

Diana Florentina Popa  
Narcisa Diana Ciorgovean

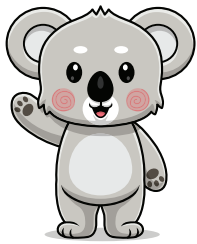


# Povești vol. 3 încântătoare

Caiet de lucru pentru  
CLASA PREGĂTITOARE

## Cuprins

<i>Grădina Gretei</i> .....	5	<i>Pixul lui Ruxi</i> .....	41
<b>CLR:</b> Sunetul și literele <b>g, G</b> .....	5	<b>CLR:</b> Sunetul și literele <b>x, X</b> .....	41
<b>MEM:</b> Numerele naturale <b>0-20</b> .....	8	<b>MEM:</b> Figuri geometrice.....	44
<b>DP:</b> Cum îngrijim grădina?.....	10	<b>DP:</b> Jocuri și activități preferate.....	46
<b>AVAP:</b> Părțile plantei .....	10	<b>AVAP:</b> Cățelușul din figuri geometrice.....	46
<i>Bobi și bunicul</i> .....	11	<i>Planeta Pământ</i> .....	47
<b>CLR:</b> Sunetul și literele <b>b, B</b> .....	11	<b>CLR:</b> Sunetul și literele <b>â, Â</b> .....	47
<b>MEM:</b> Adunarea numerelor naturale <b>0-20</b> .....	14	<b>MEM:</b> Corpuri geometrice .....	50
<b>DP:</b> Cum îngrijim pădurea? .....	16	<b>DP:</b> Protejăm Pământul .....	52
<b>AVAP:</b> Balonul cu aer cald .....	16	<b>AVAP:</b> Corpuri geometrice din scobitori și plastilină.....	52
<i>Duța Omiduța</i> .....	17	<i>Descoperirea ursulețului koala</i> .....	53
<b>CLR:</b> Sunetul și literele <b>d, D</b> .....	17	<b>CLR:</b> Sunetul și literele <b>k, K</b> .....	53
<b>MEM:</b> Scăderea numerelor naturale <b>0-20</b> .....	20	<b>MEM:</b> Mijloace de transport.....	56
<b>DP:</b> Bogăția din livadă.....	22	<b>DP:</b> Când călătorim, știm să fim cuminiți!....	58
<b>AVAP:</b> Confeționează-ți propria omiduță!.....	22	<b>AVAP:</b> Mijloace de transport terestre și acvatice.....	58
<i>Hanoracul norocos</i> .....	23	<i>În drumeție</i> .....	59
<b>CLR:</b> Sunetul și literele <b>h, H</b> .....	23	<b>CLR:</b> Literele <b>q, Q, w, W, y, Y</b> .....	59
<b>MEM:</b> Numerele naturale <b>0-20</b> .....	26	<b>MEM:</b> Timpul.....	62
<b>DP:</b> Pregătiri pentru sărbătoarea Paștelui...28		<b>DP:</b> Cum ne pregătim pentru o drumeție? 64	
<b>AVAP:</b> Coșulețul puișor .....	28	<b>AVAP:</b> Tabăra de vară .....	64
<i>Jonglerul jucăuș</i> .....	29	<i>Vacanța de vară</i>	
<b>CLR:</b> Sunetul și literele <b>j, J</b> .....	29	<b>CLR:</b> Am învățat tot alfabetul .....	65
<b>MEM:</b> Numerele naturale <b>0-31</b> .....	32	<b>MEM:</b> Unități monetare .....	68
<b>DP:</b> Grijă față de obiectele personale.....	34	<b>DP:</b> Cum mă comport în vacanță?.....	70
<b>AVAP:</b> Jonglerul de amprente.....	34	<b>AVAP:</b> Bagajul de vacanță .....	70
<i>Zâmbăreața Zuzi</i> .....	35	<i>Recapitulare finală</i> .....	71
<b>CLR:</b> Sunetul și literele <b>z, Z</b> .....	35	<b>CLR:</b> Litere poznașe .....	71
<b>MEM:</b> Adunarea și scăderea numerelor naturale <b>0-31</b> .....	38	<b>MEM:</b> Cifre poznașe .....	74
<b>DP:</b> Animale din savană.....	40	<b>DP&amp;AVAP:</b> Poza de album.....	76
<b>AVAP:</b> Realizează o zebra din litera Z .....	40	<b>Anexă</b> .....	77



Dragii mei copii isteți,  
Silitori, descurcăreți,  
Nu vreau să vă plictisesc,  
Dar răspunsul nu-l găsesc  
La această întrebare  
Ce m-apasă foarte tare.  
De aceea, vă invit  
Ca să mai lucrați un pic.  
Ce povești avem de-acum,  
În cel de-al treilea volum?  
Hai, deschide, știi că vrei  
Să studiezi volumul 3!



## Bobi și bunicul

Bunicul lui Bobi pune ceva la cale. El are un plan secret, însă îi trebuie foarte multe baloane. Bobi i-a promis că îl ajută și le păzește în lipsa bunicului, dar ce să vezi... O clipă de neatenție și baloanele au fost luate de vânt.

Astăzi, Bobi te roagă să fii alături de el în încercarea de a recupera baloanele, rezolvând multe exerciții și sarcini interesante. Pentru fiecare exercițiu rezolvat vei primi câte un balon.



1

Răspunde la următoarele întrebări:

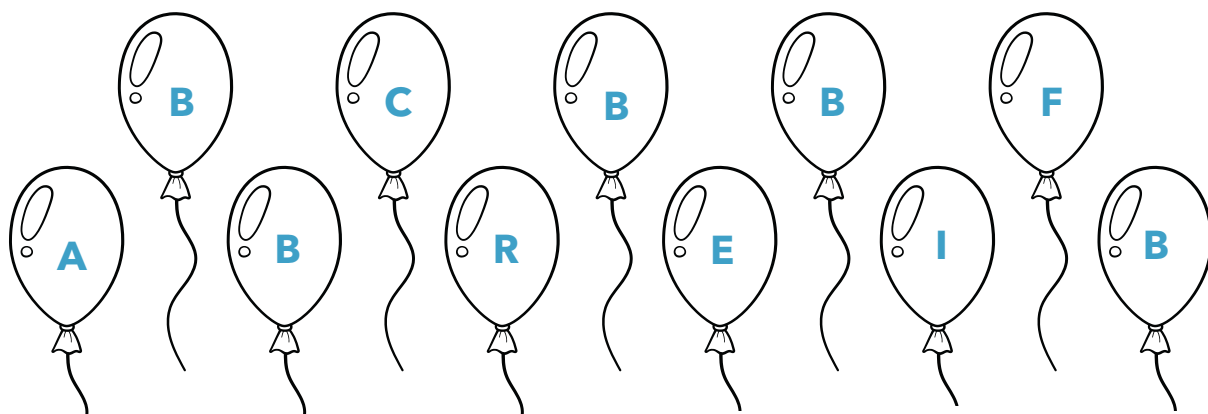
- Ce a făcut Bobi?
- De ce crezi că s-au întâmplat acele lucruri?
- Ce crezi că va zice bunicul dacă Bobi nu recuperează baloanele?
- Ce au în comun cuvintele: baloane, Bobi, bunic?
- Poți să spui alte cuvinte care încep cu sunetul **b**?

2

În timp ce Bobi recuperează primul balon la care a ajuns, așază pe masă obiecte din penarul tău și construiește cu ele litera **B**.

3

Poți recupera cel de-al doilea balon dacă vei colora doar baloanele pe care este scrisă litera **B**.



4

Pentru următorul balon, bifează caseta de sub imaginile ce sugerează un cuvânt care conține sunetul **b**.





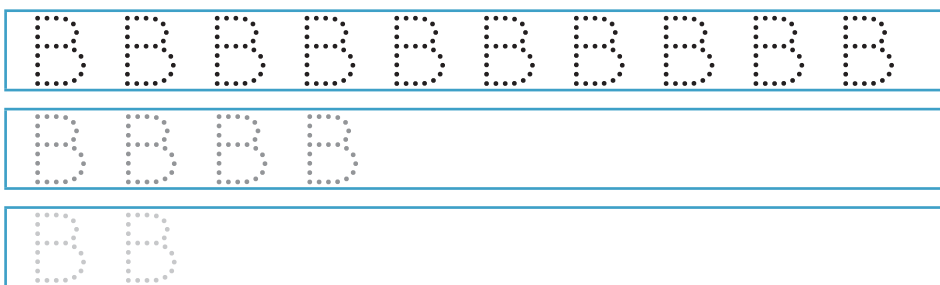
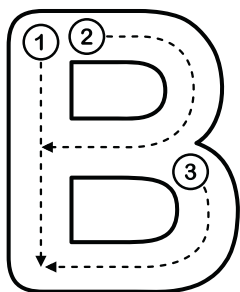






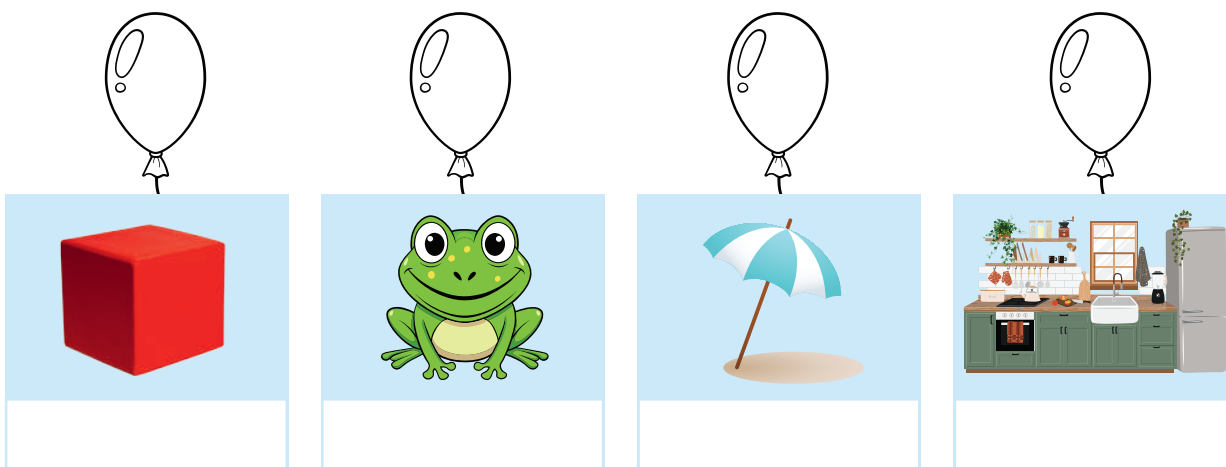
5

Te-ai descurcat foarte bine până aici! Următorul balon este prins în tufişuri. Până îl dezleagă Bobi, observă modelul și scrie litera **B** pe spațiul dat.



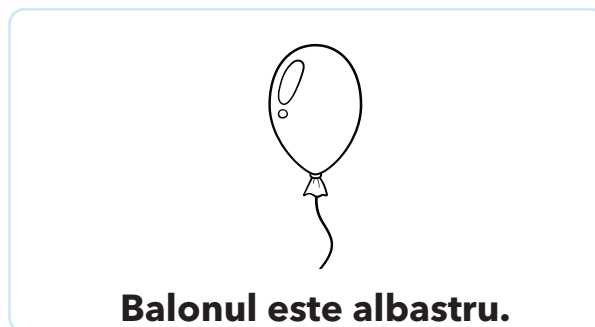
6

Se pare că aici sunt prinse două baloane, așa că ai de realizat două sarcini. Scrie pe fiecare balon cifra corespunzătoare numărului de silabe al fiecărui cuvânt ilustrat mai jos, apoi scrie aceste cuvintele în chenare.



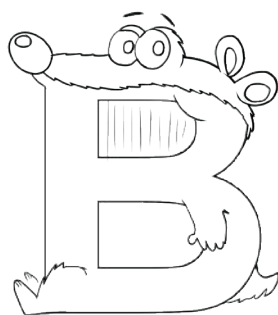
7

Continuăm, căci tare bine ne descurcăm! Citește propozițiile și completează desenele în mod corespunzător.



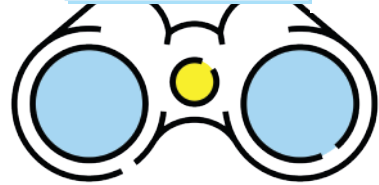
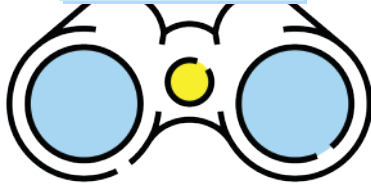
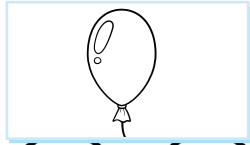
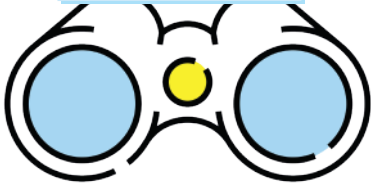
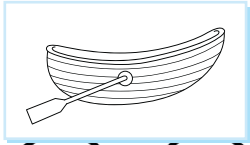
8

Minunat! Bobi a recuperat toate baloanele. Acum, pentru a-i face o surpriză bunicii, Bobi a personalizat litera B. Tu în ce o vei transforma?



9

Cu gândul la bunicul său, Bobi își scoate binoclul pentru a-l vedea de la depărtare și a ști exact când se întoarce. El are și pentru tine trei binocluri. Scrie pe fiecare lentilă câte o silabă din cuvântul sugerat de imaginea aflată deasupra binoclului.



10

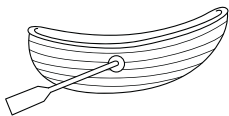
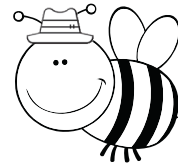
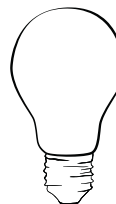
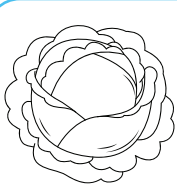
Am terminat de strâns baloanele exact la timp. Bunicul s-a întors, iar Bobi i-a mărturisit că a pierdut baloanele, dar le-a recuperat cu un ajutor de nădejde. Bunicul este tare încântat să vadă că nepotul său și-a recunoscut greșeala. În dar, îi spune o poezie.

**B**e-o literă burtoasă  
 Și cam tare mâncăcioasă.  
 Toată ziua ea mănâncă,  
 Iar ca burta să o strângă  
 Și-a pus o curea de zici  
 C-a format două burlici.  
 Cu litera **b** pot scrie:  
 Barcă, barză, bucurie,  
 Bec, bondar, bucătărie,  
 Bunică și bogăție.



11

Colorează imaginile care sugerează cuvinte din poezie care încep cu sunetul **b**.



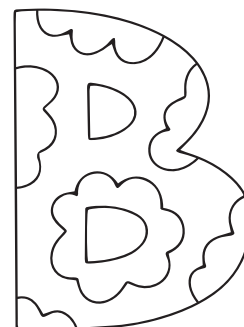
12

Încercuiește litera **b**:

p	d	b	d	g
p	d	g	b	d
d	d	b	b	b

13

Colorează litera **B** pentru Bobi.



## Adunarea numerelor naturale 0-20

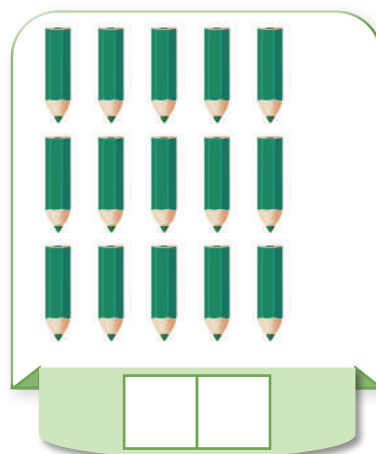
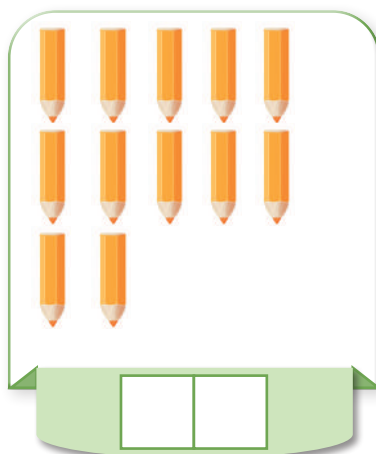
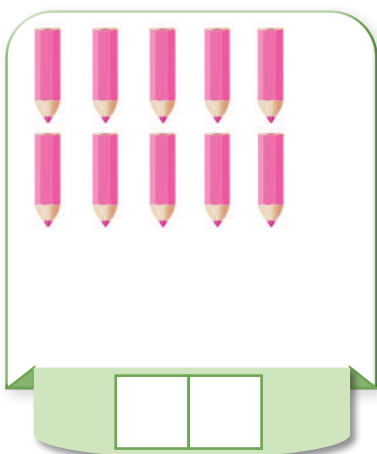
A sosit momentul ca bunicul lui Bobi să îi spună nepotului planul său secret. El a adunat atât de multe baloane deoarece vrea să le prindă și să formeze cu ele cel mai mare balon cu aer cald, cu care să călătorească spre o destinație secretă.

Tot călătorind și zburând cu balonul, Bobi începe să-și piardă răbdarea, se plictisește și se agită. Atunci, bunicul îi dă un săculeț plin cu jucării speciale, pe care le-a pregătit pentru el.



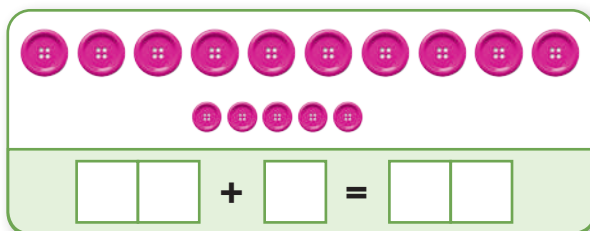
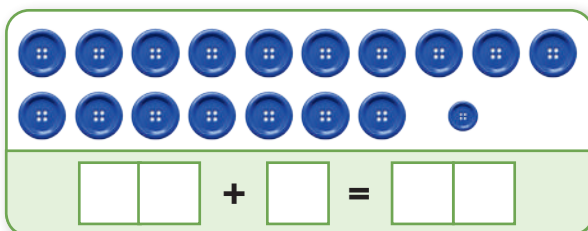
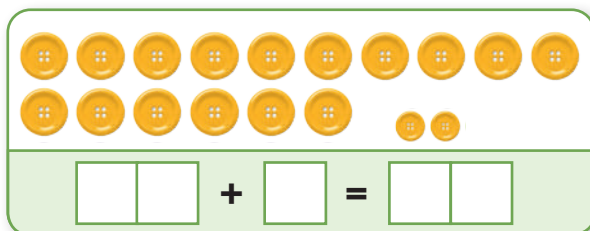
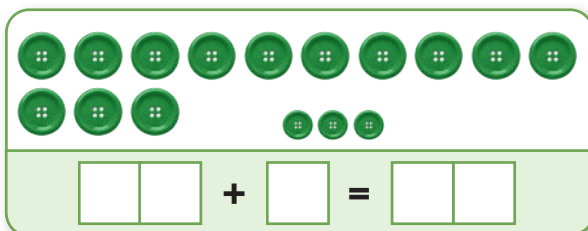
1

În săculeț, Bobi găsește niște creioane colorate. Sunt multe, însă nu i se par destule. Aduagă în fiecare mulțime câte 3 creioane, apoi numără și scrie în casete câte creioane sunt:



2

Tot căutând prin săculeț, Bobi găsește de data aceasta niște nasturi de diferite mărimi și culori. Numără și completează casetele pentru ca Bobi și bunicul să știe câți nasturi au în total.



3

Bunicul își amintește că avea câteva cămăși la care trebuiau cusuți nasturii. Încercuiește cămașa pe care este scris rezultatul corect.

$10 + 6 =$       
  $10 + 3 =$       
  $10 + 7 =$       
  $10 + 9 =$



4

Bobi nu e supărat că a rămas fără jucării. El caută în continuare prin sac și găsește un POP-it. Îl va folosi pentru a rezolva următoarele calcule:

- Numărul scris cu **galben** reprezintă numărul de biluțe apăsate de Bobi.
- Numărul scris cu **roșu** reprezintă numărul de biluțe pe care le apeși tu, în continuarea celorlalte. La ce număr ai ajuns?



13	+	3	=	
15	+	4	=	
19	+	1	=	

5

Lăsând POP-it-ul la o parte, Bobi mai găsește și niște cartonașe. Colorează atâtea casete câte ne indică numărul de pe fiecare cartonaș, apoi notează operația de adunare pentru a afla câte casete ai colorat în total, în fiecare situație dată.

10 2

+  =

14 4

+  =

6

În săculețul cu jucării, Bobi găsește și niște biluțe. El va spune un calcul, iar tu trebuie să unești operația matematică cu biluța pe care este scris rezultatul corect.

$10 + 10 =$     
  $11 + 8 =$     
  $12 + 2 =$     
  $10 + 5 =$     
  $10 + 6 =$

- 14    
 20    
 19    
 16    
 15

