

Această lucrare poate fi vizualizată și online

RENTROP & STRATON PRO

www.rspro.ro



Teste distractive

Limba română
Matematică



CLASA I

Alina-Carmen Oncescu, Rodica Dincă

Teste distractive de Limba română și Matematică pentru clasa I

CUPRINS

I. Comunicare în Limba română

- Teste distractive 5
- Rezolvări teste 85

II. Matematică

- Teste distractive 115
- Rezolvări teste 181

Teste comunicare în Limba română

TEST DE EVALUARE NR. 6

1. Citește următorul text pentru a rezolva exercițiile de mai jos:

LEGENDA BABEI DOCHIA

Adaptare după o legendă populară românească

Cică traia odată o babă, care avea oi și capre multe. Ele îi erau singurii prieteni deoarece era foarte rea.

Iată că trecu luna februarie și veni și luna martie. Dochia nu își afla loc, **îi ardeau călcâiele** de dorință să plece cu oile la munte. A luat oile și a început a le striga:

— Bâr, oiță, ța, căpriță!

La poalele unui munte îi ieși în cale Vântul de primăvară și îi spuse:

— Devreme, Dochio, devreme! Are să te înghețe Mărțișor!

— Să-ți tacă gura! Nu mă tem de Mărțișor, că-l fac un ghemușor.

Bine. Merge baba cu turma și ajunge pe vârful muntelui. Dar Mărțișor o urmărea mereu. Și când dă o ploită bunicică, i se udă **cojocul** deasupra și Dochia ce să facă? Hai să îl arunce, că mai avea vreo opt. Și ploicica cea caldută ținu mult. Baba a aruncat, pe rând, toate cojoacele. Acum Mărțișor **slobozi** un îngheț, de a înțepenit apa în **iazuri** și **seva** în copaci. Baba, udă până la piele, a înghețat cu turmă cu tot.

Și de atunci primele nouă zile ale lui martie se numesc în popor „zilele Dochiei“.

Vocabular:

legendă = poveste care conține elemente imaginare cu ajutorul cărora sunt explicate elemente din realitate

a îi arde călcâiele = a nu avea răbdare

a slobozi = a elibera

iaz = lac mic

sevă = lichid, încărcat cu substanțe hrănitoare, care circulă prin interiorul plantelor

2. Recunoaște personajele:

- A învățat-o pe baba Dochia să nu plece pe munte
- A dat un îngheț puternic
- A înghețat cu turmă cu tot

3. Cu cine a plecat baba Dochia pe vârful muntelui?

4. De ce a început Dochia să își dea jos cojoacele?

5. Ce au pățit Dochia și oile ei când au ajuns în vârful muntelui?

6. Dacă ar fi fost înțeleaptă, Dochia ar fi ascultat de sfatul Vântului de primăvară. În unele țări bufnița este considerată simbolul înțelepciunii. Formează cuvinte din două, trei sau patru litere folosind o singură dată literele care au fost scrise de bufniță pe tablă:



DOUĂ LITERE:

TREI LITERE:

PATRU LITERE:

7. Identifică în textul de la exercițiul 1 cuvinte scrise cu grupurile de litere cunoscute (*ce, ci, ge, gi, che, chi, ghe, ghi*). Notează-le mai jos.

Câte cuvinte ai găsit? cuvinte

8. Grupează în coloana din stânga animalele sălbatice și în coloana din dreapta animalele domestice din șirul următor:

OAIE, LUP, VULPE, VACĂ, URS, CAPRĂ

ANIMALE SĂLBATICE

.....
.....
.....

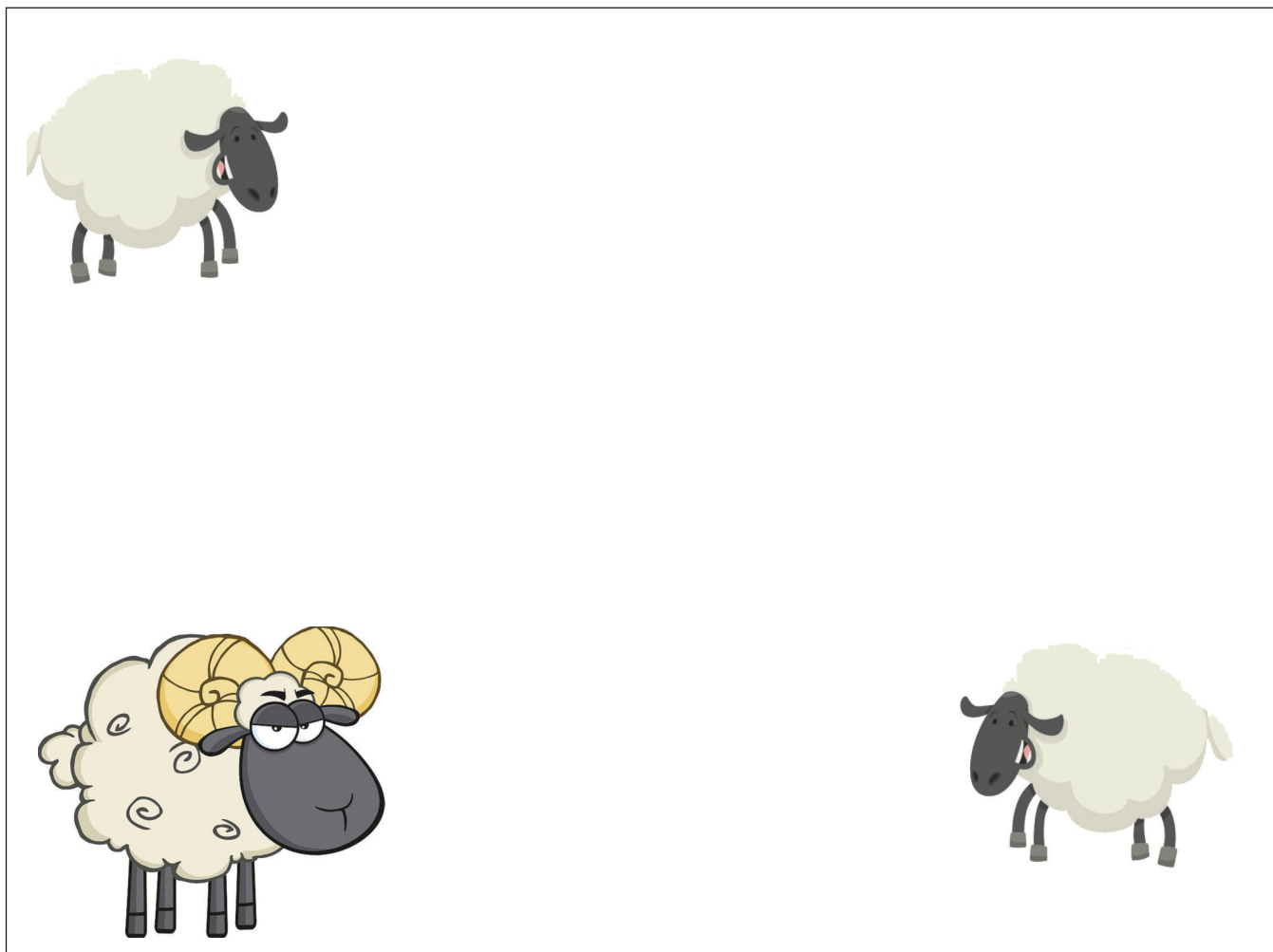
ANIMALE DOMESTICE

.....
.....
.....

9. Desparte în silabe următoarele cuvinte întâlnite în text:

- baba =
- oi =
- martie =
- primele =
- munte =
- cojoacele =

10. Desenează turmă de oi, însoțită de baba Dochia, în chenarul de mai jos:



Rezolvări
Teste comunicare în
Limba română

TEST DE EVALUARE NR. 6

2. a. Vântul de primăvară;
b. Mărțișor;
c. baba Dochia.
3. Baba Dochia a plecat pe munte cu oile.
4. Dochia a început să îşi dea jos cojoacele deoarece erau ude.
5. Dochia și oile ei au înghețat de frig.
6. Exemple de cuvinte:

DOUĂ LITERE: DA, NU, AI, AU, OU, OI

TREI LITERE: RAI, CAI, FOC, COR, VOI, BON

PATRU LITERE: CARD, BONĂ, FOCĂ, DOUĂ, NOUĂ, DURĂ

7. Cică, deoarece, Dochia, plece, început, Dochio, înghețe, ghemușor, ajunge, bunicică, ce, arunce, ploicica, cea, cojoacele, îngheț, copaci, înghețat, atunci, Dochiei.
20 cuvinte

8. ANIMALE SĂLBATICE

LUP
VULPE
URS

ANIMALE DOMESTICE

OAIE
VACĂ
CAPRĂ

9. baba = ba-ba

oi = oi

martie = mar-ti-e

primele = pri-me-le

munte = mun-te

cojoacele = co-joa-ce-le

Teste Matematică

**Rezolvări
Teste
Matematică**

TEST DE EVALUARE NR. 6

1. $12 + 28 = 40$

$40 - 28 = 12$

$40 - 12 = 28$

2. $18 + 7 = 25$

3. $26 + 4 > 11 + 9$

$25 - 6 > 10 + 8$

$14 + 8 < 45 - 9$

4. $14 + 26 = 40$

$24 - 8 = 16$

$26 + 15 = 41$

$39 - 18 = 21$

$16 + 8 = 24$

$45 - 16 = 29$

$25 + 27 = 52$

$35 - 9 = 26$

5. $28 + 13 = 41$

 $13 + 28 = 41$

$41 - 13 = 28$

$41 - 28 = 13$

$29 + 15 = 44$

 $15 + 29 = 44$

$44 - 15 = 29$

$44 - 29 = 15$

6. $21 + 3 - 10 = 24 - 10 = 14;$

$23 + 5 - 8 = 28 - 8 = 20;$

$13 + 14 - 19 = 27 - 19 = 8$

$18 + 10 - 9 = 28 - 9 = 19$

7. $22 + 6 - 13 = 28 - 13 = 15;$

$23 + 5 - 9 = 28 - 9 = 19;$

$26 - 15 + 18 = 11 + 18 = 29$

$29 - 13 + 19 = 16 + 19 = 35$

8. $x + 22 = 41$

$x = 41 - 22$

$x = 19$

$19 + 22 = 41$

$11 + x = 80$

$x = 80 - 11$

$x = 69$

$11 + 69 = 80$

$x + 16 = 81$

$x = 81 - 16$

$x = 65$

$65 + 16 = 81$

9. $14 + 14 - \underline{5} = 23$

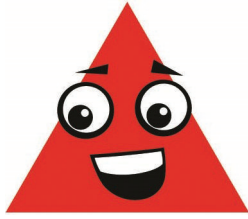
28

$25 - 13 + \underline{16} = 28$

12

10. $15 + 28 = 43$ (lei)

11.



triunghi



dreptunghi



cerc



pătrat