

Daniela Barbu



Lucrarea conține:

- ✓ modele de teste, conform metodologiei aprobate de MEN
- ✓ bareme de evaluare
 - ✓ răspunsuri
 - ✓ centralizator de rezultate

Teste pentru Evaluarea Națională



Clasa a IV-a

• **Limba și literatura română**

• **Matematică**





Citește cu atenție textul de mai jos.

Bascheții buclucași

după Claudia Groza

Astăzi este ziua lui Sergiu. Împlinește 11 ani. Este un băiat brunet, cu ochii mari și negri ca murele. Sergiu este premiant și sportiv de performanță. Practică baschetul. Din cauza răsfățului, nimeni nu-i mai intră în voie. Are impresia că totul i se cuvine.

Colegii de clasă strigă în cor:

— La mulți ani, Sergiu! Să fi sănătos și să câștigi cât mai multe cupe la baschet!
Noi îți facem galerie.

— Vă mulțumesc, dragi colegi!

— Ce cadouri ai primit de la părinții tăi? Întreabă Ioana, o colegă.

— Eee... nimic interesant: o minge de baschet și un trening.

— Foarte frumos! De ce ești trist? intervine Mara, o altă colegă.

— Nu știu. Nimic nu mă mai mulțumește.

— Stai să vezi ce ți-am pregătit noi: o pereche de bascheți buclucași.

— Ooo! Vă mulțumesc! Chiar îmi doream așa ceva. Am să vă anunț cât de buclucași sunt, spuse Sergiu.

— Să te înalțe cât mai aproape de coș! a spus Traian, colegul său de bancă.

— Să barezi cât mai multe încercări ale adversarilor!
adăugă Matei.

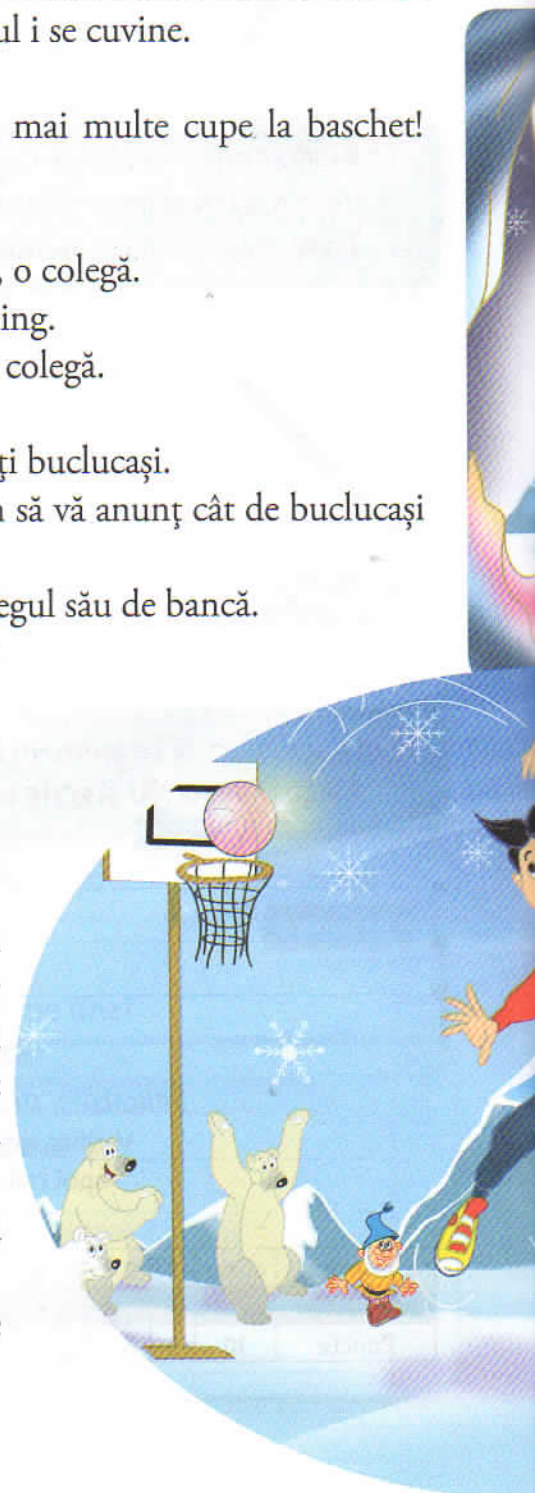
Colegii strigau care mai de care câte o încurajare pentru folosirea bascheților buclucași.

Orele de școală s-au scurs pe negândite. Sergiu a înțeles că are colegi minunați, care îl susțin și îl apreciază.

Ajuns acasă, Sergiu se gândește la dorințele sale și la bascheții buclucași. Zâmbește și își spune: „Dacă bascheții ar fi într-adevăr buclucași, aș vrea să călătoresc la Polul Nord, să joc baschet la o echipă profesionistă din S.U.A. și să clădesc propria sală de sport. Eeee, dar nu are cum să fie așa. Nu trebuie să visez.”

Sergiu s-a încălțat cu bascheții și a început să-și facă temele.

Aerul din cameră s-a răcit. Din mulțimea fulgilor de zăpadă, apare o zână care-i șoptește:



— Sunt Zâna Fulgilor Buclucași. Am venit să te iau într-o călătorie spre Polul Nord.
(...)

Zâna îl prinde de mijloc, îl ridică și, peste câteva secunde, coboară pe o bucată de gheață. Băiatul privește atent în jur. În zare, vede un castel de gheață impunător. Este înconjurat de mii de căsuțe albe, bleu, albastre și argintii, ca niște adevărate bijuterii săpate în gheață. La ferestre se zăresc chipurile unor pitici.

— Aceștia sunt locuitorii Țării Înghețului, îi explică Zâna. Sunt pitici-spiriduși de gheață, dar au suflet cald. Sunt iubitori și foarte harnici.



Zâna îl prinde din nou pe băiat de talie și, după câteva secunde, aterizează într-o sală de baschet.

Jucătorii îl primesc cu aplauze. Băiatul bate mingea și marchează un coș de la mijlocul terenului. Toți îl privesc uimiți. Sergiu parcă zboară. Marchează punct după punct. Toată lumea este în culmea fericirii.

Zâna vine și-l ia de braț.

— Trebuie să plecăm, se scuză în fața celor din teren.

— Ne-a făcut plăcere să jucăm cu tine. Ești foarte bun. Continuă!

Ca de fiecare dată, Zâna îl prinde de braț și ajung într-o sală de sport.

— Uuuuu! exclamă impresionat Sergiu. Ce este aceasta?

— Este sala de sport care va fi a ta peste 20 de ani. Asta se va întâmpla doar dacă muncești mult și înveți foarte bine. Dacă ești sportiv nu înseamnă că trebuie să neglijezi școala, spuse Zâna.

— Promit că mă voi ține serios de școală.

Zâna Fulgilor Buclucași a dispărut ca un fum. În camera lui Sergiu, perdeaua fâlfâie ușor. Este frig. Băiatul își aduce brațele în jurul corpului. Se trezește.

— Am visat!

*Nu uitați, dragii copii: visele se pot împlini!
E nevoie de voință, disciplină și multă muncă.*



3 puncte

1 Cine își aniversează ziua de naștere?

Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

Nu se completează de către elev.
COD

- a) Sergiu.
- b) Traian.
- c) Ioana.
- d) Mara.



3 puncte

2 Ce sport practică Sergiu?

Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

Nu se completează de către elev.
COD

- a) tenis.
- b) baschet.
- c) handbal.
- d) fotbal.

3 puncte

3 Ce cadouri a primit Sergiu de la părinții lui?

Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

Nu se completează de către elev.
COD

- a) o pereche de bascheți buclucași.
- b) o pereche de teniși.
- c) o minge de baschet și un trening.
- d) o minge de baschet.

3 puncte

4 Ce cadouri a primit Sergiu de la colegii săi?

Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

Nu se completează de către elev.
COD

- a) o pereche de bascheți buclucași.
- b) o pereche de teniși.
- c) o minge de baschet și un trening.
- d) o minge de baschet.



3 puncte

5 De ce era Sergiu trist?

Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

Nu se completează de către elev.
COD

- a) Pentru că nu a primit cadoul dorit.
- b) Pentru că totul îl întristează.
- c) Pentru că nimic nu îl mai mulțumește.
- d) Pentru că nu a primit niciun cadou.

3 puncte

6 De ce s-a bucurat Sergiu când a primit bascheții buclucași?
Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

Nu se completează de către elev.
 COD

6

- a) Pentru că erau mai frumoși decât cei pe care îi avea deja.
- b) Pentru a nu-i supăra pe colegii săi.
- c) Pentru că bascheții pe care îi avea erau vechi.
- d) Pentru că își dorea așa ceva.

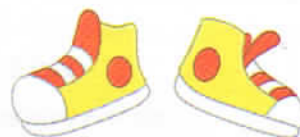
3 puncte

7 Cine l-a vizitat pe Sergiu în vis?
Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

Nu se completează de către elev.
 COD

7

- a) Zâna Țării Înghețului.
- b) Zâna Țării Timpului.
- c) Zâna Bascheților Buclucași.
- d) Zâna Fulgilor Buclucași.



3 puncte

8 Unde a călătorit Sergiu în vis, împreună cu Zâna?
Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

Nu se completează de către elev.
 COD

8

- a) la Polul Nord și într-o sală de baschet.
- b) la Polul Sud, într-o sală de baschet și într-o sală de sport.
- c) la Polul Nord, într-o sală de baschet și într-o sală de sport.
- d) la Polul Nord și într-o sală de sport.

6 puncte

9 Ce trăsături aveau piticii-spiriduși?
Scrie, pe rândurile următoare, două trăsături, așa cum reies din text.

Nu se completează de către elev.
 COD

9

Handwriting practice area with a dashed box containing a pencil icon and two horizontal lines for writing.

6 puncte

10 Care sunt cele două recomandări făcute de Zână pentru ca sala de sport să fie a lui Sergiu peste 20 de ani?
Scrie răspunsul în tabelul de mai jos.

Nu se completează de către elev.
 COD

10

Table with a basketball hoop icon and two rows for writing answers.

9 puncte

11 Realizează corespondența dintre căsuțele din Țara Înghețului și culorile acestora.

Nu se completează de către elev.
COD

11

albe

argintii

violet

bleu

galbene

albastre

3 puncte

12 Scrie, pe spațiul liber, o întrebare pentru enunțul:
„— Promit că mă voi ține serios de școală.”

Nu se completează de către elev.
COD

12

Blank writing area with a dashed border and a blue line for writing.

12 puncte

13 Scrie, în casete, numele personajelor care au rostit cuvintele:

Nu se completează de către elev.
COD

13

— Ce cadouri ai primit de la părinții tăi?

— Să barezi cât mai multe încercări ale adversarilor!

— Să te înalțe cât mai aproape de coș!

— De ce ești trist?

3 puncte

14 Completează propoziția cu spusele Zânei.

Nu se completează de către elev.
COD

14

Dacă ești sportiv, _____

10 puncte

15 Cum crezi că s-a simțit Sergiu când și-a dat seama că a visat, iar călătoriile lui nu au avut loc în realitate?

Argumentează răspunsul, pe rândurile următoare.

Nu se completează de către elev.
COD

15

9 puncte

16 Dacă ai avea o pereche de bascheți buclucași, care ar fi primele trei lucruri pe care ți-ai dori să le faci?

Scrie răspunsul, pe rândurile de mai jos.

Nu se completează de către elev.
COD

16

8 puncte

17 Tu ce faci ca să îți împlinești visul?

Scrie răspunsul, pe rândurile de mai jos.

Nu se completează de către elev.
COD

17

Felicitări, ai ajuns la sfârșitul testului!

Verifică rezolvarea corectă (pagina 78),
apoi calculează punctajul obținut!



Nr. exercițiu	oficiu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Total
Răspunsuri		1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	4	1	1	3	1	26
Puncte		10	3	3	3	3	3	3	3	6	6	9	3	12	3	10	9	8	100



Invitație la schi

Luca este elev în clasa a patra. El iubește foarte mult sportul. Iarna merge la schi cu mare bucurie într-o stațiune montană. Să-l însoțim și noi pe pârtie!

Rezolvând testul următor, vei afla mai multe lucruri despre acest sport.



3 puncte

- 1 Luca schiază, de obicei, pe mai multe pârtii, de lungimi diferite. Cea mai scurtă dintre ele are o lungime de MCCCLVII metri.

Nu se completează de către elev.
COD

Încercuiește litera corespunzătoare acestui număr scris cu cifre arabe.



A. 1375

B. 1357

C. 1537

D. 1572

3 puncte

- 2 O altă pârtie are lungimea de 2249 m.

Nu se completează de către elev.
COD

Încercuiește litera corespunzătoare acestui număr scris cu cifre romane.



A. MMCCXLX

B. MMCLIX

C. MMCCXLIX

D. MMCCXIX

3 puncte

- 3 Cea mai lungă pârtie are o lungime de 3367 m. Aproximează la ordinul sutelor acest număr.

Nu se completează de către elev.
COD

Încercuiește litera corespunzătoare valorii găsite.



A. 4000

B. 3000

C. 3300

D. 3400

3 puncte

- 4 Numărul corespunzător lungimii părții pentru adulți începători, exprimată în metri, este format din 3 cifre consecutive descrescătoare, cifra sutelor fiind dublul cifrei 4.

Nu se completează de către elev.
COD

4

Scrie, pe rândul următor, numărul corespunzător lungimii părții.



3 puncte

- 5 Astăzi are loc un concurs de schi la care participă mai mulți copii, pe categorii de vârstă, după cum urmează:

Nu se completează de către elev.
COD

5



- A. Copii între 4 și 6 ani – 13
- B. Copii între 7 și 9 ani – 51
- C. Copii între 10 și 13 ani – 40
- D. Copii între 14 și 16 ani – 41

Încercuiește litera corespunzătoare numărului format din două cifre impare, diferența dintre acestea fiind dublul cifrei 2.

3 puncte

- 6 Fiecare concurent a primit un număr de participare la concurs. Luca a primit un număr format din două cifre pare consecutive, a căror diferență este 6, iar suma lor este 10.

Nu se completează de către elev.
COD

6

Încercuiește litera corespunzătoare numărului de participare care i-a revenit lui Luca.



- A. 64
- B. 46
- C. 17
- D. 28

3 puncte

- 7 Luca s-a clasat pe primul loc, parcurgând distanța în 246 de secunde. Ultimul clasat a obținut un timp cu 68 de secunde mai mare. În câte secunde a parcurs distanța ultimul sosit?

Nu se completează de către elev.
COD

7

Scrie, pe rândul următor, rezultatul obținut.



Poți efectua calculul aici.

3 puncte

- 8 Ai aflat că la concurs au participat copii de vârste diferite, după cum urmează:

Nu se completează de către elev.
COD

8

Copii între 4 și 6 ani – 13
Copii între 7 și 9 ani – 51
Copii între 10 și 13 ani – 40
Copii între 14 și 16 ani – 41

Scrie, în tabelul din dreapta, numărul de copii, în ordine crescătoare.



	Numărul de copii
1	
2	
3	
4	

3 puncte

- 9 La concurs au participat 53 de copii având căști de protecție roșii, 47 cu căști albastre și 45 cu căști albe.

Nu se completează de către elev.
COD

9

Încercuiește litera corespunzătoare exercițiului prin care afli câți copii au participat la concurs.



- A. $53 + 47 + 45$
B. $53 - 47 - 45$
C. $53 \times 47 \times 45$
D. $53 \times 47 + 45$

12 puncte

- 10 În final, toți copiii au fost câștigători. Au câștigat sănătate și diplome de participare în trei culori, ca în tabelul alăturat.

Culoarea diplomelor	Număr de diplome
galbene	36
albastre	63
roz	46

Nu se completează de către elev.
COD

10

Scrie A, în caseta din stânga, dacă afirmația este adevărată, sau F, dacă afirmația este falsă.

- Numărul corespunzător diplomelor roz este format din două cifre impare consecutive.
 Numărul corespunzător diplomelor roz este format din două cifre pare.
 Numărul corespunzător diplomelor albastre este inversul numărului corespunzător diplomelor galbene.
 Diferența dintre numerele corespunzătoare diplomelor albastre și roz este 27.

6 puncte

11 Luca merge în fiecare vacanță de iarnă într-o tabără de schi. În primul an, au participat la tabără 15 copii, în al doilea an, de 3 ori mai mulți copii, iar în al treilea an au fost cu 17 copii mai puțini decât în al doilea an.

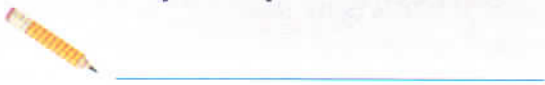
Nu se completează de către elev.
COD

11

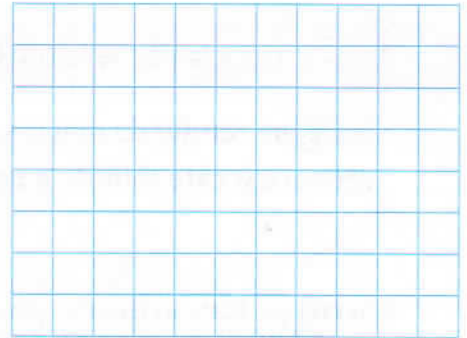
• Câți copii au participat în al doilea an?
Scrive răspunsul pe linia următoare.



• Câți copii au participat în al treilea an?
Scrive răspunsul pe linia următoare.



Poți efectua calculele aici.



6 puncte

12 În tabăra din această iarnă au fost prezente 26 de fete, iar băieți, cu 14 mai mulți.

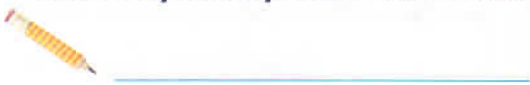
Nu se completează de către elev.
COD

12

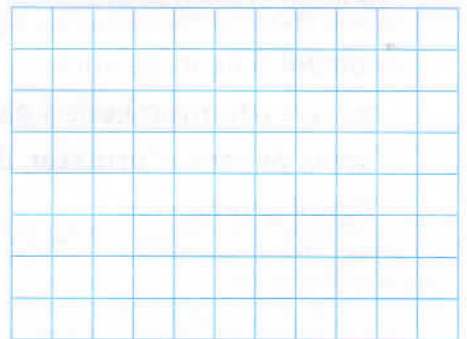
• Câți băieți au fost prezenți?
Scrive răspunsul pe linia următoare.



• Câți copii au fost prezenți, în total?
Scrive răspunsul pe linia următoare.



Poți efectua calculele aici.



8 puncte

13 În imaginea de mai jos este reprodusă harta pârtiilor de schi din stațiunea montană.

Nu se completează de către elev.
COD

13

Scrive, în tabelul următor, numărul corespunzător figurilor geometrice identificate în imagine.



Pătrat	
Dreptunghi	
Triunghi	
Cerc	



3 puncte

14 Pentru a se proteja, cei care schiază trebuie să poarte cască de protecție. Nu se completează de către elev. COD

Încercuiește litera potrivită denumirii corpului geometric corespunzător căștii de protecție din imagine.



- A. cub B. cilindru C. paralelipiped D. sferă



14

6 puncte

15 Luca a ajuns la pârtie la ora 09:30 și a plecat de la pârtie la ora 13:50. Nu se completează de către elev. COD

- Scrie, pe rândul de mai jos, câte ore și câte minute a petrecut Luca la pârtie.



_____ ore _____ minute

- Scrie, pe rândul de mai jos, câte minute a petrecut Luca, în total, la pârtie.



Poți efectua calculele aici.

15

9 puncte

16 Patru dintre pârtii au două câte două lungimile de 680 m și 426 m, fiind așezate ca în imaginea de mai jos. Nu se completează de către elev. COD

- Identifică figura geometrică pe care o formează cele 4 pârtii. Scrie, pe rândul următor, denumirea figurii geometrice.

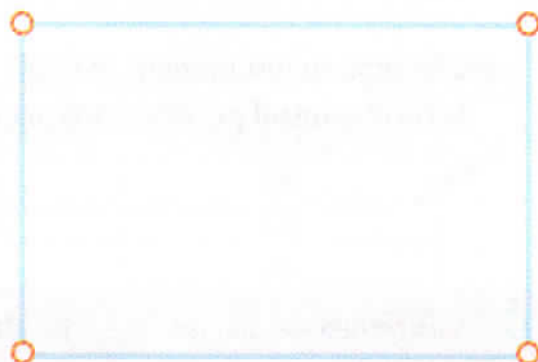


- Calculează perimetrul figurii geometrice formate de cele 4 pârtii. Scrie, pe rândul următor, valoarea obținută, exprimată în metri.



- Exprimă în centimetri valoarea perimetrului. Scrie, pe rândul următor, valoarea obținută.





Poți efectua calculele aici.

16

4 puncte

17 La zona de pornire a schiorilor se află un panou cu instrucțiuni, ca în imaginea de mai jos.

Nu se completează de către elev.
COD

17

Elimină două linii, astfel încât să obții, în interiorul panoului, un dreptunghi și un pătrat. **Scrive, pe rândul de mai jos, ce culoare au liniile pe care trebuie să le elimini.**



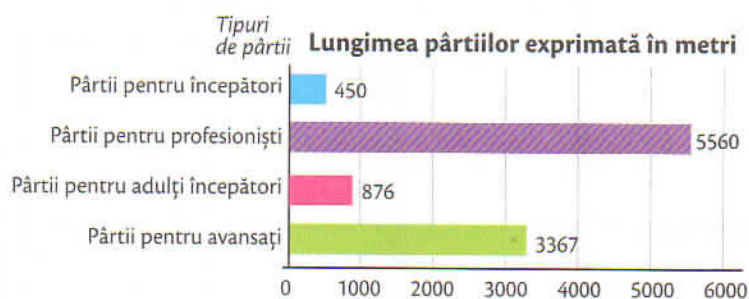
 _____ și _____

3 puncte

18 Lungimea pârtiilor din stațiunea montană este exprimată în metri, în graficul următor:

Nu se completează de către elev.
COD

18



Scrive, în tabelul de mai jos, lungimea pârtiilor, în ordinea descrescătoare a acestora.

Categoriile de pârtii	Lungimea pârtiilor
Pârtia 1	
Pârtia 2	
Pârtia 3	
Pârtia 4	

6 puncte

19 Cea mai nouă pârtie a fost inaugurată într-o zi de vineri, 16 decembrie 2016.

Nu se completează de către elev.
COD

19

Privește calendarul lunii decembrie 2016 și notează în tabelul alăturat ce zile din săptămână corespund următoarelor date:

Data	Ziua
8 decembrie	
14 decembrie	
25 decembrie	

DECEMBRIE 2016

Luni	Marți	Miercuri	Joi	Vineri	Sâmbătă	Duminică
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

 _____

Felicitări, ai ajuns la sfârșitul testului!

Verifică rezolvarea corectă (pagina 79),
apoi calculează punctajul obținut!



Nr. exercițiu	oficiu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Total
Răspunsuri		1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2	4	1	2	3	2	1	3	33
Puncte	10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	12	6	6	8	3	6	9	4	3	6	100