

Mariana Popa
Gabriela Cosac



Teste distractive

Limba română
Matematică



CLASA a II-a

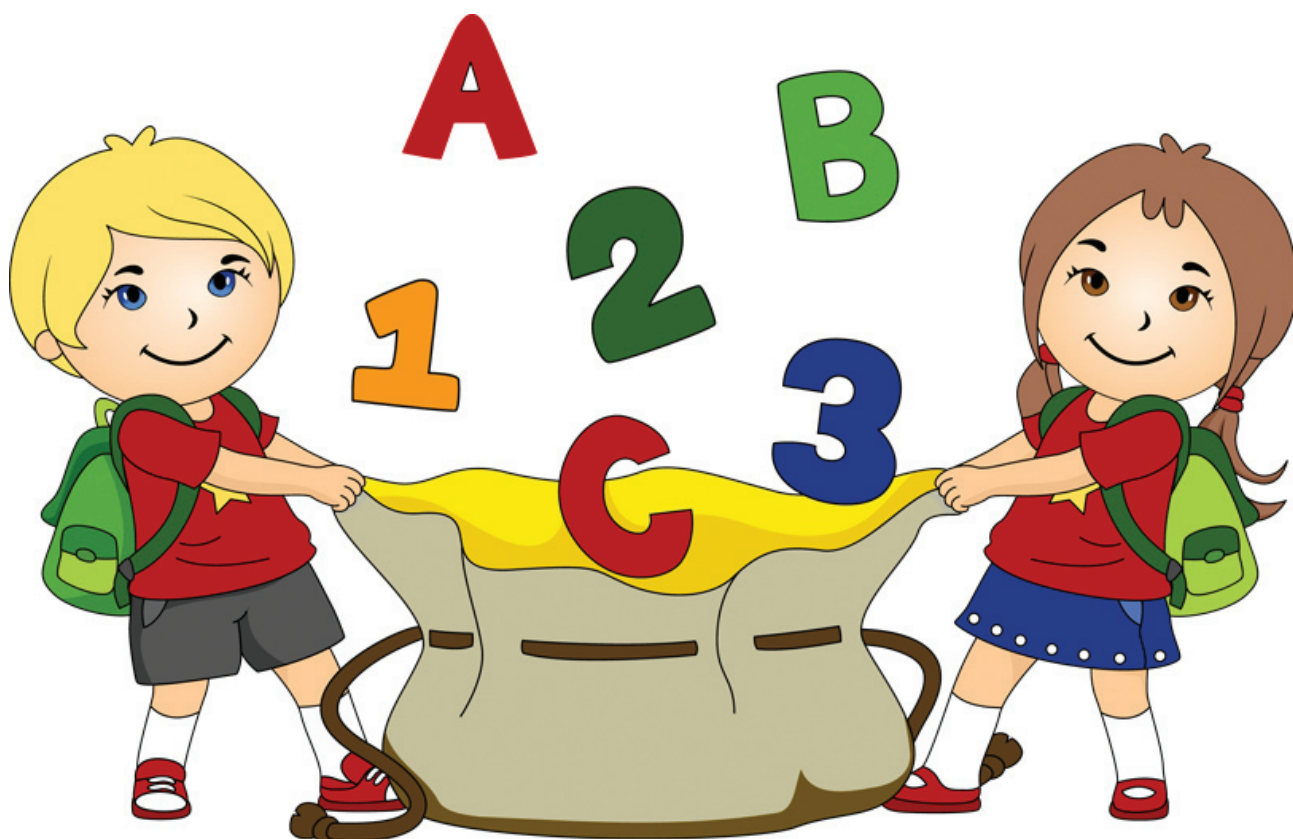
CUPRINS

I. Comunicare în Limba română

- Teste comunicare în limba română 5
- Rezolvări teste comunicare în limba română 93

II. Matematică

- Teste matematică 139
- Rezolvări teste matematică 209



TEST COMUNICARE ÎN LIMBA ROMÂNĂ

TESTUL NR. 1

Citește cu atenție textul dat și rezolvă cerințele de mai jos:

„A fost odată un om și omul acesta a trebuit să plece pe neașteptate, într-o lungă călătorie. Și, luându-și el rămas-bun de la cele trei fiice ale lui, le întrebă ce-ar dori să le aducă de pe meleaguri străine. Fata cea mare pofti să-i aducă mărgăritare, cea mijlocie pietre nestemate, iar cea mică îi zise:

— Dragă tată, eu îmi doresc o privighetoare cântătoare și jucăușă.

— Bine, fata mea, dacă oi găsi-o, să știi că am să ți-o aduc! o asigură taică-său.

Le sărută apoi pe toate trei și o porni la drum.

Când le veni timpul să se întoarcă acasă, avu grijă să cumpere mărgăritare și pietre nestemate, pentru cele două fete mai mari, dar vezi că pentru fie-sa a mică nu putuse să găsească privighetoarea cântătoare și jucăușă. În zadar, până la urmă tot n-o află. Lucrul ăsta îl mâhni peste măsură, și cum să nu-l fi mâhnit, când fata a mică îi era copilul cel mai drag.

Porni omul nostru pe drumul de întoarcere și, după o bucată bună de drum, nimeri într-o pădure. Drept în mijlocul acelei păduri, se înălța o mândrețe de palat, că îți bucura inima când îl vedeai. Iar mai încolo, pe un tăpșan, un coșcogea stejar își zbătea crengile în vânt. Și-n vârful pomului ăsta, o privighetoare se învârtea jucăușă, sărind din creangă în creangă și cântând, că se înfiora văzduhul de viersul ei. Omul se opri în loc, fermecat și grăi plin de veselie:

— Ei, tocmai la timp îmi picași!...

Și-i porunci servitorului pe care-l avea pe lângă sine, să se urce în stejar și să-i prindă pasărea. Dar cum se apropie de pom, numai ce sări dindărătul lui un leu furios, care-și zbârli coama și mugii, de cutremură frunzele copacilor...

— Ai vrut tu să-mi furi pasărea, dar să știi că nu-ți merge cu mine! Că aceluia care vrea să îmi răpească privighetoarea cea cântătoare și jucăușă, nu îi mai sunt hărăzite multe ceasuri!... Pe loc îl sfâșii.

Cugetă omul ce cugetă și apoi îi răspunse:

— De-aș fi știut că e a ta pasărea, nu m-aș fi atins de ea. Dar acum, că am greșit, vreau să-mi repar greșeala și să mă răscumpăr cu bani grei, numai să nu mă sfâșii.

Îi ascultă leul spusele și, la rândul lui, îi grăi astfel:

— Numai într-un singur chip ți-ai putea salva viața: de mi-ai făgădui că o să îmi dăruiești prima viețuitoare care ți-o ieși în cale, când vei pași pragul casei. De te învoiești, să știi că îți mai dau și privighetoarea pe deasupra, ca s-o duci fetei tale.

Nici în ruptul capului, c-ar putea să fie chiar fata mea cea mică. De mult ce mă iubește, ea aleargă totdeauna în întâmpinarea mea, ori de câte ori mă întorc acasă.

Vezi însă că servitorului îi dărdăia inima de frică și, ca să scape din gheara leului, caută să-l abată pe stăpânul său de la gândurile sale.”

(Frații Grimm, *Privighetoarea cea cântătoare și jucăușă*)

5. Transcrie din text câte cinci cuvinte care conțin literele *â* și *î*:

6. Răspunde în scris la întrebările:

a) Câte fete avea omul?

b) Ce trebuia să îi aducă tatăl fetei celei mici?

7. Completează enunțurile cu informații din text:

- a) Titlul textului este
- b) Autorii textului sunt
- c) Personajele care participă la acțiune sunt

8. Scrie trei enunțuri despre cele trei fete.

Handwriting practice lines consisting of a vertical margin line on the left and horizontal lines with a dashed midline for each row.

9. Unește cu o linie autorul cu povestea potrivită:

Frații Grimm

Capra cu trei iezi

Punguța cu doi bani

Albă-ca-Zăpada

10. Alcătuieste un text de 8-10 rânduri, despre ceea ce i-a răspuns servitorul stăpânului său.

Handwriting practice lines consisting of a vertical margin line on the left and horizontal lines with a dashed midline for each row.

**REZOLVARE
TEST COMUNICARE ÎN
LIMBA ROMÂNĂ**

TESTUL NR. 1

1.

Este cap de familie.

Pe oaspetele său l-a așezat la loc de cinste, în cap de masă împărătească.

A rezolvat treaba cu cap.

Are foarte multe pe cap.

2.

fete

drum

supărat

fascinat

3.

mare

a porni

pierduse

furios

calm

mic

a sta

câștigase

4.

dragă – drăguță, drăguț, drăgălașă

pădure – pădurar, pădurice, împădurit

drum – drumet, drumeag

inimă – inimioară, inimos

5.

â: luându-(și), cântătoare, când, căutând, până, mâhni, mâhnit, mândrețe, vârful, vânt etc.

î: într-(o), îi, întrebă, îmi, își, în, îl

6.

a) Omul avea trei fete.

b) Tatăl trebuia să-i aducă o privighetoare cântătoare și jucăușă.

7.

a) Titlul textului este *Privighetoarea cea cântătoare și jucăușă*.

b) Autorii textului sunt *Frații Grimm*.

c) Personajele care participă la acțiune sunt *tatăl, fetele, slujitorul și leul*.

8.

Fata cea mare a dorit să îi aducă mărgăritare.

Fata cea mijlocie iubea nestematele.

Mezina își dorea o privighetoare cântătoare și jucăușă.

9.

Frații Grimm

Capra cu trei iezi

Punguța cu doi bani

→ Albă-ca-Zăpada

10. Mezina

Gândindu-se că va încăpea în ghearele fiorosului leu, servitorul a spus:

— Mărite Rege al animalelor, noi am vrea să îi facem o bucurie celei mai frumoase, bune și iubitoare fete care a existat în lumea asta. Dintre toate bogățiile împărăției tale, mari și frumoase, stăpânul meu a ales așa o pasăre mică. Ba eu cred că nici nu merită efortul, toată ziua am obosit și m-am supărat, auzind-o cum se tânguie și văzând-o cum se agită.

— Da, ai dreptate, dar ea este cea care îmi înfrumusețează diminețile, cu trilurile ei. Cântă atât de frumos, încât simt cum îmi vine și mie să cânt. Parcă n-aș vrea s-o dau. Și ce vrei, să pleci cu privighetoarea mea, cea dragă și să scapi nepedepsit? Ce fel de rege mă crezi? Eu sunt regele animalelor și soarta tuturor viețuitoarelor din această pădure stă în vârful ghearelor mele! Și a voastră!.....

Văzând slujitorul că nu se poate cu vorbă bună, a luat-o la fugă și l-a lăsat pe stăpânul său singur, cu leul, pentru ca prima persoană pe care o va întâlni, la întoarcere, să fie el, nu una dintre fetele stăpânului.

Oare devotamentul slujitorului va fi apreciat de stăpân?

TEST MATEMATICĂ

$633 > 33 \square$

$999 < \square 000$

$304 = \square \square 4$

5. Unește cu o linie rezultatele cu operațiile matematice.

36

245

555

81

64

$1000 - 755$

9×4

$141 + 414$

$81 : 9 \times 9$

$2 \times 4 \times 8$

6. Bunica Anica se duce în livadă ca să culeagă mere. Pomul fermecat îi spune că poate să culeagă numai merele pe care sunt scrise exerciții al căror rezultat este 72, deoarece numai acelea sunt coapte. Rezolvă exercițiile și colorează merele pe care le pot culege nepoțelii ca să le pună în coșul bunicii Anica.

$345 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $45 : 5 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $100 - 28 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $1000 - 928 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $5 \times 6 \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $100 - 72 + 44 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $300 - 124 - 16 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $514 + 300 - 799 = \underline{\hspace{2cm}}$

REZOLVARE TEST MATEMATICĂ

TESTUL NR. 1**1.**

- a) 10 20 30 40 50 60 70
- b) 1000 900 800 700 600 500 400
- c) 24 26 28 30 32 34 36
- d) 505 500 495 490 485 480 475 470

2.

a) din 2 în 2, de la 302 la 288

302 300 298 296 294 292 290 288

b) din 10 în 10, de la 140 la 210

140 150 160 170 180 190 200 210

3.

414 > 413 303 > 300

102 < 201 130 < 301

25 < 52 909 = 909

4.

455 > 448

303 < 319

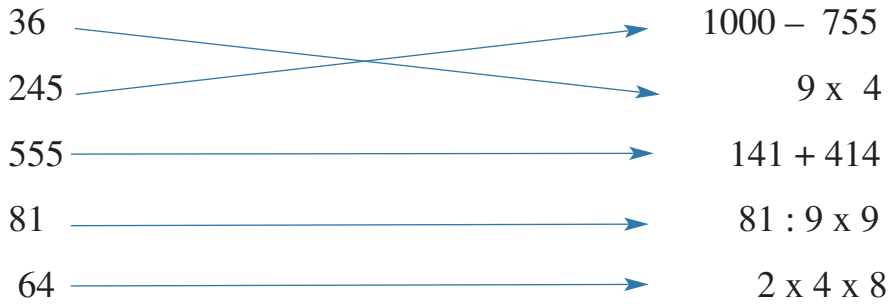
206 = 206

633 > 336

999 < 1000

304 = 304

5.



6.

Exerciții scrise pe merele necolorate:

$$345 + 10 = 355$$

$$45 : 5 \times 8 = 72$$

$$100 - 28 = 72$$

$$1000 - 928 = 72$$

$$5 \times 6 \times 0 = 0$$

$$100 - 72 + 44 = 72$$

$$300 - 124 - 16 = 160$$

$$514 + 300 - 799 = 15$$

7.

a) $2 \times 2 \times 1 = 4$

b) $5 : 5 \times 10 = 10$

c) $36 : 6 : 2 = 3$

d) $2 \times 9 + 5 \times 4 = 38$

e) $3 \times 3 \times 1 + 100 = 109$

8.

$$72 : 8 = 36 \quad 6 \quad 9$$

$$36 : 9 = 6 \quad 4 \quad 3$$

$$54 : 9 = 9 \quad 8 \quad 6$$

$$21 : 7 = 3 \quad 5 \quad 0$$

9.

1. Câte pere primește fiecare nepot?

$$16 : 2 = 8 \text{ (pere)}$$

2. Câte mere primește fiecare nepot?

$$18 : 2 = 9 \text{ (mere)}$$

3. Câte fructe a primit fiecare nepot?

$$8 + 9 = 17 \text{ (fructe)}$$

R: 17 fructe

10.

$$16 : 2 + 18 : 2 = 8 + 9 = 17$$