

**Mariana Morărașu**

***Recapitulare finală  
pentru  
copii isteți***

**Limba și literatura română  
Matematică**

**Clasa a III-a**

**Editura Taida  
Iași**

## **Argument**

Lucrarea de față este structurată pe două părți. Prima parte conține 10 teste pentru limba și literatura română, iar partea a doua 10 teste de matematică, realizate în conformitate cu ultimele schimbări ale programelor școlare, urmărind o recapitulare a cunoștințelor acumulate în vederea găsirii unor modalități de învățare eficientă, oferind posibilitatea unei pregătiri complexe.

Lucrarea constituie un mod de perfecționare în domeniul limbii române și matematicii, dar și testarea pentru clasa următoare. Exercițiile propuse îi îndeamnă pe elevi la căutări, îi lasă să deducă, să calculeze, să creeze, dezvoltându-și astfel inteligența.

La limba și literatura română, exercițiile sunt structurate astfel încât parcurgându-le să îi ajute și să îi sprijine în învățarea noțiunilor de limba română, dar și înțelegerea textului, scrierea corectă, exprimarea corectă, stimularea lecturii individuale.

La matematică se vor întâlni cu probleme de logică și perspicacitate, cu probleme care se rezolvă prin diferite metode, serii logice numerice, jocuri și exerciții atractive, fiind un mijloc eficient de verificare a cunoștințelor elevilor.

## Cuprins

<b>Argument</b> .....	<b>3</b>
<b>Partea I – Limba și literatura română</b>	
Test 1 .....	<b>5</b>
Test 2 .....	<b>8</b>
Test 3 .....	<b>11</b>
Test 4 .....	<b>14</b>
Test 5 .....	<b>17</b>
Test 6 .....	<b>20</b>
Test 7 .....	<b>23</b>
Test 8 .....	<b>26</b>
Test 9 .....	<b>29</b>
Test 10 .....	<b>32</b>
<b>Partea a II-a - Matematică</b>	
Test 1 .....	<b>35</b>
Test 2 .....	<b>37</b>
Test 3 .....	<b>39</b>
Test 4 .....	<b>41</b>
Test 5 .....	<b>43</b>
Test 6 .....	<b>45</b>
Test 7 .....	<b>47</b>
Test 8 .....	<b>50</b>
Test 9 .....	<b>52</b>
Test 10 .....	<b>55</b>
<b>Răspunsuri</b> .....	<b>57</b>

# Limba și literatura română

## Test 1

Se dă textul:

„Într-o zi, Hogea intră într-o livadă și începu să înfulece la piersici.

- Ce faci, omule, în grădina mea? strigă stăpânul livezii.
- Ce să fac, sunt o biată privighetoare, zise Hogea încercând să imite o privighetoare răgușită.
- Ce cântec mai e și ăsta?
- De privighetoare începătoare, îi răspunse Hogea.”

(Poveste turcă – *Hogea privighetoare*)

### Partea I

1. Scrie în cerculețe personajele care iau parte la dialog.

- ① \_\_\_\_\_
- ② \_\_\_\_\_



2. Transcrie din text:

- a) denumirea fructelor consumate de Hogea: \_\_\_\_\_;
- b) pasărea pe care o imită Hogea: \_\_\_\_\_;
- c) o însușire a privighetorii: \_\_\_\_\_;
- d) locul desfășurării acțiunii: \_\_\_\_\_.

3. De ce crezi că Hogea l-a mințit pe stăpânul livezii, spunând că este o privighetoare?

---

---

4. Scrie două însușiri ale lui Hogea.

---

5. Unește cuvintele cu explicația corectă!

a înfuleca

a copia, a reproduce

biata

proprietar

a imita

sărmana

răgușită

a mânca lacom

stăpân

slăbită, îngroșată

6. Formulează ideile principale corespunzătoare textului.

---

---

---

**Partea a II-a**

1. Subliniază substantivele din prima propoziție a textului.

2. Desparte în silabe adjectivele din text.

---

---

3. Analizează verbul din ultima propoziție a textului.

---

---

---

4. Alcătuieste enunțuri în care cuvintele **la** și **mai** să aibă alte înțelesuri decât în text.

---

---

---

5. Trece la plural cuvintele: **livadă, grădină, privighetoare, zi.**

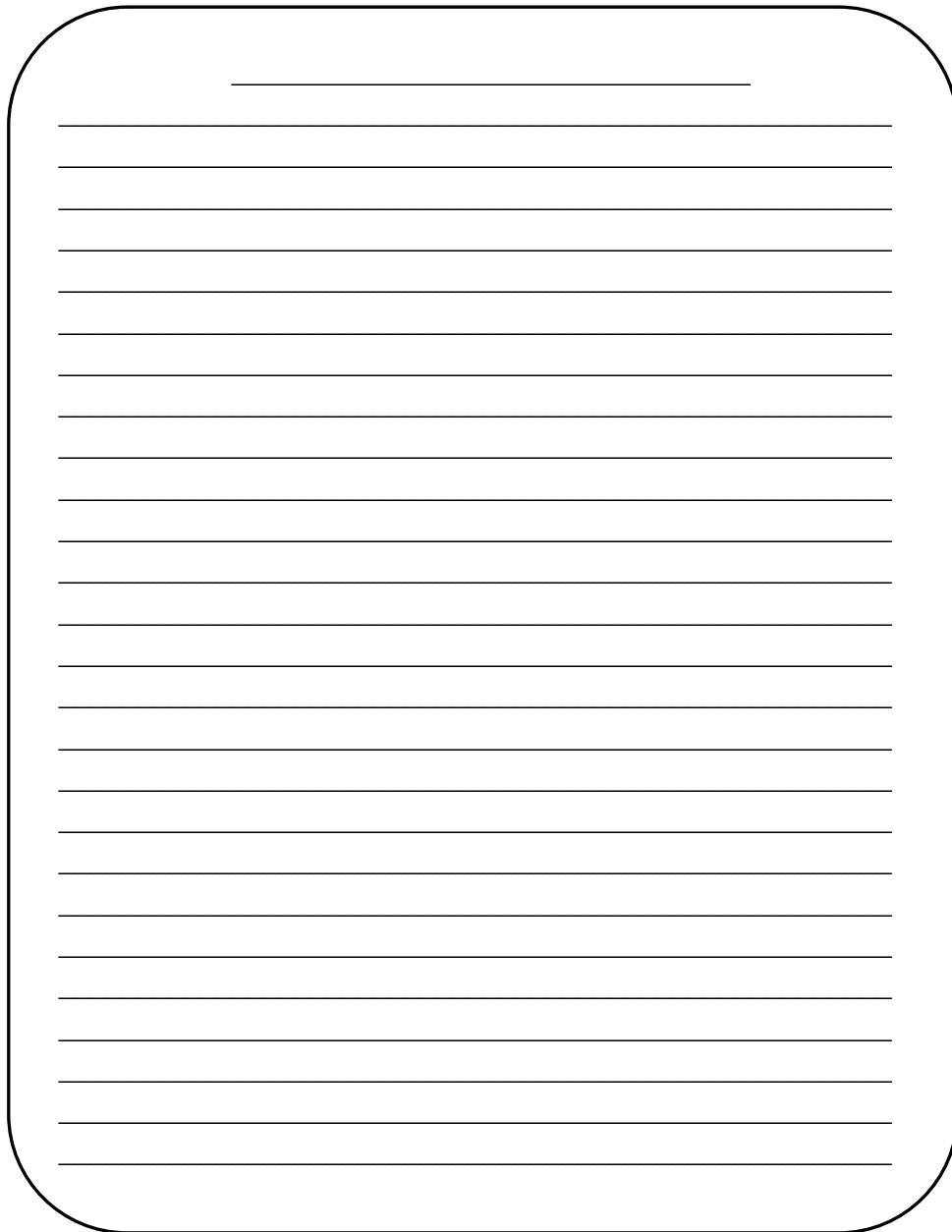
---

---

---

### Partea a III-a

Realizează o compunere în care personajul principal să fie o privighetoare care are puteri magice. Dă un titlu expresiv.



A large rounded rectangular box with a black border, containing 25 horizontal lines for writing. The lines are evenly spaced and extend across most of the width of the box, leaving a small margin on the left and right sides. The top corners of the box are rounded.



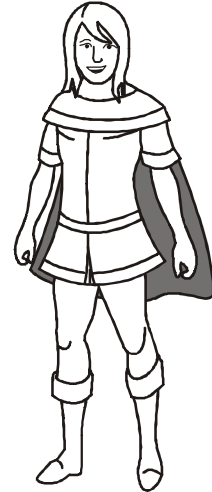
## Test 1 În lumea poveștilor

### Partea I

1. Făt-Frumos vrea să o elibereze pe Ileana. El trebuie să utilizeze cifrele 2, 0, 3 și 8 pentru a deschide antifurtul cu cifru de la beci, formând prima dată cel mai mare număr de patru cifre, iar a doua oară cel mai mic număr natural impar de patru cifre.

Care sunt numerele pe care le va forma Făt-Frumos?

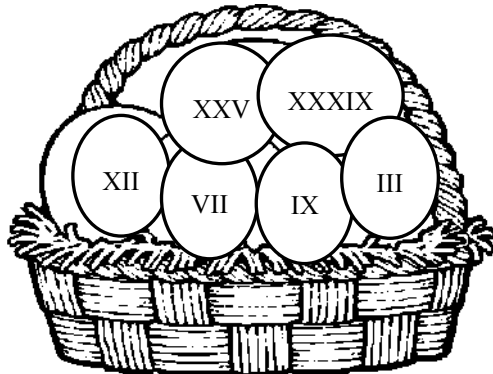
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_



2. Peștișorul de aur ordonează crescător numerele rotunjite la:

- sute: 3275 → \_\_\_\_\_
- mii: 6917 → \_\_\_\_\_
- zeci: 4538 → \_\_\_\_\_
- mii: 1424 → \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

3. Scrie cu cifre arabe numerele din coșul vrăjitoarei.



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4. Mama zmeului îi lasă fiului un bilet pe care scrie:  $\overline{aaa8} < 3300$ .

Înlocuiește literele cu cifre și ajută-l pe fiu să afle:

- distanța până la casa vrăjitoarei: \_\_\_\_\_ m;
- distanța până la Pădurea fermecată: \_\_\_\_\_ m.

### Partea a II-a

5. Croitorașul cel viteaz are 7300 cm stofă. Taie din material 2735 cm și coase trei paltoane, iar cu 2935 cm coase 5 perechi de pantaloni. Câți cm de stofă îi rămân croitorașului?


6. Albă ca Zăpada culege flori. Lăcrămioare cât încincitul lui 5, brebenei cât produsul numerelor 6 și 4 și viorele. Acum ea are un buchet cu 60 de flori. Câte viorele a cules Albă ca Zăpada?


7. Cei trei purceluși au împreună 89 de ani. Primul are de 2 ori mai mult decât al doilea, iar mezinul cu 7 ani mai puțin decât al doilea. Câți ani are fiecare purceluș?




## Răspunsuri

### Test 1

1. 8320, 2083. 4. 1118, 2228. 5. 1630. 6. 11. 7. 48, 24, 17.

### Test 2

1. 381. 2. 222. 3. 11 capete. 4. 788. 5. 200. 6. 14, 28, 56. 7. 7 zile.

### Test 3

1. 225-privighetoare. 2. 24, 26, 28, 30. 3. 260. 4. 18, 54.  
5.  $1 + 2 + \dots + 11 = 66$ , creanga a 11-a. 6. 7 zile.

### Test 4

1. 100 ani. 2. 12. 3. 63. 4. 8, 28. 5. 53. 6. 10, 30, 60.

### Test 5

1. 88, 144. 2. a) 27, 31. b) 79. 4. 6 moduri. 5. șerpi = 3, balauri = 15, șopârle = 9. 6.  $l = 40$ ,  $L = 120$ . 7. 10 sticle.

### Test 6

1. 10. 2. 4. 3. 61 de zile. 4. 16, 22, 20. 5. 9, 24, 12. 6. 496 m 7. 23, 69.

### Test 7

1. a) 2. 2 ore 45 minute. 4. 125, 25. 5. 4 ani. 6. 12, 50. 7. 350, 70, 80.

### Test 8

1. 6. 2. 6. 4.  $6 \times 7 = 42$ . 5. 50 numere. 6. a) 30 litri. b) 2 litri.  
7.  $a = 0$ ,  $b = 4$  sau  $a = 1$ ,  $b = 3$  sau  $a = 4$ ,  $b = 2$ .

### Test 9

1. 21. 2.  $r = 5$ ,  $v = 3$ ,  $m = 2$ . 3. 20, 8. 4. 19, 5. 5. ora 10 sunt 9 pauze, deci o pauză  $180 : 9 = 20$  secunde; ora 5 sunt 4 pauze, deci  $4 \times 20$  secunde = 80 secunde. 6.  $g = 7$  minute,  $p = 14$  minute,  $m = 9$  minute. 7. mierlă = 80 g, cuc = 160 g, cioară = 320 g.

### Test 10

1. 499. 2. 44, 46, 48. 4. 45. 5. 31, 48, 27. 6. furnica = 10, știuca = 20, vulturul = 24.