

# CUPRINS

După asemănarea lor .....	3
Anotimpurile.....	13
Bufnița.....	23
Broasca-fierar.....	31
Cum i-a crescut cămilei ghebul .....	38
O rază .....	47
La Paști.....	53
Cine râde la urmă .....	61

## Broasca-fierar după Igor Akimușkin

Broasca-fierar este o varietate aparte de broască. Ea trăiește în America de Sud.

Localnicii au botezat-o „fierar” datorită țipătului ei ciudat: ai impresia că un ciocan bate într-o bucată de metal. „Fierarii” aceștia bat toaca întruna cât e noaptea de lungă. Ce-i drept, muncesc din greu, dar nu cu metalul, ci cu lut - de fapt sunt un fel de olari.

Broăștele construiesc, pe fundul bălților în care viețuiesc, niște „castroane” din lut, cu marginile înalte. Lărgimea unui asemenea „castron” este de 30 de centimetri, iar înălțimea, de 10. Degetele lor sunt înzestrate cu ventuze mari, de care constructorii noștri cu ochii bulbucați se servesc la fel ca zidarii de mistriile lor. Ajutându-se cu capul, ei ridică mărul de pe fundul apei și îl depun în cerc, construind un zid în toată legea. Apoi îl netezesc în interior cu pieptul și cu labele.

După ce au lucrat două-trei nopți la rând, finisând lucrarea, masculii se instalează pe marginea „castronului” și încep să cheme femelele. Ele sosesc la cuiburile pregătite de masculi și depun icrele în interiorul micilor bazine.

După 4-5 zile, ies mormolocii. Până la transformarea în broaște, aceștia trăiesc la adăpostul zidurilor construite de tații lor.



1. Ce este broasca-fierar?



2. Unde trăiește broasca-fierar? Bifează caseta corespunzătoare răspunsului corect.



în România

în America de Sud

în Italia

în America Centrală

3. De ce au botezat-o localnicii „fierar”?



4.

Ce construiesc aceste broaște? Bifează caseta corespunzătoare.



5.

Colorează doar imaginile broștelor pe care sunt scrise corect cuvintele.



6.

Completează enunțurile cu informații din text.

Broaștele \_\_\_\_\_, pe fundul bălților în care viețuiesc, niște „castroane” din lut, cu \_\_\_\_\_ înalte. Lărgimea unui asemenea „castron” este de 30 de \_\_\_\_\_, iar înălțimea, de 10. Degetele lor sunt înzestrate cu \_\_\_\_\_ mari, de care constructorii noștri cu ochii bulbucați se servesc la fel ca \_\_\_\_\_ de mistriile lor. Ajutându-se cu \_\_\_\_\_, ei ridică mărul de pe fundul \_\_\_\_\_ și îi depun în cerc, construind un zid în toată legea. Apoi îl netezesc în interior cu \_\_\_\_\_ și cu labele.

7.

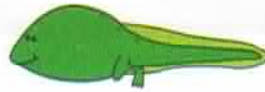
Cum a ajuns broasca Oachi adult?



Mai întâi am fost \_\_\_\_\_.



Apoi \_\_\_\_\_.



Iată-mă, acum!



8.

Desparte în silabe cuvintele.



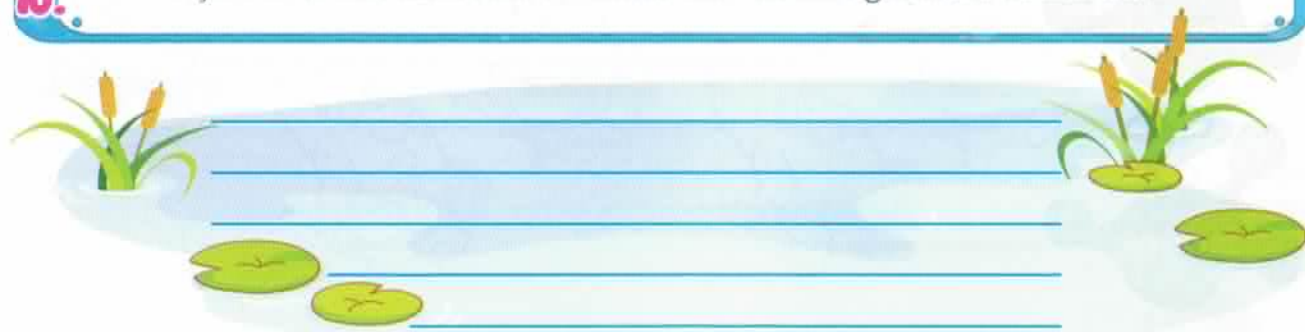


„Dă concert noaptea pe lac  
Și tot cântă „Oac! Oac! Oac!”  
La distanță mare sare,  
De barză-i e frică tare.”

9. Scrie vocalele și consoanele din primul vers al ghicitorii.



10. Așază în ordine alfabetică cuvintele din versurile ghicitorii de mai sus.



11. Câți centimetri are lărgimea unui „castron” construit de broaștele-fierar?



R:    cm



15. Încercuiește imaginile florilor de nufăr pe care sunt scrise numerele ce se pot rotunji la 60.



16. Ajută-l pe Oachi să sară pe frunza corespunzătoare, colorând drumul.



$130 + 245 =$

--	--	--

$985 - 645 =$

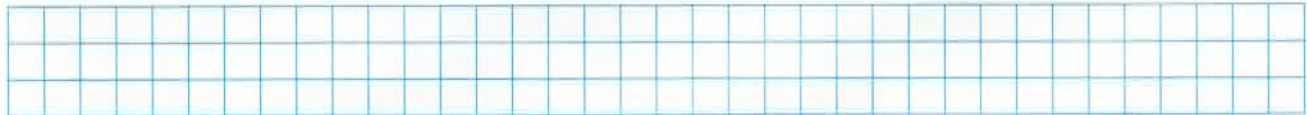
--	--	--

$831 - 581 =$

--	--	--

$210 + 120 =$

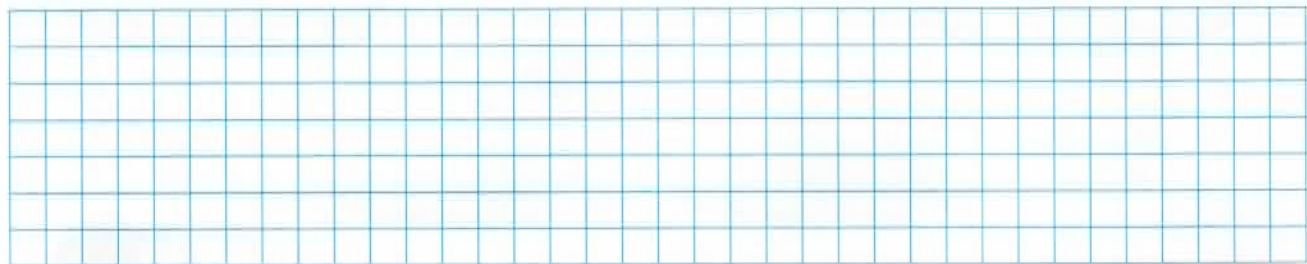
--	--	--



17. La concursul „Oac, Oac - cel mai iute de pe lac!” au participat 120 broaște-fierar și cu 32 mai puține broaște de sticlă.



Câte broaște au participat la concurs?



Știai că ...

R: 

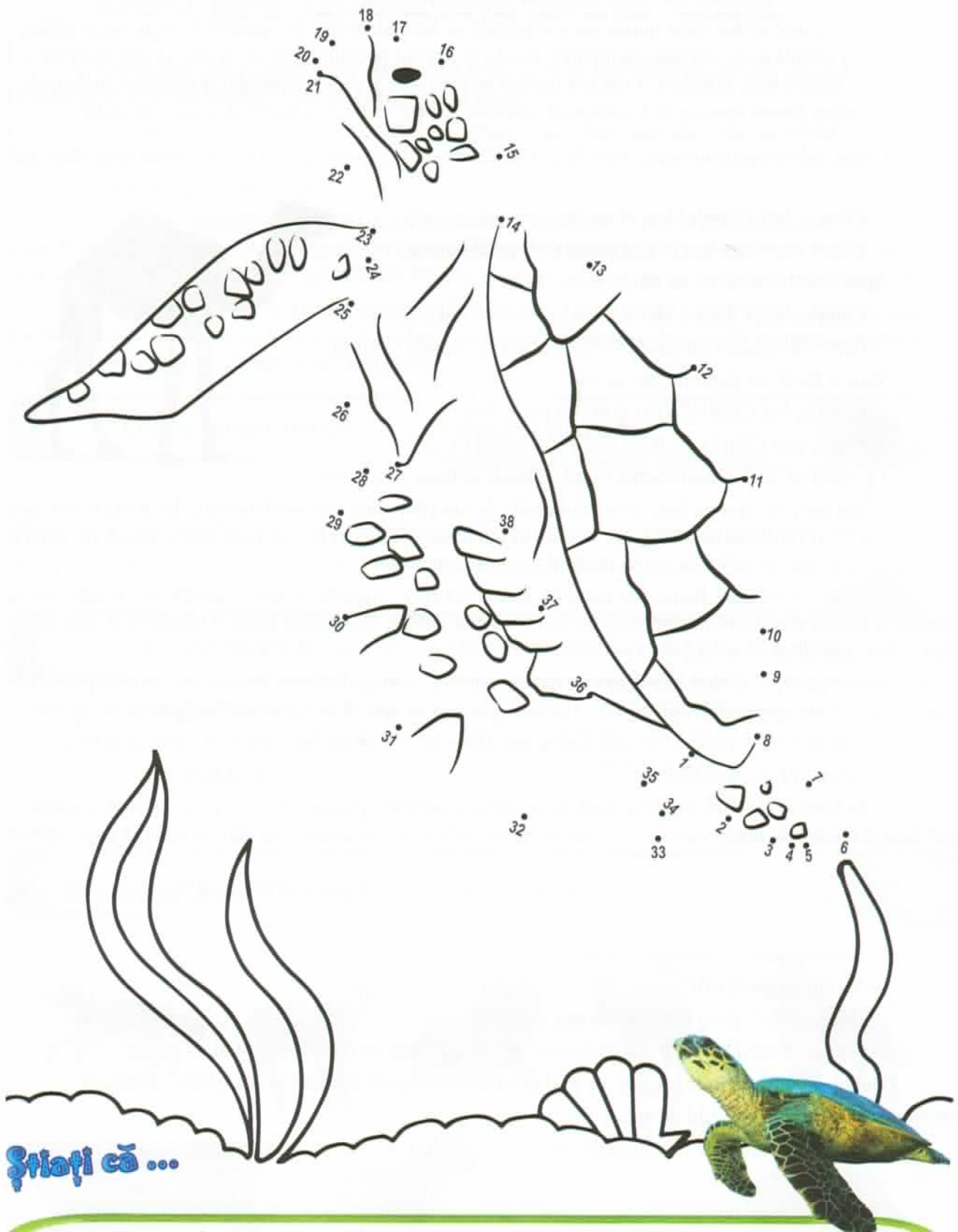
--	--	--

Broasca de sticlă are pielea abdomenului transparentă, astfel se pot observa organele interne?



18.

Unește punctele în ordinea crescătoare a numerelor, pentru a completa imaginea.



Știați că ...

Țestoasa de mare sau caretul ajunge la 1-2 m lungime și 200 kg? Picioarele sunt adevărate vâsle care îi servesc la înot.