

## Săptămâna 6 Lumea plantelor

### Vegetația

- Tipuri de plante
- Numărul și cifra 3 (formare, citire, scriere; comparare, ordonare)

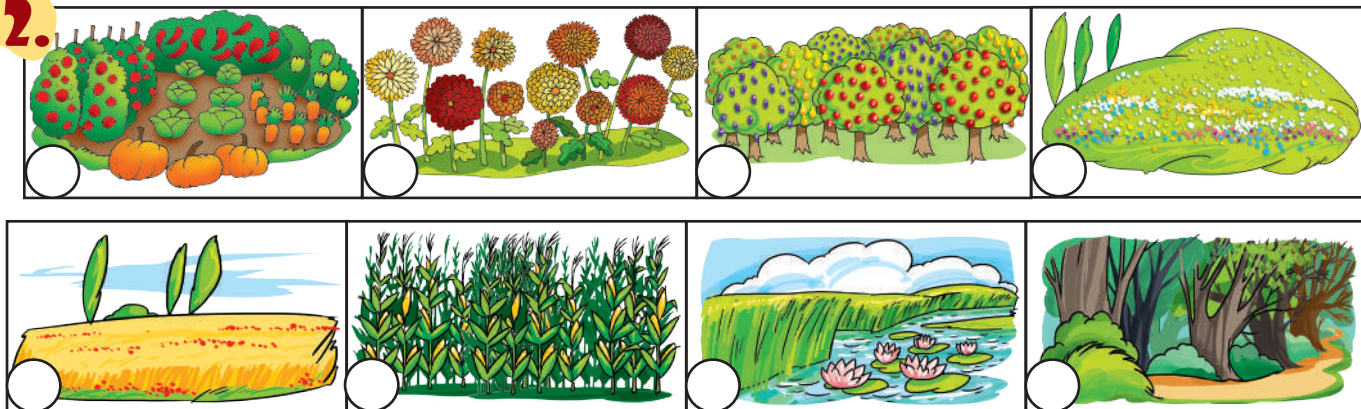
# Ierbarul



1.

Unde?  
Ce?  
Despre ce?

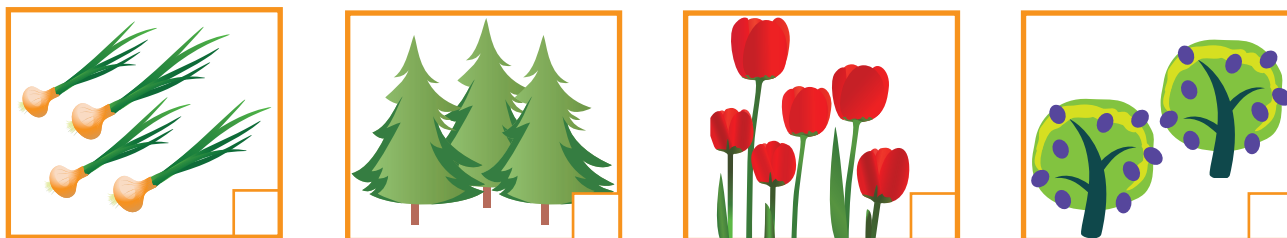
2.



3.



4.



1. Descrieți imaginea.
2. a) Denumiți plantele pe care le recunoașteți.  
b) Marcați cu **X** imaginile cu plante cultivate și bifați **✓** pe cele cu plante spontane.
3. Încercuiți cu verde mulțimea plantelor cultivate și cu portocaliu mulțimea plantelor spontane.
4. Colorați casețele imaginilor care indică plante spontane.

**5.**

Numărul și cifra 3

3

**6.**

**7.**

1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4

**8.**

0 3 1 2




**9.**

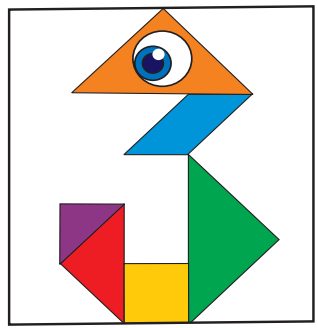
**10.**

3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3								

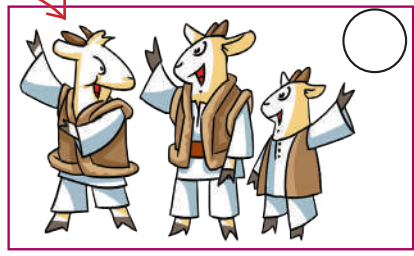
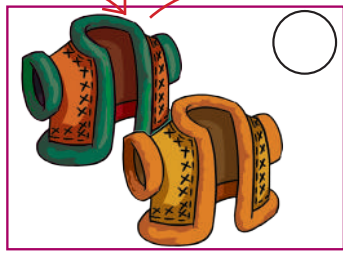
5. Colorați cu galben tot atâtea cerculețe câte diferențe găsiți între imagini.
6. Încercuiți câte trei fructe de același fel.
7. Numărați și subliniați numărul elementelor.
8. Asociați numărul corespunzător picăturilor de apă trasând săgeți.
9. Colorați câte 3 cifre cu aceeași culoare.
10. Scrieți cifra 3 după model.

11.

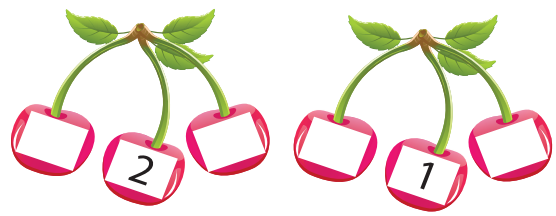
		2
		3
		1



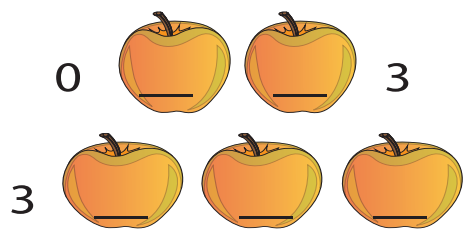
12.









13.



14.



15.

						3				
						0		2		3

16.

3	3														
3	3														
3	2	1	0												

17.



11. Adăugați sau scoateți astfel încât să corespundă numerelor date.  
 12. a) Realizați corespondențe element cu element.  
 b) Scrieți numărul elementelor fiecărei mulțimi.  
 13. Găsiți vecinii numerelor date.

14. Completați numerele care lipsesc.  
 15. Compuneți sau descompuneți numărul 3, punând numere sau buline.  
 16. Scrieți după modelul dat.  
 17. Colorați fructele plantelor cultivate.

## Săptămâna 24

### Apa

Pământul – elemente intuitive

- Prezența apei în natură sub diverse forme: râuri, lacuri, mări
- Adunarea și scăderea în centrul 0-20 cu 4 unități, fără și cu trecere peste ordin, prin numărare/cu suport intuitiv
- Probleme de adunare/scădere cu 4 unități

# La pescuit



1.

Unde?  
Ce? De ce?

2.



Lac

Mare

Râu

Baltă

3.



4.



1. a) Descrieți imaginea.

b) Marcați cu X undița cea mai lungă.

2. a) Trasați săgeți, unind fiecare denumire cu imaginea potrivită.

b) Discutați despre diferențele dintre: baltă – lac,

râu – pârâu, mare – ocean.

3. Recunoașteți viețuitoarele din imagini. Numiți mediul lor de viață.

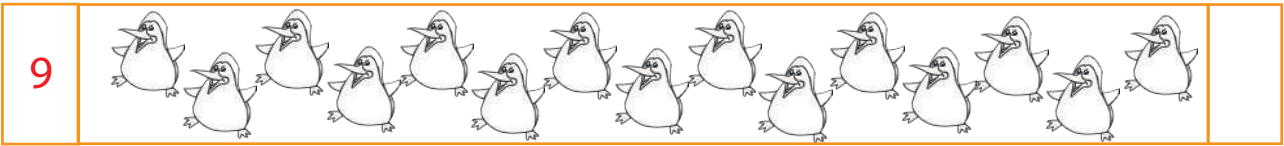
4. Ajutați broscuța să completeze numerele din 4 în 4, crescător sau descrescător.

5.



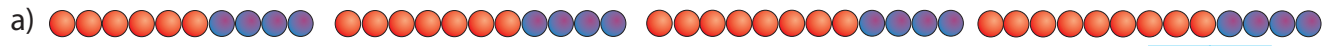
12

6.



9

7.



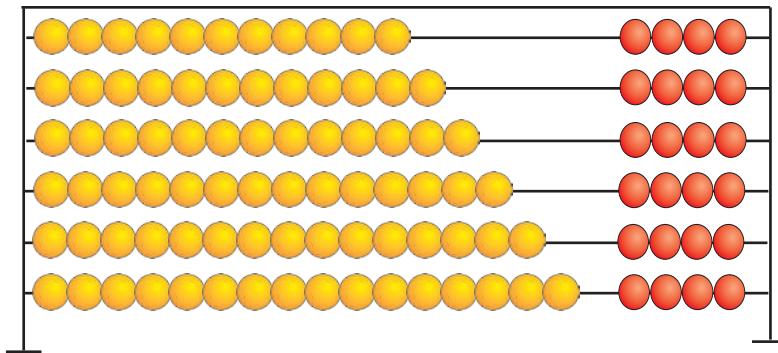
a)  $6 + 4 = \square \square$      $7 + 4 = \square \square$      $8 + 4 = \square \square$      $9 + 4 = \square \square$

b)  $7 + 4 = \square \square$      $8 + 4 = \square \square$      $9 + 4 = \square \square$      $16 + 4 = \square \square$

$11 + 4 = \square \square$      $10 + 4 = \square \square$      $13 + 4 = \square \square$      $12 + 4 = \square \square$

$15 + 4 = \square \square$      $3 + 17 = \square \square$      $2 + 18 = \square \square$      $14 + 4 = \square \square$

8.

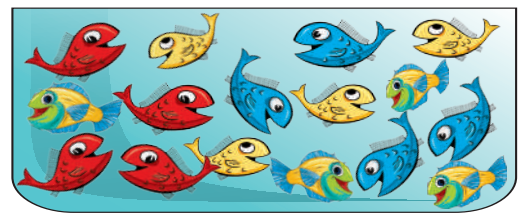
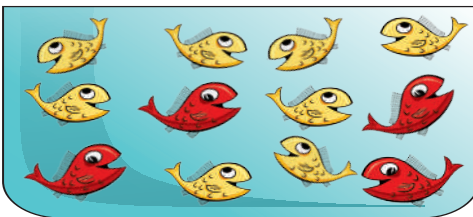


$\square \square + \square = \square \square$   
 $\square \square + \square = \square \square$   
 $\square \square + \square = \square \square$   
 $\square \square + \square = \square \square$   
 $\square \square + \square = \square \square$   
 $\square \square + \square = \square \square$

9.

$12 + 4 = 13$   $16$   $17$      $16 + 4 = 15$   $20$   $18$      $11 + 4 = 15$   $14$   $13$

10.

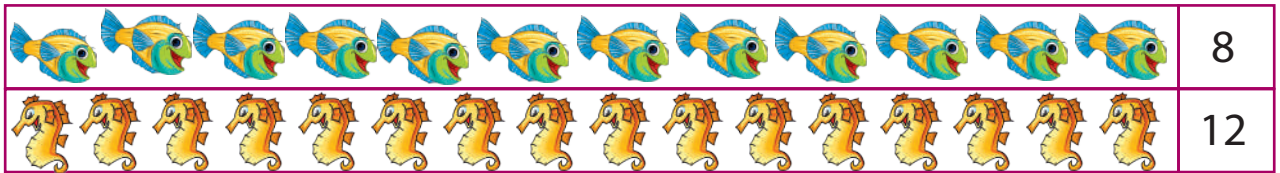


$\square \square \square \square \square$

$\square \square \square \square \square \square \square \square$

4. Adăugați elemente pentru a avea tot atâtea câte indică numărul.  
 5. a) Colorați cu 4 elemente mai mult decât numărul din stânga.  
 b) Scrieți în caseta din dreapta totalul elementelor colorate.  
 6. a) Aflați prin numărare numărul bilelor colorate.  
 b) Rezolvați adunările cu ajutorul numărătorii.  
 7. Numărați bilele de pe fiecare sârmă a numărătorii și scrieți operația potrivită.  
 8. Găsiți rezultatul corect folosindu-vă de numărătoarea de la exercițiul 7.  
 9. Compuneți enunțuri de probleme după imagini și scrieți operațiile potrivite.


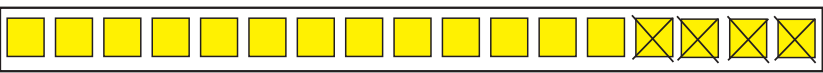

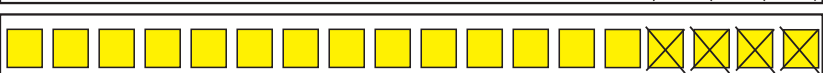

11.



12.



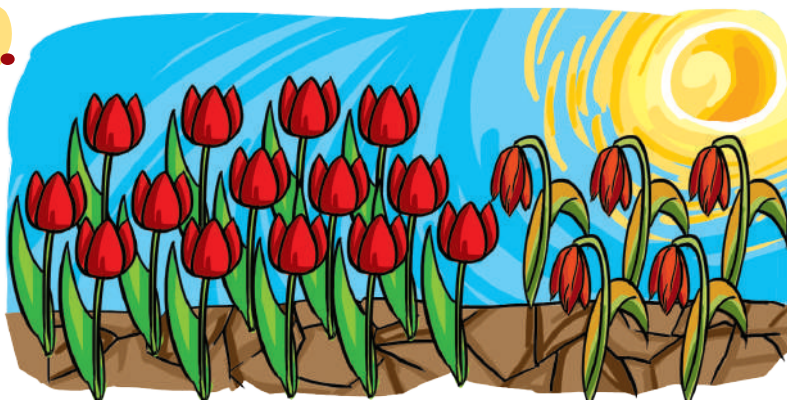
13.


	$\begin{array}{r} 17 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	$\begin{array}{r} 16 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$
	$\begin{array}{r} 18 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>


14.


$7 + 4 = \square\square$	$8 + 4 = \square\square$	$9 + 4 = \square\square$	$16 + 4 = \square\square$
$11 - 4 = \square\square$	$12 - 4 = \square\square$	$13 - 4 = \square\square$	$20 - 4 = \square\square$
$13 + 4 = \square\square$	$15 + 4 = \square\square$	$12 + 4 = \square\square$	$14 + 4 = \square\square$
$17 - 4 = \square\square$	$19 - 4 = \square\square$	$16 - 4 = \square\square$	$18 - 4 = \square\square$

15.



au răsărit  


s-au ofilit  

au rămas  

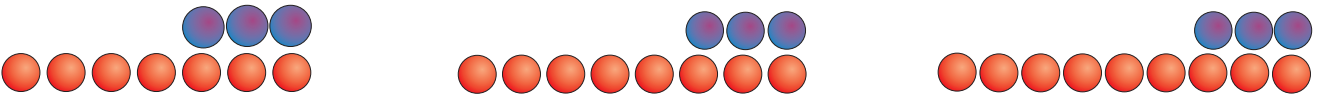
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

10. Barați cu o linie atâtea elemente câte vă arată numărul din dreapta.  
 11. Colorați cu patru broscuțe mai puțin decât cele date și scrieți numărul celor colorate.  
 12. Uniți calculele cu reprezentările lor și rezolvați-le.

13. Aflați sumele și diferențele prin numărare înainte sau înapoi.  
 14. Formulați enunțul unei probleme după imagine, completați datele și rezolvați.

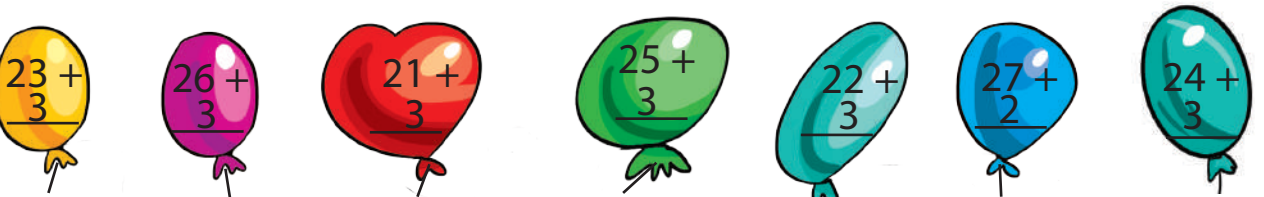
4. 

5. 


6. 

$7 + 3 = \square \square$        $8 + \square = 11$        $\square + 3 = 12$


7.  $18 + 3 = \square \square$      $19 + 3 = \square \square$      $27 + 3 = \square \square$      $28 + 3 = \square \square$   
 $3 + 18 = \square \square$      $3 + 19 = \square \square$      $3 + 27 = \square \square$      $3 + 28 = \square \square$   
 $26 + 3 = \square \square$      $17 + 3 = \square \square$      $3 + 8 = \square \square$      $3 + 20 = \square \square$   
 $3 + 25 = \square \square$      $3 + 9 = \square \square$

8. 

$23 + 3 = \square$      $26 + 3 = \square$      $21 + 3 = \square$      $25 + 3 = \square$      $22 + 3 = \square$      $27 + 2 = \square$      $24 + 3 = \square$

9. 

$\square \square \square \square \square \square$   
 $\square \square \square \square \square \square$



$\square \square \square \square \square \square$   
 $\square \square \square \square \square \square$

4. Numerotați steluțele în ordine crescătoare, din 3 în 3, începând cu 1.  
 5. Grupați câte 10 elemente, numărați și scrieți numărul în caseta din dreapta.  
 6. Completați căsuțele, apoi verificați-vă cu reprezentările date.  
 7. Calculați prin numărare.  
 8. Aflați suma numerelor și completați casetele.  
 9. Compuneți probleme de adunare și de scădere pentru fiecare imagine, apoi rezolvați.