

CUPRINS

La început de drum

Să mă prezint

Evaluare inițială 3 - 6

La început de drum

De la grădiniță la școală

Orientare spațială și localizări
în spațiu 7 - 10

Bun venit la școală

Școlăreii și școlărițele

Orientare spațială și localizări în spațiu.
Igiena clasei 11 - 12
Mulțimi. Corpul omenesc 13
Mulțimi. Igiena corpului 14

Bun venit la școală

Obiectele școlarului

Mulțimi. Mănânc sănătos! 15
Figuri plane. Mănânc sănătos! 16 - 18

În împărăția toamnei

Roadele toamnei

Numărul și cifra 1.
Semnele toamnei 19 - 20
Numărul și cifra 2.
Semnele toamnei 21 - 22

În împărăția toamnei

În grădină și pe câmp

Numărul și cifra 3.
Hrana - sursă de energie 23
Numărul și cifra 3.
Activități specifice toamnei 24
Numărul și cifra 4.
Activități specifice toamnei 25 - 26

În împărăția toamnei

Calendarul naturii

Numărul și cifra 5.
Fenomene ale naturii 27 - 28
Numărul și cifra 0.
Fenomene ale naturii 29
Numerele naturale 0 - 5.
Fenomene ale naturii 30

Lumea necuvântătoarelor

Plante

Numărul și cifra 6.
Plante - părți componente 31 - 32
Numerele naturale 0 - 6.
Plante - părți componente 33 - 34

Lumea necuvântătoarelor

Animale

Numărul și cifra 7.
Animale - părți componente 35 - 36
Numerele naturale 0 - 7.
Animale - condiții de viață 37
Numerele naturale 0 - 7.
Animale - medii de viață 38

Sunt român!

Casa mea

Numărul și cifra 8. Forme și transfer
de energie 39 - 42

Sunt român!

Țara mea

Numărul și cifra 9. Energia soarelui,
a apei și a vântului 43 - 46

Obiceiuri și tradiții de iarnă

Colinde în jurul bradului

Numărul 10. Fenomene ale naturii ... 47 - 50

CUPRINS

Obiceiuri și tradiții de iarnă În așteptarea lui Moș Crăciun

Numerele naturale 0 - 10.
Semnele iernii 51 - 54

La gura sobei Fricosul

Adunarea și scăderea cu 1 în centrul
0 - 10. Animale. Simțuri 55 - 58

La gura sobei Crălasa Zăpezii

Adunarea și scăderea cu 2 în centrul
0 - 10. Forțe și mișcare 59 - 62

La gura sobei Omul de zăpadă

Adunarea cu 3 în centrul 0 - 10.
Prezența apei în natură 63

Scăderea cu 3 în centrul 0 - 10.
Prezența apei în natură 64

Adunarea cu 4 în centrul 0 - 10.
Prezența apei în natură 65

Scăderea cu 4 în centrul 0 - 10.
Prezența apei în natură 66

La gura sobei Ce am învățat?

Adunarea cu 5 în centrul 0 - 10.
Prezența apei în natură 67

Scăderea cu 5 în centrul 0 - 10.
Prezența apei în natură 68

Probleme 69 - 70

Mijloace de transport

Numerele naturale de la 0 la 20.
Forțe și mișcare 71 - 74

Meserii

Adunarea numerelor în centrul 0 - 20,
fără trecere peste ordin.
Unde și vibrații 75 - 76

Scăderea numerelor în centrul 0 - 20,
fără trecere peste ordin.
Unde și vibrații 77 - 78

Adunarea numerelor în centrul 0 - 20,
cu trecere peste ordin.
Unde și vibrații 79 - 80

Scăderea numerelor în centrul 0 - 20,
cu trecere peste ordin. Unde și vibrații ... 81

Adunarea și scăderea numerelor în
centrul 0 - 20, cu trecere peste ordin.
Unde și vibrații 82

Dansul primăverii Vestitorii primăverii

Numere naturale de la 20 la 31.
Semne prevestitoare anotimpului
primăvara 83 - 86

Dansul primăverii De ziua mamei

Adunarea numerelor în centrul
20 - 31, fără trecere peste ordin.
Calendarul naturii 87 - 88

Scăderea numerelor în centrul
20 - 31, fără trecere peste ordin.
Calendarul naturii 89

Adunarea și scăderea în centrul
20 - 31, fără trecere peste ordin.
Calendarul naturii 90

Dansul primăverii Pregătiri pentru Paște

Probleme. Munci agricole în
anotimpul primăvara 91 - 94

CUPRINS

Universul În Cosmos

Adunarea numerelor în centrul
20 - 31, cu trecere peste ordin.
Universul 95 - 98

Universul Medii de viață

Scăderea numerelor în centrul
20 - 31, cu trecere peste ordin.
Condiții de viață 99 - 102

Joy și prietenii lui Circul

Probleme. Forțe și mișcare 103 - 106

Joy și prietenii lui Grădina Zoologică

Exerciții și probleme. Animale 107 - 110

Jocurile copilăriei Jucării

Figuri plane. Forțe și mișcare 111 - 114

Jocurile copilăriei Prietenii mei

Corpuri. Animale
- părți componente 115 - 118

Jocurile copilăriei Jocuri

Colectarea și gruparea datelor.
Cum ne comportăm? 119 - 122

Bucuriile verii Sărbătoarea literelor

Lungimea. Semnele verii.
Calendarul naturii 123 - 126

Bucuriile verii 1 lunie

Banii. Prețuiește natura! 127 - 130

Bucuriile verii Muntele și marea

Timpul. Transformarea
apei în natură 131 - 134

Am 7 ani!

Recapitulare 135 - 138

Evaluare finală 139 - 141

La început de drum
De la grădiniță la școală

Orientare spațială și localizări în spațiu

Colorează doar animalele domestice!



Încercuiește ce se află în partea dreaptă a plantei și desenează în casetă tot atâția melci câți se văd sub plantă!



Colorează păsările aflate pe crengile copacilor!



Continuă!



Orientare spațială și localizări în spațiu
Igienă clase!

Bun venit la școală
Școlărei și școlărițe

Încercuiește cu verde obiectele aflate în poziție oblică, cu roșu pe cele în poziție orizontală, cu albastru pe cele verticale!



Desenează în casete obiecte în poziție:

verticală;

orizontală;

oblică.



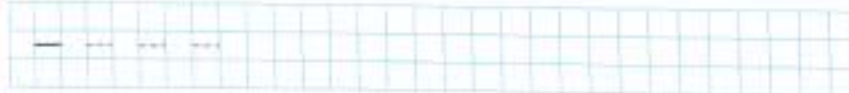
Colorează cu verde obiectele care se află în poziție verticală, cu portocaliu pe cele în poziție oblică și încercuiește obiectele în poziție orizontală!



Privește imaginile! Spune cum poți păstra igiena clasei.



Continuă!



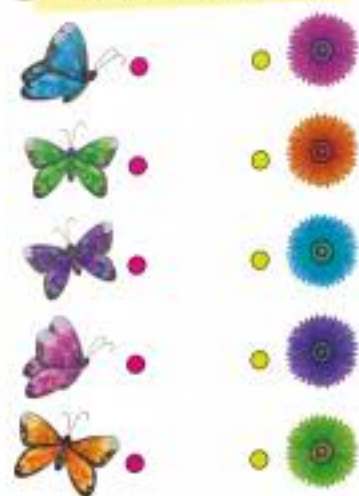
Bun venit la școală
Obiectele școlarului

Figuri plane
Mănânc sănătos!

Colorează, folosind culoarea potrivită!



Ajută fluturașii să ajungă la floarea potrivită!



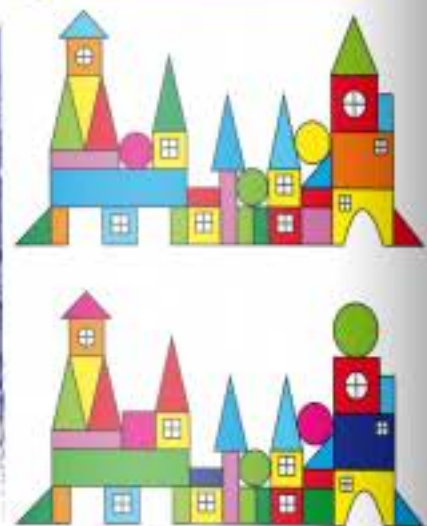
Taie ce nu se potrivește, pe fiecare linie!



Observă ce mănâncă fetița.
Ție ce îți place să mănânci?



Descoperă cele 10 diferențe!



Numărul și cifra 1
Semnele toamnei

Desenează pe fiecare frunză tot atâtea linii câte elemente are fiecare mulțime!



Formează mulțimi ale fructelor de toamnă!



Potrivește pentru fiecare imagine ce lipsește!

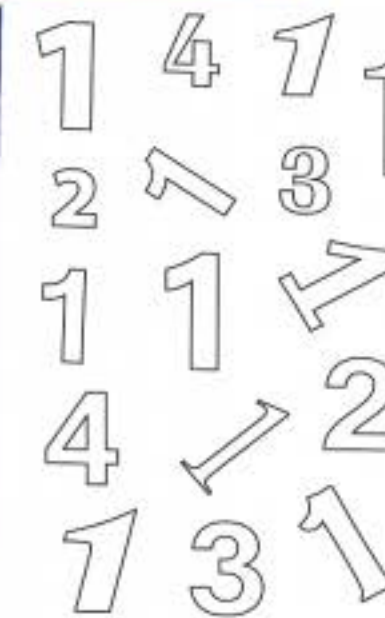


Scrie cifra 11



În împărăția toamnei
Roadele toamnei

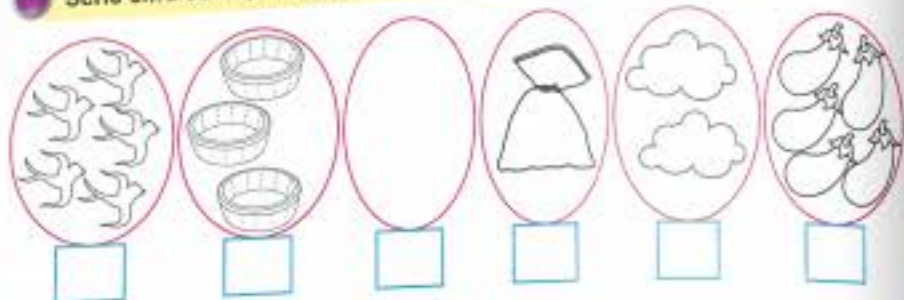
Colorează cifra 11



În împărăția toamnei Calendarul naturii

Numerale naturale 0 - 5
Fenomene ale naturii

● Scrie cifra corespunzătoare fiecărei mulțimi și apoi colorează!



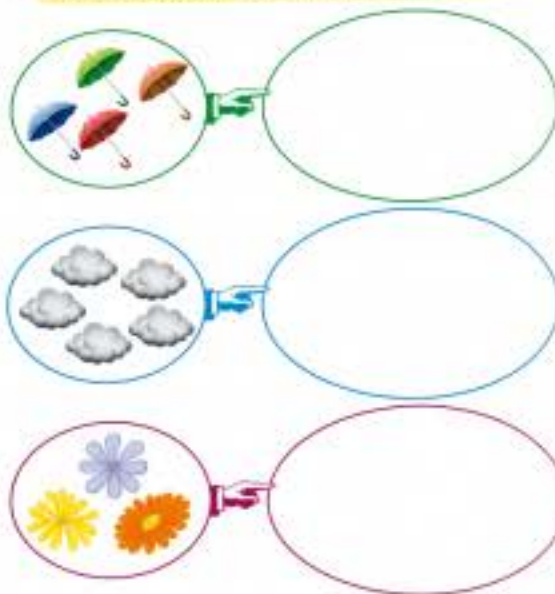
● Găsește vecinii fiecărei file de calendar!



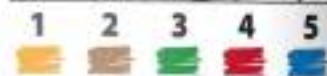
● Colorează primul, al treilea și al cincilea tractor!



● Construiește mulțimi cu tot atâtea elemente, specifice anotimpului toamna!

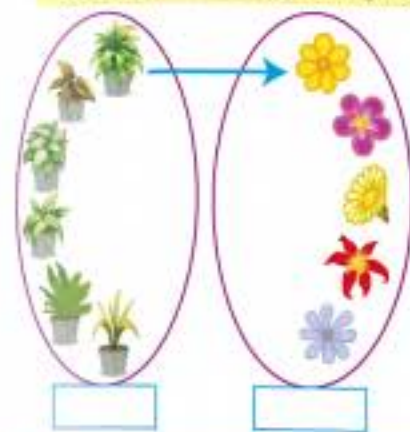


● Ce ai descoperit?



Numărul și cifra 6
Plante - părți componente

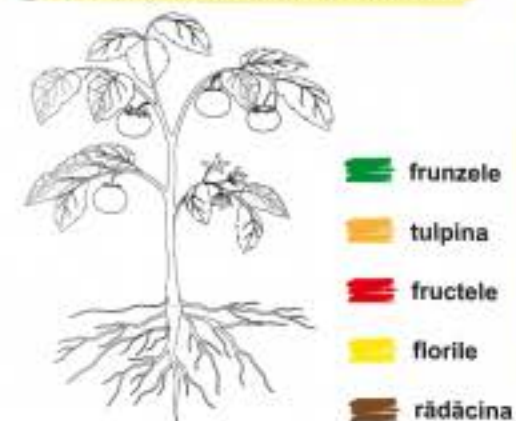
● Realizează corespondența și desenează în casetă tot atâtea linii câte elemente are fiecare mulțime!



● Completează pentru a forma mulțimi de câte 6 elemente!



● Recunoaște părțile plantei. Colorează!



Lumea necuvântătoarelor Plante

● Formează mulțimi de câte 6 elemente!



● Colorează cifra 6!



● Scrie cifra 6!



Lumea necuvântătoarelor
Animale

Numerele naturale 0 - 7
Animale - medii de viață

Realizează corespondența!



3 4 5 7

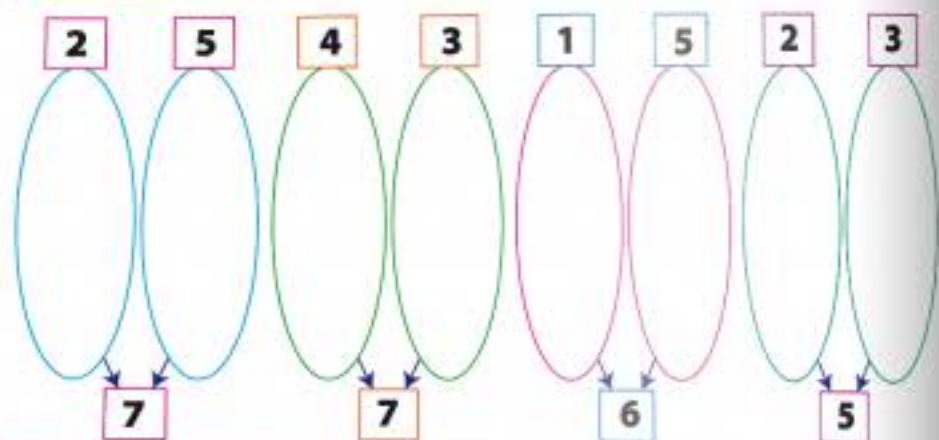
Unește animalul cu membrele corespunzătoare!



Ordonează crescător numerele: 2, 5, 7, 4, 3, 0!



Completează mulțimile!



Numărul și cifra 8
Forme și transfer de energie

Sunt român!
Casa mea

Realizează corespondența! Desenează în casete tot atâtea linii câte elemente are fiecare mulțime!



Formează doar mulțimile care pot avea 8 elemente!



Încercuiește doar obiectele electrocasnice.
Colorează cifra corespunzătoare numărului lor!

Colorează cifra 8!



5 6 8



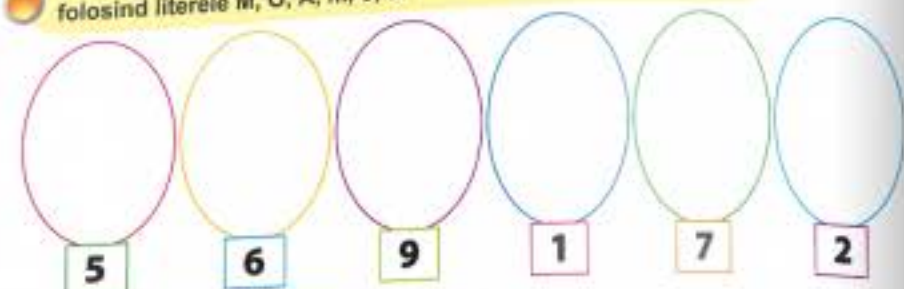
Scrie cifra 8, apoi continuă șirul de mai jos!



Sunt român!
Țara mea

Numărul și cifra 9
Energia soarelui, a apei și a vântului

Completează mulțimile cu tot atâtea elemente câte îți indică cifra, folosind literele M, O, Â, m, o, â!



Formează grupe de câte 9 elemente!



Scrie cifrele care lipsesc!



Unește cifrele în ordine descrescătoare și colorează!

7 • 6 5 • 4

8 • 0 1 2 • 3

9 •



Ce folosește Onu pentru a obține energie electrică?



Numărul 10
Fenomene ale naturii

Obiceiuri și tradiții de iarnă
Colinde în jurul bradului

Desenează pe fiecare norișor tot atâtea linii câte elemente are fiecare mulțime!



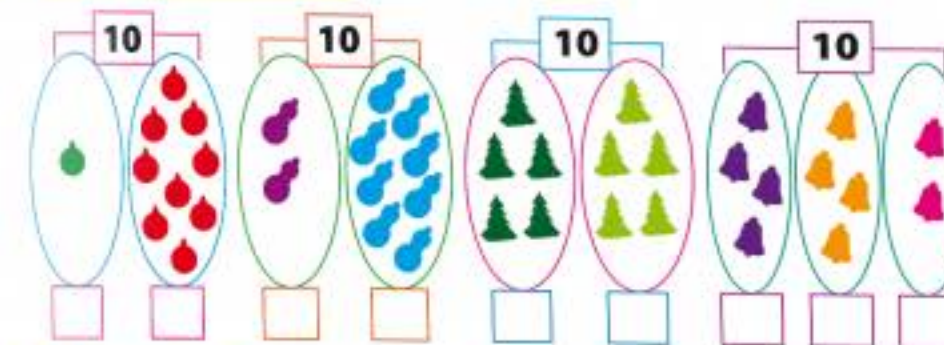
Completează calendarul naturii pentru 7 zile!



Formează mulțimea elementelor specifice anotimpului iarnă!



Scrie cifra corespunzătoare!



Scrie numărul 10!



Obiceiuri și tradiții de iarnă În așteptarea lui Moș Crăciun

Numerele naturale 0 - 10
Semnele iernii

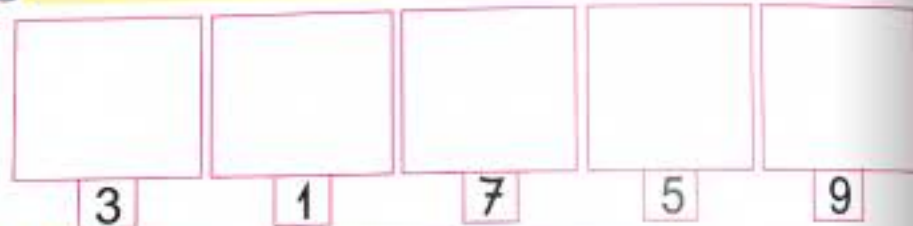
Colorează tot atâtea steluțe câte litere are fiecare cuvânt!



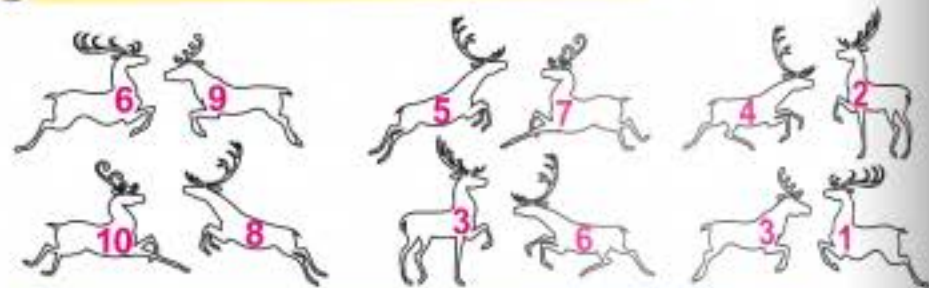
Încercuiește cu verde țurțurii mari, cu albastru pe cei mijlocii și cu portocaliu pe cei mici!



Desenează în casete podoabe de brad, după cum indică cifra!



Colorează renii cu cifra mai mare din fiecare pereche!



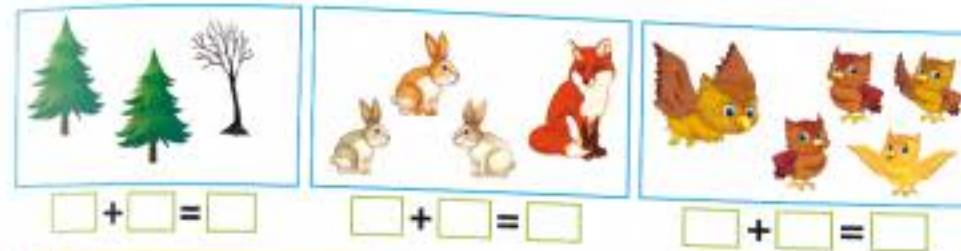
Colorează cu galben cifra 4, cu albastru cifra 0, cu portocaliu cifra 9 și cu mov cifra 7!



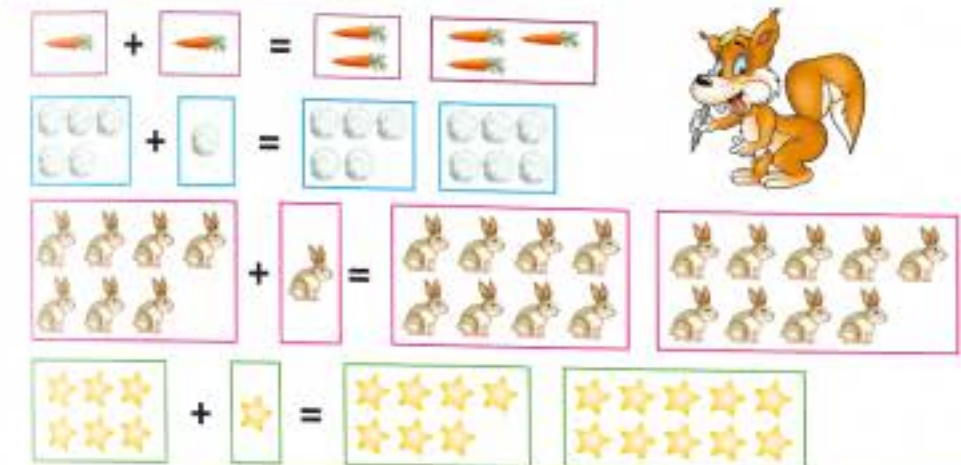
Adunarea și scăderea cu 1 în centrul 0 - 10
Animale. Simțuri

La gura sobei Fricosul

Numără și scrie!



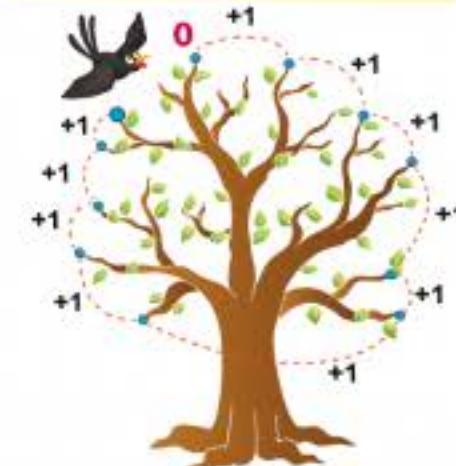
Încercuiește rezultatul corect!



7 iepurași erau urmăriți de o vulpe. În ajutorul lor mai vine un iepuraș. Numără toți iepurașii și scrie cifra corespunzătoare în casetă.



Ca să nu fie prinsă, pasărea zboară din creangă în creangă până la ultima creangă. Ce număr are ultima creangă?



La gura sobei
Ce am învățat?

Probleme

Pe patinoar erau 7 pinguini, iar 3 au plecat. Câți pinguini au rămas pe părtie?



Veverița a găsit 9 alune și a mâncat 4 alune. Câte alune mai are veverița?



Afară erau 6 copii și au mai venit încă 4 copii. Câți copii se joacă?



Unește imaginile cu operația corespunzătoare!



8 - 3

5 + 4

10 - 4

7 - 2

3 + 5

Numerele naturale de la 0 la 20
Forțe și mișcare

Mijloace de transport

Scris în casetă numărul corespunzător!



Numără și completează!

Meserii

Adunarea și scăderea în concentrul 0 - 20, cu trecere peste ordin. Unde și vibrații!

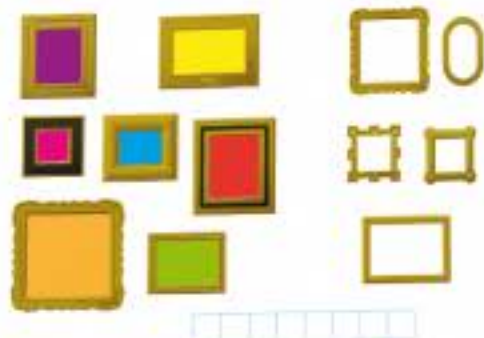
Câte personaje au rămas pe corabie?



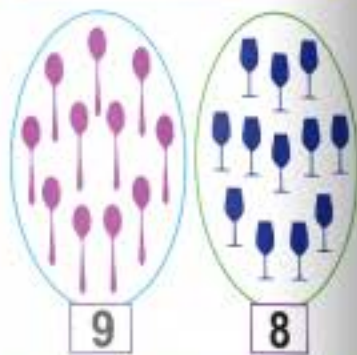
Calculează!

+ 5	- 4
6	11
8	13
9	14
7	16

Un pictor a expus 12 tablouri și a vândut 5. Câte tablouri îi rămân?



Taie elemente pentru a avea tot atâtea câte indică numărul!



Scrie în casetă câte ustensile are fiecare!



Unește numerele în ordine crescătoare, apoi colorează!



Numerele naturale de la 20 la 31
Semne prevestitoare anotimpului primăvara

Dansul primăverii Vestitorii primăverii

Alege ce nu se potrivește la început de primăvară!



Numără și completează!

Activity grid for counting and abacus completion:

- Row 1: 10 blue birds, 10 red birds, 10 green birds, 10 red birds, 10 green birds.
- Row 2: 10 pink flowers, 10 green flowers, 10 blue flowers, 10 red flowers, 10 green flowers.
- Row 3: 10 red flowers, 10 green flowers, 10 blue flowers, 10 red flowers, 10 green flowers.
- Row 4: 10 yellow flowers, 10 green flowers, 10 blue flowers, 10 red flowers, 10 green flowers.
- Row 5: 10 yellow flowers, 10 green flowers, 10 blue flowers, 10 red flowers, 10 green flowers.
- Row 6: 10 purple flowers, 10 green flowers, 10 blue flowers, 10 red flowers, 10 green flowers.
- Row 7: 10 pink flowers, 10 green flowers, 10 blue flowers, 10 red flowers, 10 green flowers.

Dansul primăverii Pregătiri pentru Paște

Probleme
Munci agricole în anotimpul primăvara

Colorează ouăle pe care obții un rezultat mai mare decât 25!

$31 - 1 = \square$ $22 + 4 = \square$ $28 - 3 = \square$ $25 + 1 = \square$ $22 - 2 = \square$ $29 - 4 = \square$

Ce număr lipsește? Colorează floarea cu ce culoare îți aduce fluturașul!

Unește jumătățile potrivite!

Adaugă sau taie!

Adunarea numerelor în concentrul 20-31,
cu trecere peste ordin. Universul

Universul În Cosmos

Unește denumirea cu imaginea corespunzătoare.
Scrie în casetă cifra corespunzătoare stelelor!

SOARE **MERCUR** **JUPITER** **URANUS** **NEPTUN**

TERRA **VENUS** **MARTE** **SATURN**

Calculează!

$28 + 3 = 31$

Calculează și colorează doar planetele!

Scrie numerele care lipsesc!

Universul Medii de viață

Scăderea numerelor în concentrul 20 - 31, cu trecere peste ordin. Condiții de viață

Spune ce plante și ce animale cresc în mediile de viață ilustrate mai jos!



Numără și completează!



$$24 - 5 = 19$$







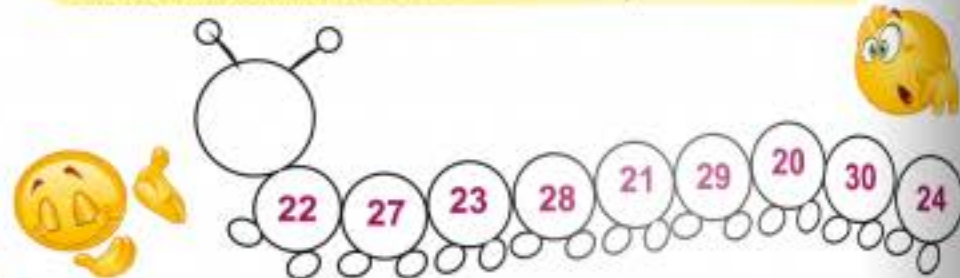
Calculează!

-	2	3	4	5
24				
25				
30				

Scrive pe fiecare ghiveci diferența dintre numerele aflate pe flori!



Colorează omida cu galben unde ai numere mai mari decât 25 și cu verde unde ai numere mai mici decât 25. Desenează capul omidei!



Probleme Forțe și mișcare

Joy și prietenii lui Circul

Observă imaginea! De ce trebuie să se hrănească animalele și omul?



În arenă au venit 19 câței și 4 maimuțe. Câte animale sunt în arenă?



În cușcă erau 12 tigri, iar dresorul a lăsat 5 tigri să plece. Câți au rămas?



Erau 18 clovni și au mai venit încă 5. Câți clovni sunt acum?



Joy și prietenii lui Grădina Zoologică

Exerciții și probleme
Animale

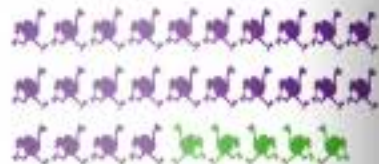
● **Încerculește animalele care nu trăiesc la noi în țară.**
Scrie numărul lor în casetă!



● **Calculează!**



$$17 - 5 = \square$$



● **La Grădina Zoologică sunt 17 urși panda, iar într-o altă cușcă sunt încă 5. Câți urși panda sunt în total?**



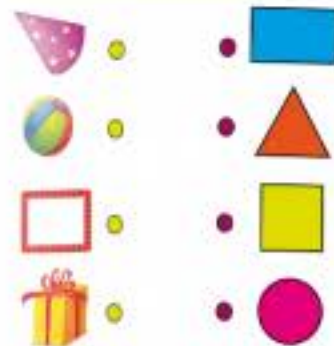
● **De ziua lui, Ariceș a invitat 10 veverițe, 5 vulpițe și 5 răstoșe. Câți invitați a avut Ariceș?**



Figuri plane
Forțe și mișcare

Jocurile copilăriei Jucării

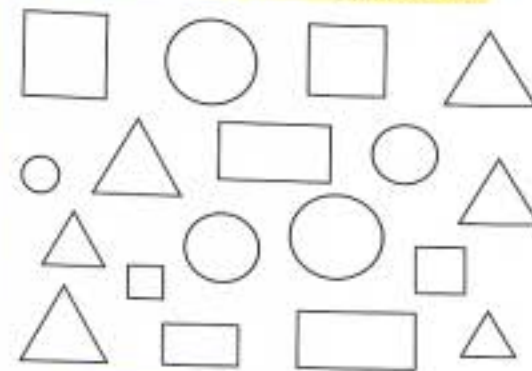
● **Unește fiecare jucărie cu figura geometrică potrivită!**



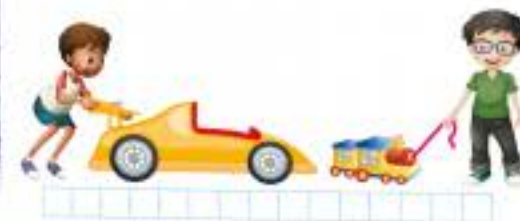
● **Din câte figuri geometrice este alcătuit trenulețul primit de Karla?**



● **Colorează cu aceeași culoare figurile geometrice care au aceeași formă!**



● **Desenează un triunghi în dreptul obiectului care este împins!**



● **Pune la locul lor piesele care lipsesc. Ce ai descoperit?**



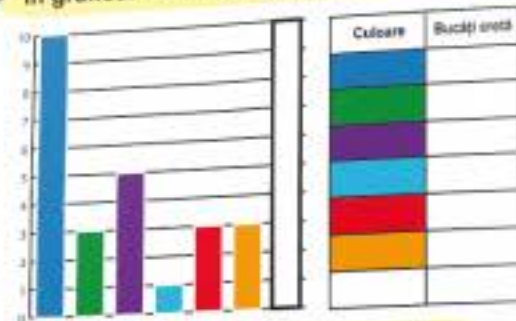
● **Observă regula și continuă șirurile!**



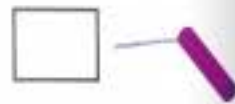
Jocurile copilăriei Jocuri

Colectarea și gruparea datelor
Cum ne comportăm?

Pentru desenele pe asfalt, Catinca și Sofia au folosit cretă de diferite culori. În graficul următor se poate observa câte bucăți de cretă colorată au folosit.



Câte bucăți de cretă mov au fost folosite în plus față de creta portocalie?



Alege creta care a fost folosită mai mult!



Colorează cu verde bulinele de lângă copiii care procedează corect și cu roșu pe cele de lângă cei care nu procedează corect. Completează tabelul!

Așa DA!	<input type="checkbox"/>
Așa NU!	<input type="checkbox"/>



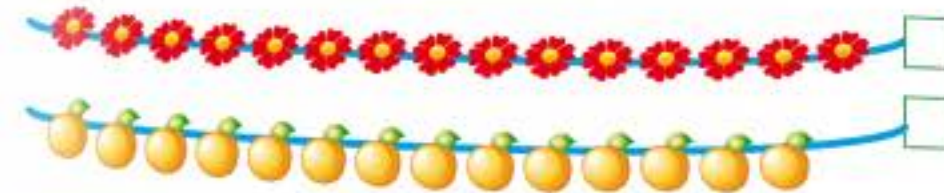
Antrenorul a intrat în vestiar și a găsit 8 patine pentru fete și 10 patine pentru băieți. El a notat într-un tabel ceea ce a găsit. Care este tabelul corect?



Lungimea
Semnele verii. Calendarul naturii

Bucuriile verii Sărbătoarea literelor

Colorează căsuța din dreptul șiragului mai lung!

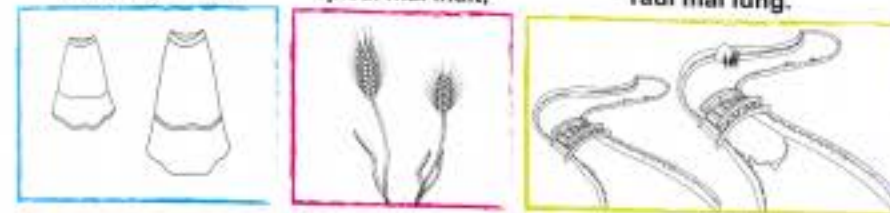


Colorează:

fustița mai lungă;

spicul mai înalt;

râul mai lung.



Colorează doar imaginile ce corespund anotimpului vară!



Încercuiește elementele cu care poți măsura lungimea!



Continuă șirurile!



Bucuriile verii
Muntele și marea

Timpuț
Transformarea apei în natură

Colorează imaginile corespunzătoare momentelor din zi când este recomandat să mergi la plajă!



Compune o problemă!



Alege ce aparține nopții!



Grupează ce se potrivește!



Recapitulare

Am 7 ani!

Completează cu numerele care lipsesc!



Colorează prima, a treia și a cincea floare!



Scrie vecinii numerelor date!



Colorează caseta cu numerele mai mici!



Continuă șirul!



Câți ani are Zaharia? Completează tortul cu lumânări!

