

Roxana TOADER  
Livia ZEGHERU

Monica GROZAVU  
Nicoleta ZĂNOAGĂ



# Vacanța Mare cu JOY

Clasa I

**JOY**  
Publishing House

[www.editurajoy.ro](http://www.editurajoy.ro)





## Cuprins

Vacanța (Cezarina Adamescu) .....	4
Ridichea uriașă (poveste populară rusă) .....	10
Sâmburele (Lev Tolstoi) .....	16
Doi prieteni (Anton Pann).....	22
De ce își cântă cucul numele (legendă populară) .....	28
Ce mai faci, bunico? (Mircea Sântimbrianu) .....	34
Ploaia.....	40
Vrăjitorul din Oz (Frank L. Baum) .....	46
George Enescu .....	52
Prima lecție (Alexandru Vlahuță) .....	58
Colaj de impresii .....	62







## Ridichea uriașă

poveste populară rusă

Într-o zi, moșul a ieșit în grădină și a început să lucreze pământul cu mult spor.

A semănat o micuță sămânță de ridiche, iar din aceasta a crescut imediat o ridiche mare și frumoasă.



Într-o dimineață, ridichea a ridicat capul din pământ și a privit în jurul ei cu mirare.

Văzând așa, moșul a venit în fuga mare. A încercat el să tragă ridichea afară, a încercat o dată, și a doua oară, dar ridichea nici nu s-a clintit.

Supărare mare! Cum să nu poți scoate din pământ o asemenea ridiche mare și frumoasă?! Ce să facă el, biet bătrân?

A chemat-o pe babă în ajutor:

– Hei, femeie, vino să smulgem ridichea!

Baba a venit îndată, l-a prins pe moș de mijloc și au tras amândoi, cu toate puterile lor, dar ridichea nu s-a urnit din loc.

Atunci, baba a chemat-o și pe nepoată să-i ajute să scoată ridichea. Nepoata trăgea de babă, baba de moș, moșul de ridiche, dar ridichea nu se urnea.

Nepoata l-a chemat pe cățel, care a venit în grabă să îi ajute. Cățelul trăgea de fată, fata de babă, baba de moș, moșul de ridiche, dar niciun rezultat.

Vine și pisica, să-i ajute la scos ridichea. Trăgea pisica, trăgeau cățelul și nepoțica, mai trăgeau baba și moșul, dar totul era zadarnic!

Ridichea rămase neclintită în pământ!

Văzând așa, pisica îl chemă și pe șoarece și toți se opintiră o dată.

Moșul și baba, nepoțica și cățelul, pisica și șoricelul trăgeau de zor, ridichea s-o smulgă.

Uriașă mai este această ridiche din poveste, care nu se mai urnește!

Dar, ce să vezi, că se clintește! Ridichea se urnește!

A ieșit! Acum că au izbutit, și povestea s-a sfârșit!

**1** Scrie în ordine alfabetică animalele ce apar în text:





## 2 Adevărat sau fals?

- Ridichea era mare și frumoasă.
- Baba a refuzat să îl ajute pe moș să scoată ridichea.
- Nepoțica o cheamă în ajutor pe pisică.
- Ridichea a scos capul din pământ seara.
- Numai împreună, uniți, moșul, baba, nepoata, șoricelul, pisica și cățelul au reușit să scoată ridichea.



## 3 Scrie cuvintele sugerate de imagini:



-----  
-----  
-----



-----  
-----  
-----



-----  
-----  
-----



-----  
-----  
-----



-----  
-----  
-----



-----  
-----  
-----

## 4 Completează cu „î” sau „â”:

păm  nt

mpreună

ndată

săm  nță



## 5 Completează cu un cuvânt potrivit:

Nepoata îi ajută  bunici.

Ridichea  poveste nu se urnea defel.

Moșul o cheamă  ajutor pe babă.

Ei trag împreună  ridiche.







# 1 Calculează:

$3 + 7 = \square \square$

$8 - 5 = \square \square$

$10 - 5 = \square \square$

$2 + 5 = \square \square$

$3 + 1 = \square \square$

$5 + 4 = \square \square$

$4 + 4 = \square \square$

$7 - 0 = \square \square$

$9 - 2 = \square \square$

$6 - 2 = \square \square$

$2 + 2 = \square \square$

$6 - 3 = \square \square$

# 2 Completează astfel încât rezultatele să fie corecte:

$\square + 6 = 9$

$6 + \square = 7$

$9 - \square = 5$

$8 - \square = 2$

$\square - 3 = 5$

$\square - 2 = 3$



# 3 Colorează cu aceeași culoare căsuțele cu rezultate identice:

$3 + 2$

$9 - 5$

$7 - 3$

$6 + 0$

$8 - 2$

$10 - 5$

# 4 Scrie operații de adunare sau scădere ce au rezultatele din cercelețe:

4

$8 - 4$	$\square$
$\square$	$\square$

7

$7 + 0$	$\square$
$\square$	$\square$

# 5 Scrie în cercelețe semnul „+” sau „-” astfel încât relațiile să fie adevărate:

$2 \bigcirc 3 = 5$

$4 \bigcirc 4 = 0$

$7 \bigcirc 5 = 2$

$3 \bigcirc 6 = 9$

$4 \bigcirc 4 = 8$

$6 \bigcirc 3 = 3$

$8 \bigcirc 3 = 5$

$7 \bigcirc 3 = 10$



# 6 Taie ce nu este corect:

$3 + 3 = 5 + 1$  DA NU

$0 + 8 = 8 + 0$  DA NU

$9 - 3 = 3 - 3$  DA NU







$6 + 2 = 4 + 2$  DA NU

$6 - 2 = 4 - 2$  DA NU

$4 - 4 = 7 - 7$  DA NU



**7** Efectuează calculele, apoi unește exercițiile cu rezultatele corespunzătoare:

 6-2	 7-4	 3+3	 10-1	 7-5	 9-4
<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="9"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="2"/>

**8** Calculează și colorează norul din dreptul rezultatului mai mare:

$5 + 0 = \square$        $6 - 4 = \square$        $3 + 4 = \square$        $10 - 3 = \square$

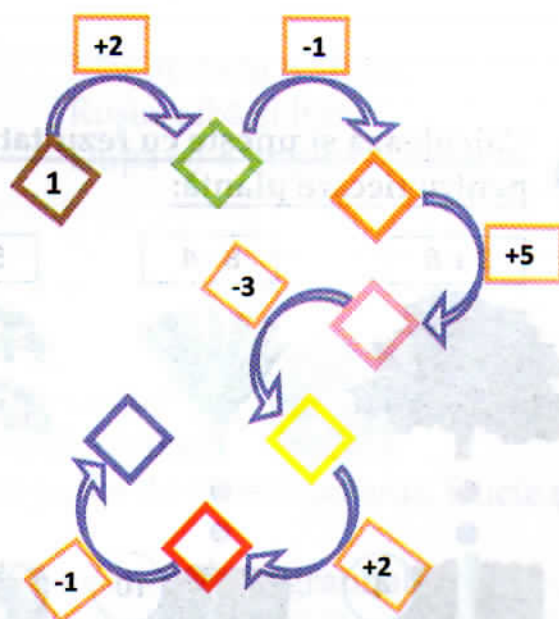


$9 - 3 = \square$        $10 - 2 = \square$



**9** Ajut-o pe nepoțica babei să efectueze calculele de mai jos, apoi colorează-o conform culorii indicate de căsuța rezultatelor:













- 1 - părul
- 2 - bluza
- 3 - fusta
- 4 - ciorapii
- 5 - pantofii
- 6 - funda
- 7 - pielea



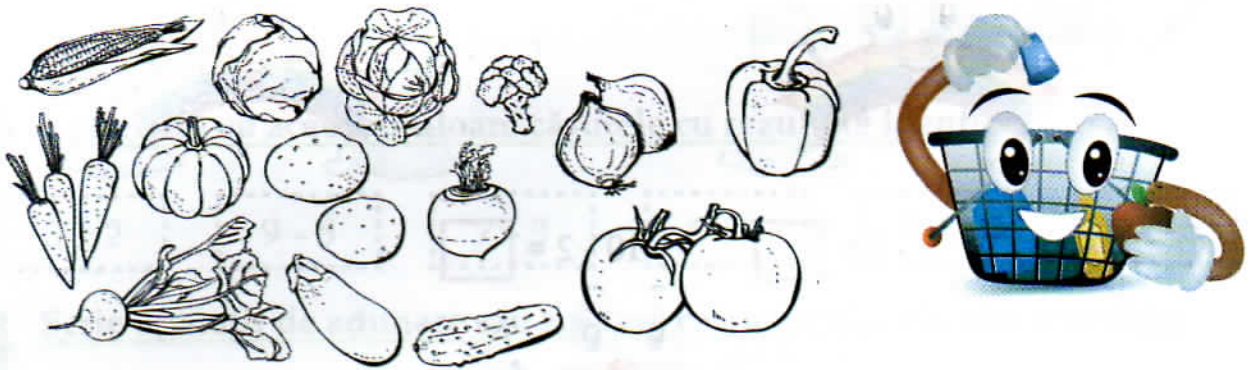




**1** Numără legumele de același fel, apoi completează cu exercițiile corespunzătoare:

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

**2** Scrive denumirile legumelor de mai jos în ordine alfabetică și colorează-le!



-----
















-----

-----

-----

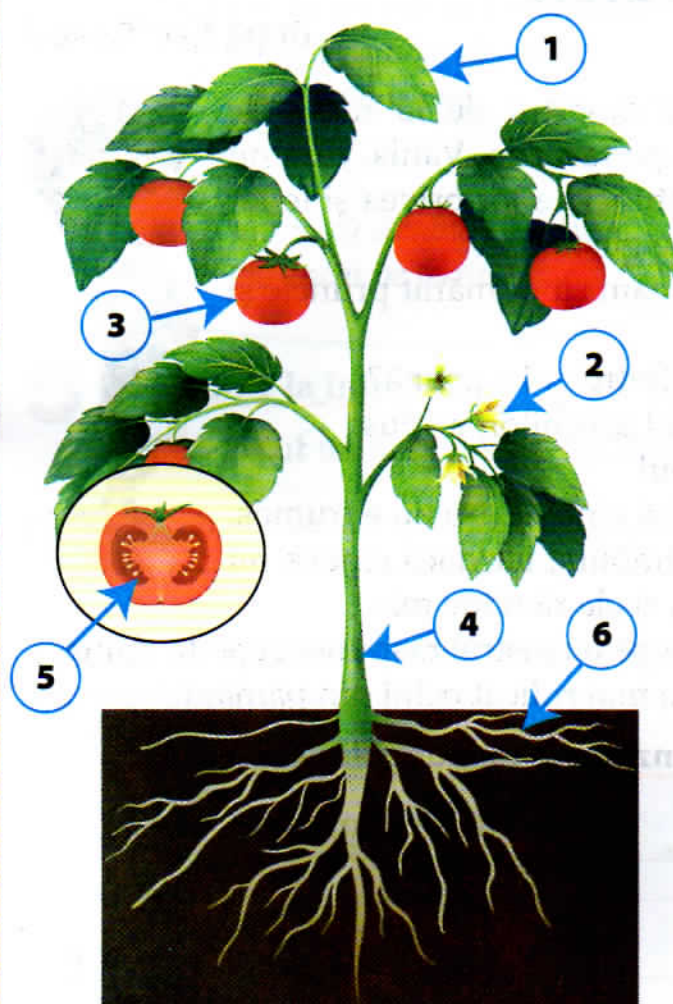
-----

**3** Calculează și unește cu rezultatul corect. Descoperă rădăcina potrivită pentru fiecare plantă:

$3 + 6$	$8 - 4$	$5 + 5$	$7 + 2$	$6 - 4$
				
				
				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



**4** Descoperă rolul pe care îl are fiecare parte a plantei.  
Unește exercițiul cu rezultatul corect!



10 - 6	susține ramurile, frunzele, florile, fructele
4 + 1	asigură înmulțirea plantei
8 - 7	prepară hrana necesară plantei
5 - 4	asigură respirația plantei
7 - 1	fixează planta în pământ
9 - 6	conține semințele
1 + 0	asigură transpirația plantei
4 + 2	absoarbe apa cu substanțele hrănitoare
8 - 4	conduce seva prin corpul plantei
7 - 5	din ea se formează fructul

**5** Scrie răspunsurile ghicitorilor de mai jos:

Tăruș galben ascuțit  
 În pământ este înfipt,  
 Cine este? L-ați ghicit?

Mai mare ca o alună,  
 Roșie, albă și bună  
 După ce-a împlinit o lună

**6** Știați că...

- Cea mai veche legumă folosită de om este varza?
- Ceapa este cea mai întrebuințată legumă din lume?
- Roșia și dovleacul sunt considerate, din punct de vedere botanic, fructe și nu legume?
- Legumele le putem mânca crude, fierte, conservate sau gratinate?
- Ele sunt bogate în vitamine și calciu?

