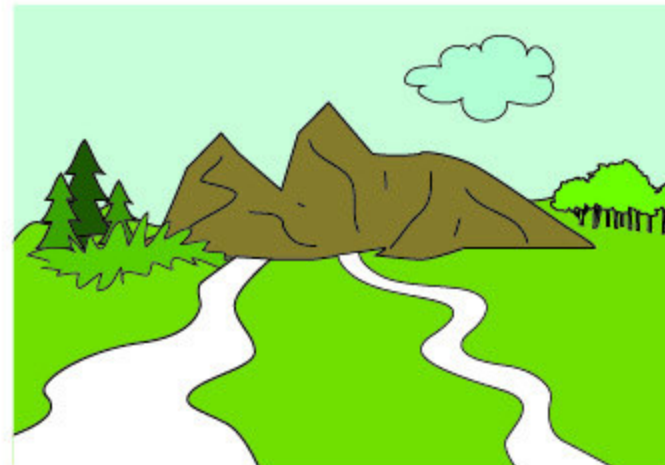


2 Colorează conform indicațiilor.

• bradul mai înalt

• drumul mai lat

• tulpina mai groasă

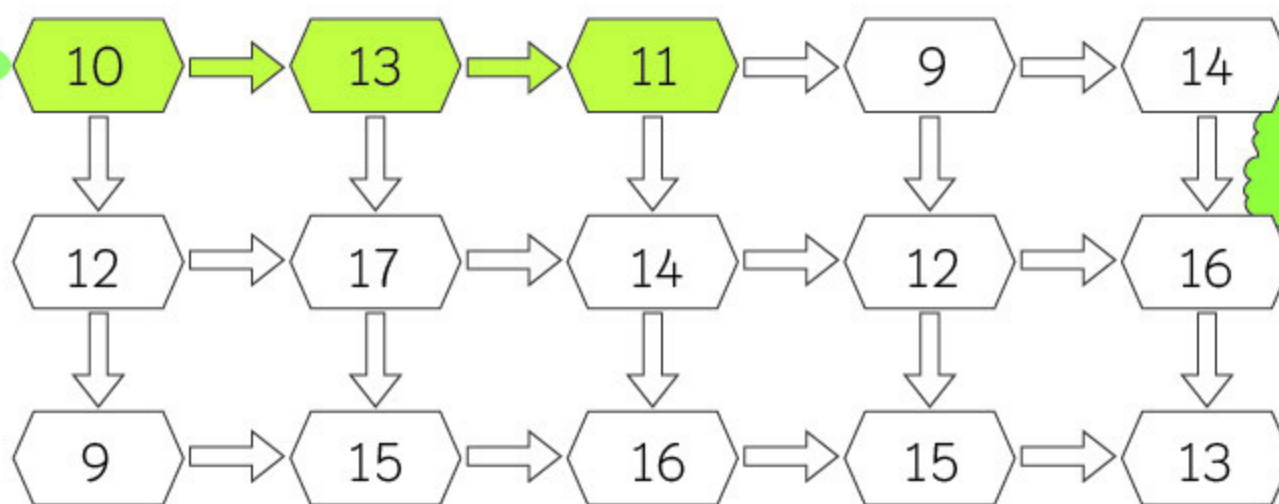


3 Colorează doar hainele potrivite pentru anotimpul vara.



Amintiri din vacanță. Cu prietenii, în parc

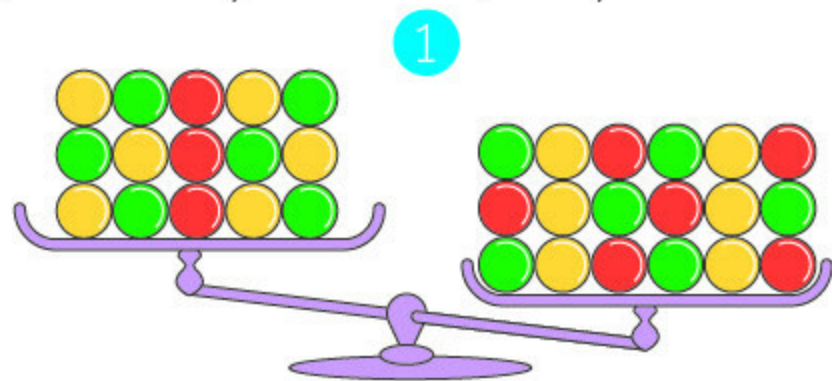
1 Ela și Geovor să ajungă în parc, la locul de joacă. Ei vor parcurge drumul, respectând regula $+3$, -2 . Colorează traseul.



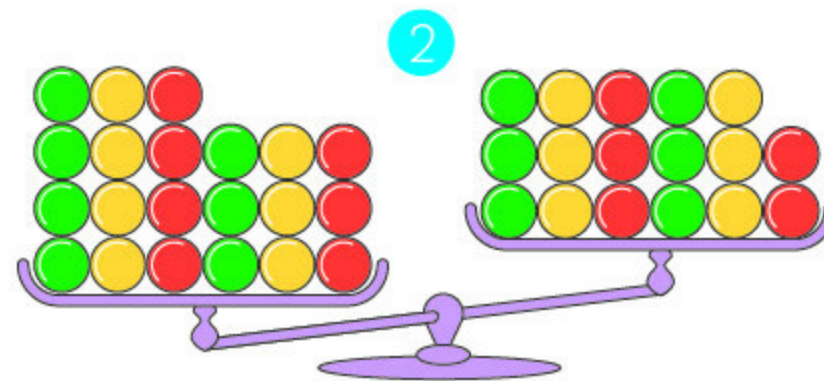
2 Observă imaginea alăturată. Completează datele problemei și rezolvă. În parc sunt fete și băieți. Câți copii sunt în parc?



3 Barează sau adaugă mingi pe primul taler, astfel încât să echilibrezi balanța, după cum îți indică operațiile de sub imagini.

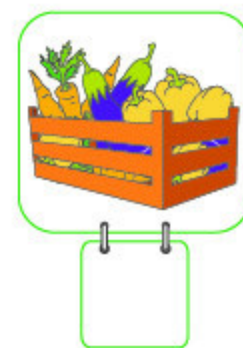
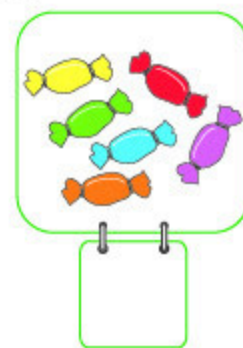
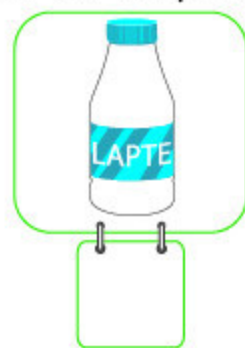
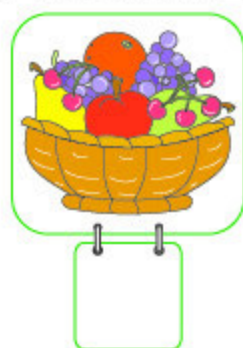
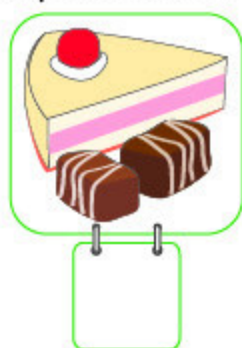


$$15 + \square = 18$$



$$21 - \square = 17$$







4 Numește alimentele ilustrate. Colorează casetele corespunzătoare celor care nu ar trebui să lipsească din meniul zilnic al copilului.



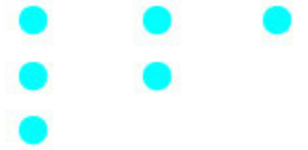
Evaluare inițială



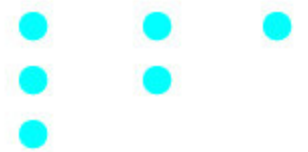
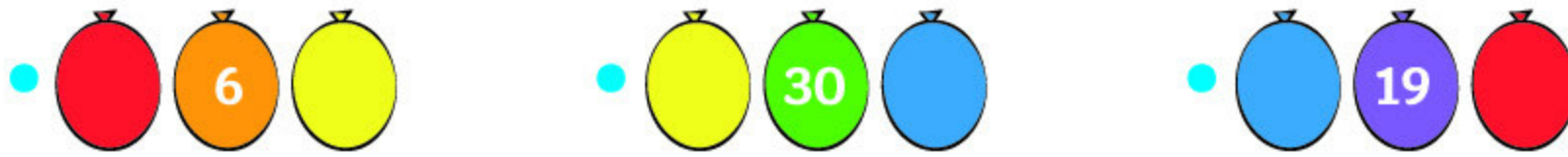
1 Observă imaginea. Numără și completează:

- câte baloane de fiecare culoare sunt       ;
- câte baloane au cei trei copii ;
- câte baloane roșii și galbene sunt .

FB B S



2 Completează vecinii numerelor.

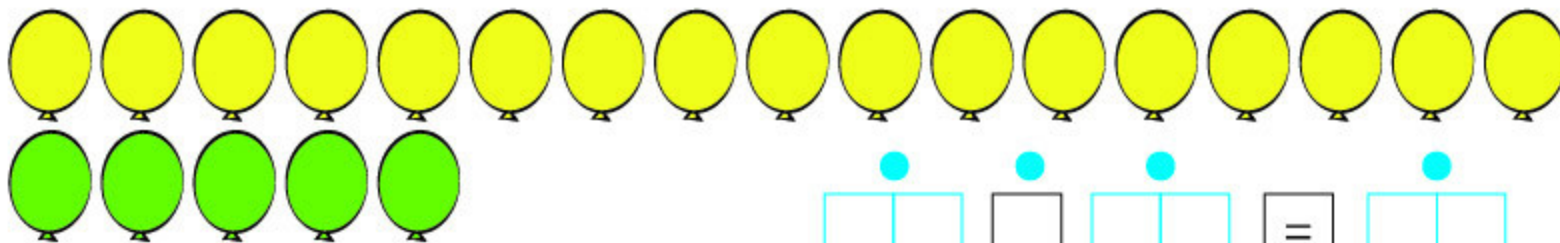


3 Colorează balonul cu răspunsul corect, în fiecare caz. Poți folosi numărătoarea pentru a calcula.

- $24 + 4 =$ 20 28 29
- $26 - 5 =$ 21 23 31
- $19 + 3 =$ 16 21 22
- $31 - 2 =$ 28 29 30



4 Maria a umflat 17 baloane galbene și 5 baloane verzi. Câte baloane a umflat Maria, în total?



5 Colorează caseta **DA**, dacă enunțul este adevărat și **NU**, dacă este fals.

- DA NU Corpul omului este alcătuit din cap, trunchi și mâini.
- DA NU Pământul primește lumină și căldură de la Soare.
- DA NU Ninsoarea și ploaia sunt fenomene ale naturii.



MĂ SIMT:

