

# Modele de teste - matematică pentru admiterea în clasa a V-a

## Testul 1

1. Găsiți valoarea numărului natural  $a$  din egalitatea:

$$\{[(8 + a - 98) : 2 - 56] \times 6 - 268\} : 2 = 55.$$

2. Suma a trei numere naturale este 335. Dacă îl împărțim pe primul la al doilea și pe al doilea la al treilea obținem de fiecare dată câtul 3 și restul 15. Aflați cele trei numere.
3. Ce vârstă are în prezent tatăl unui băiat dacă băiatul are acum vârsta de 10 ani, iar atunci când băiatul va avea vârsta de acum a tatălui său, tatăl va avea vârsta de 60 de ani?
4. Lungimea unui dreptunghi este de 70 m, iar lățimea de 30 m. Cu cât trebuie să mărim lungimea dreptunghiului, pentru a obține un nou dreptunghi care să aibă perimetrul egal cu al unui pătrat cu latura de 100 m?

## Testul 2

1. Aflați numărul natural  $a$  din egalitatea:

$$10 + \{(a - 10) \times [380 + 10 \times (24 + 24) : 4]\} = 1010.$$

2. Să se afle un număr natural de trei cifre diferite, știind că ultima sa cifră este impară, iar suma cifrelor numărului dat este egală cu numărul de două cifre format doar din cifra sutelor și cifra unităților numărului dat. Câte astfel de numere există?
3. Un test conține 10 probleme. Pentru o problemă rezolvată corect se acordă 5 puncte, iar pentru o problemă rezolvată greșit se scad 3 puncte. Să se afle câte probleme a rezolvat corect un elev, știind că a obținut la test 26 de puncte.
4. Un excursionist a parcurs un drum în patru zile. În prima zi a parcurs o distanță de patru ori mai mică decât întregul drum. A doua zi a parcurs  $\frac{1}{3}$  din drumul pe care îl mai avea de parcurs. A treia zi a parcurs  $\frac{1}{2}$  din cât mai rămăsese, iar a patra zi restul de 7 km. Aflați ce lungime avea întregul drum.

## Testul 3

1. Determinați numărul natural  $a$  din egalitatea:

$$[(a \times 10 - 150) : 5 \times 7 - 200] : 15 = 10.$$

2. Pentru a numerota paginile unui dicționar au fost necesare 2322 cifre. Câte pagini are dicționarul?
3. Suma a trei numere naturale este egală cu 1001. Să se afle numerele, știind că primul număr împărțit la al doilea dă câtul 7 și restul 5, iar al treilea număr împărțit la al doilea dă câtul 9 și restul 10.
4. Ce număr se află pe locul 100 în șirul de numere: 13, 17, 21, 25, 29, ...? Calculați apoi suma primelor 100 de numere din șir.



## Testul 4

1. Să se determine numerele naturale  $a, b, c$  din egalitățile:

$$a : 8 + 575 : 25 - 690 : 2 \times 0 = 33$$

$$(a : b + 531 : 3) \times 3 = 543$$

$$(a - b) : c = 12$$

2. Suma a trei numere naturale este 286. Primele două numere sunt consecutive, iar al treilea număr este egal cu suma primelor două. Aflați cele trei numere.
3. Calculați suma a 100 de numere naturale consecutive, Știind că primul număr este egal cu un sfert din ultimul număr.
4. Pentru numerotarea paginilor unei cărui s-au folosit 1440 de cifre.
- Câte pagini are cartea?
  - Pe câte pagini ale cărui numărul paginii are ultima cifră egală cu 0 ?

## Testul 5

1. Determinați numărul natural  $a$  din egalitatea:

$$6 + 26 \times 10 : [5 + 4 \times (18 + 20 : a \times 6) : 24] - 22 = 10.$$

2. Să se determine două numere naturale, Știind că suma lor este de 5 ori mai mare decât diferența lor, iar dacă se împarte primul număr la al doilea se obține câtul 1 și restul 3.
3. Tatăl are vârsta de 39 ani, iar cei doi fii ai săi au 15 și respectiv 7 ani. Peste câți ani suma vârstelor celor doi fii va fi egală cu vârsta tatălui ?
4. Câte cifre are numărul obținut prin alăturarea cifrelor primelor 2010 numere naturale nenule, adică numărul  $N = 123456789101112...20092010$  ?

## Testul 6

1. Calculați:  $585 : 5 + 12 \times 3 + 186 + 2 \times (66 : 11 - 2) =$
2. Suma a trei numere naturale este 180. Primul este jumătate din suma celorlalte două, iar al treilea este cu 20 mai mare decât al doilea. Aflați numerele.
3. Scrieți toate numerele de trei cifre, cu suma cifrelor egală cu 4.
4. Maria are o sumă de bani. Ea dă  $\frac{1}{4}$  din sumă pe o carte și apoi încă jumătate din suma inițială pentru un album. Îi mai rămân 20 lei. Ce sumă a avut Maria?

## Testul 7

1. Aflați numerele impare consecutive  $a, b, c, d, e$  dacă

$$29 + 27 + 25 + 23 + 21 + a + b + c + d + e = 1000.$$

2. Un elev își face temele într-o oră. O treime din timp este pentru tema la matematică, un sfert din timp este pentru tema la engleză, iar restul pentru tema la desen. Câte minute a avut pentru tema la desen?



3. Scrieți toate numerele naturale de două cifre care se împart exact la 7. Aflați suma dintre cel mai mare și cel mai mic
4. Suma a trei numere este 87. Dacă mărim aceste numere cu 23, 21 și respectiv 4, numerele vor deveni egale. Aflați numerele inițiale.

### Testul 8

1. Aflați numerele  $a, b, c$  dacă:
 
$$(a + b + c) \times c = 1045$$

$$a + b + c = 209$$

$$a \times c = 435$$
2. Aflați numerele naturale  $x$  care verifică:  $27 < 2x + 1 < 51$ .
3. Într-un coș sunt 50 de fructe. Mere sunt de trei ori mai multe decât pere, iar nuci cu una mai multe decât numărul merelor. Câte fructe de fiecare fel sunt?
4. Dacă micșorăm perimetrul unui pătrat cu 40 m, obținem un pătrat cu latura cât  $\frac{1}{3}$  din latura pătratului inițial. Care a fost latura pătratului inițial?

### Testul 9

1. Aflați numărul  $a$  din egalitatea:  $100 + 5 \times (a + 3) = 275$ .
2. Tatăl și cei doi fii ai săi au împreună 54 de ani. Fiul cel mare are de două ori vârsta celui mic, iar tatăl are de șase ori vârsta celui mic. Câți ani are fiecare?
3. Maria are 200 de lei. Ea cumpără o carte cu  $\frac{1}{2}$  din toată suma și un pix cu  $\frac{1}{5}$  din toată suma. Câți lei i-au rămas?
4. Suma dintre deîmpărțit și împărțitor este 5365. Câtul împărțirii este 22, iar restul 52. Aflați deîmpărțitul și împărțitorul.

### Testul 10

1. Aflați numerele naturale  $a, b, c$  care verifică simultan relațiile:
 
$$a + 2b + 3c = 3b + 4c$$

$$a + b + c = 10$$

$$b < c.$$
2. Într-o curte sunt 60 de păsări. Găinile sunt de trei ori mai multe decât găștele, iar raștele sunt de două ori mai multe decât găștele. Câte găini, găște și raște sunt?
3. Ana îi spune Mariei: Eu am de trei ori mai multe nuci ca tine. Dacă îmi dau 18 nuci, avem amândouă la fel. Câte nuci are fiecare?



4. Ionu□ are o sumă de bani. Cheltuie  $\frac{1}{3}$  pentru un penar, apoi din rest cheltuie  $\frac{3}{4}$  pentru un caiet. Îi rămân 2 lei. Ce sumă de bani a avut Ionu□?

### Testul 11

1. Calculați :  $1356 : 3 + [136 \times 75 - (324 : 4 : 9 \times 3 + 45) + 246 - 123 : 3] =$
2. În două plicuri sunt în total 60 de timbre. Dacă mutăm dintr-un plic în celălalt 11 timbre, în ambele plicuri va fi același număr de timbre. Câte timbre conține fiecare plic?
3. Câtul și restul împărțirii a două numere sunt ambele egale cu 4. Calculați cele două numere, știind că suma lor este 29.
4. Trei frați citesc într-o zi în total 104 pagini, astfel: Bogdan cu 28 de pagini mai multe decât Andrei, dar cu 24 mai multe decât Tavi. Câte pagini a citit fiecare ?

### Testul 12

1. Să se determine  $a$  din egalitatea:  
$$[(20 + 339 : 3 + a : 4) \times 7 - 5 \times 400] : 3 - 22 \times 3 + 125 \times 8 = 1000$$
2. Calculați două numere, știind că suma lor este de 9 ori mai mare decât diferența lor, iar diferența lor este cu 4032 mai mică decât suma lor.
3. Se pot pune 77 de bile în 12 cutii astfel în fiecare cutie să fie cel puțin o bilă și să nu existe două cutii cu același număr de bile? Justificați.
4. Suma a 10 numere naturale pare consecutive este un sfert din sfertul numărului 2560. Calculați cele 10 numere.

### Testul 13

1. 5 perechi de iepuri au câte 3 iepurași. Câți iepuri sunt în total?
2. Să se determine  $a$  din egalitatea:  
$$93 \times \{[(84 \times 5 + 95 : a) + 33 \times 4] - 63 \times 2\} + 89 \times 52 = 46013$$
3. Două bucăți de pânză aveau aceeași lungime. După ce s-au vândut 12 m din prima bucată și 72 m din cealaltă, în prima a rămas de 3 ori mai multă pânză decât în a doua. Câți metri de pânză au fost în fiecare bucată?
4. Suma a trei numere naturale este 45. Dacă-l dublăm pe primul îl obținem pe al doilea, care este cu 5 mai mare decât al treilea. Calculați numerele.



## Testul 14

1. Calculați:

$$(925 - 13 \times 15) : 2 + \{ [564 + 128 - 64 : 2 + 73 \times 2 - (93 : 3 + 24 : 2) - 5 \times 11] - 50 \times 2 \} =$$

2. Pe un lac sunt 100 de găște și rațe sălbatice. Dacă mai vin rațe de 3 ori mai multe decât erau și zboară 10 găște, atunci pe lac sunt tot atâtea rațe cât și găște. Câte rațe și câte găște au fost la început?
3. La un concurs de matematică se acordă 6 puncte pentru o problemă bine rezolvată și se scad 3 puncte pentru o problemă greșită. Un elev rezolvat 25 de probleme și a primit 105 puncte. Câte probleme a rezolvat bine și câte a greșit?
4. Suma dintre un număr, doimea, pătrimea și optimea sa este 120. Calculați numărul.

## Testul 15

1. Calculați:  $1717 : 17 + [100 - 999999 : (11000 - 11)] \times 450 : 225 =$
2. Calculați numerele  $a, b, c$ , știind că produsul dintre  $a$ , dublul lui  $b$  și triplul lui  $c$  este 48. Câte soluții are problema?
3. Se dă șirul : 23, 27, 31, 35, 39, ... . Ce număr se află pe locul al 10-lea din șir? Dar pe locul 2009?
4. Bunica are într-un coș 280 nuci și în alt coș 320 nuci. Ea pune în al treilea coș gol câte 2 nuci din primul coș și câte 3 nuci din al doilea coș, repetând operația până când în toate coșurile va fi un număr egal de nuci. Câte nuci vor fi în fiecare coș? Câte operații face bunica?

## Testul 16

1. a) Aflați valoarea lui  $a$  dacă  $11 \times 11 - \{ [10 + 10 : 10 \times (a : 10)] - 10 \} \times 11 \times 10 = 11$ ;  
b) Calculați suma tuturor numerelor de trei cifre care au suma cifrelor egală cu 3.
2. Regulile jocului „5 sau 6” sunt următoarele: Primul jucător se gândește la un număr natural, îl multiplică cu 5 sau 6, apoi adaugă 5 sau 6 la rezultat. În final scade 5 sau 6 și comunică celui alt rezultat. Al doilea jucător trebuie să ghicească numărul de la care s-a pornit. Dacă rezultatul final a fost 73, care a fost numărul la care s-a gândit primul jucător?
3. Într-un coș sunt 30 fructe, mere și portocale. Dacă se scot la întâmplare 12 fructe, sigur printre ele se află cel puțin un măr. Dacă se scot la întâmplare 20 fructe, printre ele se va afla cel puțin o portocală. Câte mere și câte portocale sunt în coș?
4. Suma a trei numere este 999. Dacă din fiecare scădem aceeași valoare, obținem numerele 315, 237, 258. Aflați cele trei numere.



## Testul 17

- Să se calculeze  $20 \times 10 + 20 : 10 + 20 - 20 : 10 \times 20 + 10$  ;
  - Diferența dintre două numere este 20. Suma dintre vecinii primului număr și vecinii celui de-al doilea număr este 200. Care sunt cele două numere?
- Aflați suma dintre produsul, câtul și diferența numerelor 116 și 4.
  - Dacă  $m + n = 10$  ,  $n + p = 100$  , aflați  $p - m$  și  $m + 3n + 2p$  .
- Ninel are 10 ani, iar vârsta mamei lui este de 4 ori mai mare. Câți ani va avea mama sa atunci când Ninel va avea vârsta de două ori mai mare decât vârsta sa de acum?
- Mă gândesc la un număr de patru cifre. Îi tai prima și ultima cifră, iar numărul astfel obținut îl adun cu primul număr, obținând rezultatul 2010. La ce număr m-am gândit?

## Testul 18

- Calculați:  
 $a = 2010 - 2009 + 2008 - 2007 + 2006 - 2005 + 2003 - 2002 + 2001 - 2000$  ;
  - Se pot schimba o parte din semnele + în - sau din - în + astfel încât să obținem  $a = 0$  ?
- Suma unor numere naturale consecutive este 45. Aflați numerele. Câte soluții are problema?
- Andrei are 74 lei iar Bogdan are 12 lei. Fiecare primește zilnic 10 lei. Peste câte zile va avea Andrei de două ori mai mulți bani decât Bogdan?
- 28 elevi au luat parte la un concurs de matematică. Numărul celor care au obținut punctaj mai mic decât Marius este de două ori mai mare decât cei din fața lui. Pe ce loc s-a situat Marius?

## Testul 19

- Calculați:  $(1 + 2 + 3 + 4 + \dots + 200 + 201) - (1 + 3 + 5 + \dots + 199 + 201)$  ;
  - Aflați numărul  $a$  dacă:  $1 \times 20 \times 201 \times 2010 \times a = 2010 - 2000 + 20 - 10 - 2 \times 10$  .
- Aflați suma dintre cea mai mică și cea mai mare valoare a sumei  $a + b$  , dacă  $a$  și  $b$  sunt numere naturale cu proprietatea că  $(a + 1) \cdot (b - 3) = 96$  .
- Aflați numărul  $\overline{abcd}$  dacă numărul  $\overline{ab}$  se împarte exact la  $\overline{cd}$  și la  $\overline{cb}$  , iar  $a - c = 1$  .
- Când s- a născut fiul, tatăl avea 30 de ani, iar când i s-a născut fiica, tatăl avea 34 de ani. Ce vârstă are fiecare acum, dacă în prezent suma vârstelor celor trei este 50 de ani.

## Testul 20

- Calculați:  $324 : \{124 : [25 + 36 : 9 \times 5 : (120 - 100) + 35 : 7]\} + 19 =$
  - Găsiți valoarea numărului natural  $a$  din egalitatea:



$$104 - 64 : \{13 - 12 : [22 - 5 \times (38 - 4 \times a)] + 4\} = 100.$$

- Să se determine 3 numere naturale, știind că dacă împărțim primul număr la al doilea obținem câtul 4 și restul 4, câtul dintre al treilea număr și primul număr este 2, iar diferența dintre al treilea număr și al doilea este 64.
- Dacă se așează câte 2 elevi în fiecare bancă, un elev rămâne fără loc. Dacă se așează câte 3 elevi în fiecare bancă atunci 5 bănci vor fi libere, iar o bancă va fi ocupată de un singur elev. Câți elevi și câte bănci sunt în acea clasă?
- Cifrele de la 1 la 9 se așează într-un tabel cu 3 linii și 3 coloane. Știind că suma elementelor de pe fiecare linie este aceeași, arătați că există o singură linie formată numai din cifre impare și determinați mulțimea cifrelor care se găsesc pe această linie.

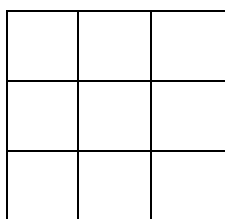
## Testul 21

1. a) Calculați:  $\{61 - 117 : [15 - (3 \times 25 - 13)] : (120 : 5 + 7)\} - 72 : 9 : 4 =$

b) Găsiți valoarea numărului natural  $a$  din egalitatea:

$$169 + 5 \times \{32 : 8 + 5 \times [40 + 8 \times (200 : a - 72 : 2)]\} = 1989.$$

- Diferența a două numere este 27. Împărțind numărul mai mic la 5 și numărul mai mare la 11, se obține același rest 4, iar diferența câturilor egală cu 3. Să se afle numerele.
- Află  $a$  știind că:  $101 + 202 + \dots + \overline{a0a} = 2828.$
- Se consideră următoarea figură:



Se colorează fiecare pătrățel cu roșu sau galben. Arătați că pentru orice colorare a figurii există o linie și o coloană care conține două pătrățele de aceeași culoare (culoarea de pe linie, aceeași ca și culoarea de pe coloană).



## SOLUȚII:

### Testul 1

1.  $a = 328$ . 2. 240, 75, 20. 3. 35 ani. 4. 100 m.

### Testul 2

1.  $a = 12$ . 2.  $\overline{abc} \in \{193, 195, 197\}$ . 3. 7 probleme. 4. 28 km.

### Testul 3

1.  $a = 40$ . 2. 810 pagini. 3. 411, 58, 532. 4. 409;  $13 + 17 + 21 + \dots + 409 = 21100$ .

### Testul 4

1.  $a = 80, b = 20, c = 5$ . 2. 71, 72, 143. 3.  $33 + 34 + \dots + 132 = 8250$ . 4. a) 516 pagini;  
b) 51 pagini.

### Testul 5

1.  $a = 10$ . 2. 9, 6. 3. 17 ani. 4.  $9 + 2 \cdot 90 + 3 \cdot 900 + 4 \cdot 1011 = 6933$  cifre.

### Testul 6

1. 347. 2.  $a = 60, b = 50$  și  $c = 70$ . 3. Numerele sunt 112, 121, 211, 202, 301, 310, 103, 130, 400. 4. Restul de 20 lei este un sfert din sumă. Suma este 80 lei.

### Testul 7

1.  $a + b + c + d + e = 875; 5a + 20 = 875$ ; numerele sunt 171, 173, 175, 177 și 179. 2. pentru matematică 20 min, pentru engleză 15 min, iar pentru desen 25 min. 3. cel mai mic 14, cel mai mare 98. 4.  $a = 22, b = 24, c = 41$ .

### Testul 8

1.  $c = 1045; 209 = 5; a = 87; b = 117$ .  
2.  $26 < 2x < 50$ , deci  $x$  este element al mulțimii  $\{14, 18, 19, \dots, 24\}$ .  
3.  $m = 3p; n = m + 1 = 3p + 1$ . Deci  $7p + 1 = 50$ , adică sunt 7 pere, 21 mere și 22 nuci.  
4. Fie  $3a =$  latura pătratului inițial;  $4 \times 3a - 40 = 4a$ ;  $a = 5$ m, deci latura cerută = 15 m.

### Testul 9

1.  $a + 3 = 35$ , deci  $a = 32$ .  
2. Fie  $a =$  vârsta fiului mic; atunci  $a + 2a + 6a = 54$ . Fiul cel mic are 6 ani, cel mare 12, iar tatăl are 36 de ani.  
3. Cartea = 100 de lei; pixul = 40 lei; restul = 60 lei.  
4.  $D = I \times C + R = I \times 22 + 52; D + I = 5365; I = 231$ , iar  $D = 5134$ .

### Testul 10

1.  $a = b + c = 5$ . Sunt posibile cazurile:  $b = 0, c = 5; b = 1, c = 4; b = 2, c = 3$ .  
2. găini =  $3 \times$  găște; rațe =  $2 \times$  găște. Deci sunt 10 găște, 20 rațe și 30 găini.  
3.  $A = 3M$ . Deci  $M = 18$  nuci, iar  $A = 54$  de nuci.  
4.  $\frac{1}{4}$  din ultimul rest = 2 lei, deci restul = 8 lei;  $\frac{1}{3}$  din toata suma = 4 lei, deci suma = 12 lei.

### Testul 11

1. 10785. 2. 41 timbre în primul plic; 19 timbre în al doilea plic. 3. 24; 5. 4. 24; 52; 28.

### Testul 12

1. 724. 2. 2520; 2016. 3. Nu. 4. 12, 14, 16, ..., 30.

### Testul 13

1. 25. 2.  $a = 5$ . 3. 102 m. 4. 10, 20, 15.





### Testul 14

1. 973. 2. 18 rațe, 82 găște. 3. 20 probleme corecte și 5 greșite. 4. 64.

### Testul 15

1. 119. 2. 10. 3. 59; 8055. 4. 200; 40.

### Testul 16

1. a)  $a = 10$ ; b)  $S = 1044$ . 2.  $a = 12$ . 3. 11 portocale și 19 mere. 4.  $a = 378$ ,  $b = 300$ ,  
 $c = 321$ .

### Testul 17

1. a) 192; b) Numerele sunt 60 și 40. 2. a) 605; b)  $p - m = 90$ ,  $m + 3n + 2p = 210$ . 3. 50 ani. 4. 1919.

### Testul 18

1. a)  $a = 5$ ; b) Nu. Prin schimbarea unui semn din + în - sau invers, valoarea numărului  $a$  se modifică prin scădere sau adunare cu un număr par, deci rămâne impar. Nu se poate obține  $a = 0$ .

2. 5 soluții:  $22 + 23 = 45$ ,  $14 + 15 + 16 = 45$ ,  $7 + 8 + 9 + 10 + 11 = 45$ ,  
 $5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 = 45$ ,  $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 = 45$ .

3. 5 zile. 4. Marius se află pe locul 10.

### Testul 19

1. a) 10100; b)  $a = 0$ . 2.  $S = 22 + 99 = 121$ . 3.  $\overline{abcd} = 2010$ . 4. Tatăl are 38 ani, fiul 8 ani, iar fiica 4 ani.

### Testul 20

1. a) 100; b)  $a = 9$ . 2. 36, 8, 72. 3. bănci = 18; elevi = 27.

4. Suma tuturor elementelor este 45, deci suma elementelor de pe fiecare linie este 15 (impar). Dacă presupunem că n-ar exista nicio linie formată numai din numere impare, atunci fiecare linie ar fi formată din două numere pare și un număr impar, deci am avea șase numere pare în tabel - fals. Dacă ar exista 2 linii formate numai din numere impare, ar rezulta că în tabel sunt 6 numere impare - fals. Mulțimea cifrelor care se găsesc pe linia formată din numere impare poate fi  $\{3,5,7\}$  sau  $\{1,5,9\}$ .

### Testul 21

1. a) 11; b)  $a = 5$ . 2. Cazul 1:  $c_1 - c_2 = 3$ ;  $c_1 = 10$ ,  $c_2 = 7$ ;  $a = 81$ ,  $b = 54$ . Cazul 2:  $c_2 - c_1 = 3$ ; fals. 3.  $a = 7$ .

4. Avem nouă pătrățele colorate în două culori, deci rezultă că 5 dintre ele au aceeași culoare. Notăm  $M$  = mulțimea celor 5 de aceeași culoare. Cum figura are 3 linii, rezultă că există o linie care conține 2 pătrățele din  $M$ . Analog pentru coloane.



## Propuneri subiecte la limba engleză

### BILETUL NR. 1.

- *Read and translate the following text:*

Our chairs are in the bathroom. The fridge is in the garden. My bed is in the hall, The wardrobe's on the stairs. The sofa's in the kitchen. The writing desk is upside down,. But where's my ball? But where are my bears?

- *Answer the questions:* 1. Where is the sofa? 2. Where is the wardrobe?
- *Speak about your town.*

### BILETUL NR. 2

- *I. Read and translate the following text:*

It's Sunday. The Taylor family, Jill, Cody and Todd are at the swimming pool. Cody is diving. Ben's a shark. Cody is a very good swimmer. In Australia, her grandmother lives near the beach. They swim in the sea. They must go home because it's time for lunch.

- *Answer the questions:*
  1. Can Cody swim well?
  2. Why must they go home?
- *Speak about Christmas.*

### BILETUL NR. 3

- *Read and translate the following text:* Miss Fisher is talking to Ben's class.

Miss Fisher: There's a concert in school. What can you do?

Jill: I can play the piano.

Tom: Look, Miss Fisher! I can play the drums.

Miss Fisher: All right, Tom. That's enough. Can you play anything, Ben?

Ben: No, I can't. But I can sing.

- *Answer the questions:*

1. What is Miss Fisher doing?



2.What can Tom do?

- *Speak about your school day.*

#### **BILETUL NR. 4**

- *Read and translate the following text:*

This shop is called a baker's. It sells bread and cakes. This is a newsagent's. You can buy comics and magazines here. You can buy sweets, too. This is a greengrocer's. You can buy fruit and vegetables here. You can buy flowers, too.

- *Answer the questions:*

1.Where can you buy vegetables?

2. What can you buy at a baker's?

- *Speak about your favourite film.*

#### **BILETUL NR. 5**

- *Read and translate the following text:*

This is a toy shop. It sells all kinds of toys. This is a chemist's. You can buy medicine here. You can buy soap and shampoo, too. This is a big supermarket. You can buy all kinds of food here.

- *Answer the questions:*

1. What can you buy at a chemist's?

2. Where can you buy toys?

- *Speak about your summer holidays.*

#### **BILETUL NR. 6**

- *Read and translate the following text:*

Tim's got some oranges and some apples. He's got some cheese. He likes cheese. He hasn't got any milk. He's got some toothpaste and some soap. Sally's got some cheese and some milk. She hasn't got any apples She doesn't like apples. She's got some toothpaste and a doll. She's got some oranges.



- **Answer the questions:**

1. What has Tim got?
2. Who has got a doll?

- **Speak about your school.**

#### **BILETUL NR. 7**

- **Read and translate the following text:**

Tom's cousin can ride a motorbike. He rides in motorbike races. Cody's aunt can swim underwater. She can take photos underwater. She's got an underwater camera. Jill's uncle can climb mountains. Tom's mother can speak Japanese. She's got a lot of friends in **Japan**.

- **Answer the questions:**

1. Who can speak Japanese?
2. What can Tom's cousin do?

- **Speak about your pen-friend.**

#### **BILETUL NR. 8**

- Read and translate the following text:

Mary: Let's make some pancakes.

Jill: All right. What do we need?

Mary: we need some flour, an egg, some milk, some butter and a little salt.

Jill: Do we need any sugar?

Mary: No. And we need a bowl, a spoon and a frying pan.

Tom: Do we need a knife?

Mary: No.

- **Answer the questions:**

1. What do the children need to make pancakes?
2. Do they need a knife?



- *Speak about a job you like very much.*

#### **BILETUL NR. 9**

- *Read and translate the following text:*

This woman is reading the television news. Do you like cartoons? They are funny. They make you laugh. There are lots of exciting films on television. This is an adventure film. Do you like sport? This is a football match. You can see your favourite pop singers on music programmes.

- *Answer the questions:*

1. Where can we see our favourite pop singers?
2. How are cartoons?

- *Speak about your favourite sport.*

#### **BILETUL NR. 10**

- *Read and translate the following text:* It's Wednesday. Ben and Cody are arriving at school.

Ben: I like Wednesdays. We do science on Wednesday afternoons.

Cody: Is science your favourite lesson?

Ben: Yes, it is. What's your favourite lesson?

Cody: Well... I like science, but my favourite lesson is music.

*Answer the questions:*

1. Where are Ben and Cody arriving?
2. What is Cody's favourite lesson?

- *Speak about a picnic.*



## **Propuneri subiecte germana**

### **Biletul nr. 1**

I. Was kannst du über dich erzählen?

II. Welches ist dein Lieblingsessen?

III. Finde die richtige Variante heraus:

1. ... 7:30 Uhr gehe ich ... die Schule.

a) an , zu b) am, an c) um , in

2. Er ..... einen Stern.

a) zeichnet b) zeichnet c) zeichnen

### **Biletul nr. 2**

I. Was kannst du über dich erzählen?

II. Beschreibe kurz deine Wohnung/ dein Haus.

III. Finde die richtige Variante heraus:

1. Das ist \_\_\_\_\_ Freund Andreas.

a) mein b) meinen c) meine

2. Du darfst kein kaltes Wasser ...

a) trinken b) trinkt c) getrunken.

### **Biletul nr. 3**

I. Was kannst du über dich erzählen?

II. Was machst du in den Ferien?

III. Finde die richtige Variante heraus:

1. "Wie groß ..... du?" „Ich ..... 1,60 Meter groß.“

a) hast - hast b) bin - ist c) bist- bin

2. Sie ist krank. Sie ..... nicht in die Schule gehen.

a) dürfe b) dürft c) darf



#### **Biletul nr. 4**

I. Was kannst du über dich erzählen?

II. Sprich über dein tägliches Programm.

III. Finde die richtige Variante heraus:

1. Der Junge ..... auf dem Stuhl.

a) steht b) liegt c) sitzt

2. "Wie geht es ..... ?" „ ..... geht es schlecht!"

a) dir – mir b) dich – mich c) ihn - sie

#### **Biletul nr. 5**

I. Was kannst du über dich erzählen?

II. Welche Jahreszeit gefällt dir und warum?

III. Finde die richtige Variante heraus:

1. Er zeichn\_\_\_ einen Stern.

a) zeichnet b) zeichnet c) zeichnen

2. Morgen stehe ich um 10 Uhr .....

a) an b) mit c) auf

#### **Biletul nr. 6**

I. Was kannst du über dich erzählen?

II. Sprich über deine Freundinnen/ Freunde.

III. Finde die richtige Variante heraus:

1. Am Strand liegen wir in der .....

a) Sone b) Sonne c) Sohne



2. Das Flugzeug .....

a) fliegt b) fährt c) geht

**Biletul nr. 7**

I. Was kannst du über dich erzählen?

II. Wo wohnst du? Beschreibe deine Wohnung/ dein Haus.

III. Finde die richtige Variante heraus:

1. Ich möchte ein Buch .....

a) lese b) gelesen c) lesen

2. Malen macht mir .....

a) Spaß b) Quatsch c) kurz

**Biletul nr. 8**

I. Was kannst du über dich erzählen?

II. Was isst und trinkst du zum Frühstück?

III. Finde die richtige Variante heraus:

1. Gib mir bitte ..... Buch.

a) das b) den c) die

2. Das Auto .....

a) fliegt b) fährt c) geht

**Biletul nr. 9**

I. Was kannst du über dich erzählen?

II. Was isst und trinkst du zu Mittag?

III. Finde die richtige Variante heraus:

1. Ich bleibe heute .... Hause .

a) zu b) nach c) bei





2.Mein Fuß tut so .... .

a) krank b) weh c) Leid

**Biletul nr. 10**

I.Was kannst du über dich erzählen?

II.Welche Tiere gefallen dir? Warum? Nenne auch andere Tiere.

III.Finde die richtige Variante heraus:

1.Wie lange ..... du ?

a) schläft b) schlafst c) schläfst

2.Sie hat einen Hund, weil .....

a) sie liebt die Tiere. b) die Tiere liebt sie c) sie die Tiere liebt

