

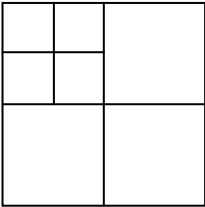


CONCURSUL ȘCOLAR NAȚIONAL DE COMPETENȚĂ ȘI PERFORMANȚĂ COMPER
EDIȚIA 2013-2014 / ETAPA NAȚIONALĂ – IUNIE 2014
COMPER – MATE 2000, CLASA I

- Toate subiectele sunt obligatorii.
- Timpul efectiv de lucru este de 120 de minute.
- Cerințele vor fi citite de învățător.

Citește cu atenție enunțurile, apoi bifează răspunsul corect:

I. ÎNȚIERE

1. Ana și Cerasela au 72 de timbre. Dacă Ana are 28, Cerasela are:
a. 100; b. 44; c. 54; d. 64.
2. Din ce număr scad 52 pentru a obține 29?
a. 81; b. 23; c. 71; d. 33.
3. În figura alăturată sunt ... pătrate.
a. 7;
b. 8;
c. 9;
d. 10.
- 
4. Cornel a petrecut la mare 2 săptămâni, adică:
a. 21 de zile; b. 7 zile; c. 14 zile; d. 9 zile.
5. Când s-a născut Andrei, Ovidiu avea 12 ani, iar Delia era cu 19 ani mai mare decât Ovidiu. Delia este mai mare decât Andrei cu:
a. 12 ani; b. 19 ani; c. 31 de ani; d. 23 de ani.
6. Din predecesorul celui mai mare număr de zeci se scade 50 și se obține:
a. 58; b. 40; c. 39; d. 49.
7. În căsuța din pădure sunt trei iezi, capra și cumătrul lup. Toți se uită la pădurarul care se apropie. Spre pădurar sunt îndreptați:
a. 4 ochi; b. 6 ochi; c. 8 ochi; d. 10 ochi.
8. Într-un copac erau 28 de porumbei. Un vânător a împușcat unul. În copac au mai rămas ... porumbei:
a. niciunul; b. toți; c. 29; d. 27.
9. Câte numere formate din două cifre pare sunt între 75 și 84?
a. patru; b. șase; c. două; d. trei.
10. Suma a două numere consecutive impare este un număr:
a. impar; b. par;
c. cu cifra unităților 3; d. mai mare decât 12 și mai mic decât 14.



II. CONSOLIDARE

- 11.** La ora de sport elevii clasei I A sunt așezați în rând, unul lângă altul. Mirela observă că, de oriunde s-ar număra (din dreapta ori din stânga) ea este a paisprezecea.
În clasa I A erau elevi.
a. 26; b. 27; c. 25; d. 24.
- 12.** O păpușă costă 29 de lei. Cât costă trei păpuși de același fel?
a. 87 lei; b. 58 lei; c. 32 lei; d. 78 lei.
- 13.** Doamna Sanda și fiica ei merg la târg să vândă păsări. Doamna are în coș 2 găini și un cocoș, iar fiica ei are 2 rațe albe. Câte picioare merg la târg?
a. 18; b. 16; c. 10; d. 4.
- 14.** Micșorând succesorul lui 86 cu suma dintre 34 și răsturnatul său, vei obține:
a. 10; b. 8; c. 6; d. 4.
- 15.** Suma numerelor 36 și 19, mărită cu cel mai mic număr par format din două cifre, este:
a. 35; b. 45; c. 55; d. 65.

III. STANDARD

- 16.** Sorina are în pușculiță 34 de lei, iar Costinel 56 de lei. Sorina dorește să aibă o sumă cu 4 lei mai mare decât cea a lui Costinel. Ea ar mai avea nevoie de:
a. 36 lei; b. 26 lei; c. 8 lei; d. 10 lei.
- 17.** Suma a două numere consecutive pare este 70. Numerele sunt:
a. 33 și 37; b. 34 și 35; c. 34 și 36; d. 32 și 38.
- 18.** Horia are 12 ani și este cu 7 ani mai mic decât Nicușor. Peste 2 ani, băieții vor avea împreună:
a. 21 de ani; b. 31 de ani; c. 33 de ani; d. 35 de ani.

IV. EXCELENȚĂ

- 19.** Dacă dintr-o oră: 22 de minute desenez, un sfert de oră dansez, 3 minute îmi caut o carte să citesc, cât timp mi-a mai rămas pentru lectură?
a. 20 de minute; b. 5 minute;
c. o jumătate de oră; d. un sfert de oră.
- 20.** Mă gândesc la un număr. Scad din el răsturnatul numărului 63, apoi vecinul mai mic al numărului 29. La rezultatul obținut adaug cel mai mic număr de zeci și obțin cel mai mare număr mai mic decât 17. Numărul la care m-am gândit este:
a. 60; b. 70; c. 50; d. 80.

GRILA DE NOTARE

Item	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Rezultat	b	a	c	c	c	c	d	a	c	b

Item	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rezultat	b	a	d	a	d	b	c	d	a	b