



CONCURSUL ȘCOLAR NAȚIONAL DE COMPETENȚĂ ȘI PERFORMANȚĂ COMPER

EDIȚIA 2014-2015 / ETAPA I – 23-24 ianuarie 2015

COMPER – MATEMATICĂ, CLASA I

- Toate subiectele sunt obligatorii.
- Timpul efectiv de lucru este de 90 de minute.
- Cerințele vor fi citite de învățător/supraveghetor.

Citește cu atenție enunțurile, apoi bifează în grilă răspunsul corect:

**STANDARD**

1. Rezultatul calculului  $10 + 5$  este:  
a. 15;                      b. 25;                      c. 17;                      d. 20.
2. Suma numerelor 7 și 3 este:  
a. 11;                      b. 10;                      c. 6;                      d. 2.
3. 6 este mai mic decât 9 cu:  
a. 3;                      b. 2;                      c. 6;                      d. 9.
4. Ce vârstă va avea Maria peste 3 ani, dacă acum are 21 de ani?  
a. 29;                      b. 24;                      c. 28;                      d. 27.
5. Adăugând unui număr 2, apoi 3 obținem 9. Care este numărul?  
a. 2;                      b. 3;                      c. 5;                      d. 4.
6. Continuă șirul 10, 12, 14, 16, , , . Cele trei numere care lipsesc sunt:  
a. 18, 20, 22;              b. 22, 24, 26;              c. 24, 20, 18;              d. 20, 18, 16.
7. Din ce număr se scade 15 pentru a obține 3?  
a. 13;                      b. 7;                      c. 23;                      d. 18.
8. Care este numărul care adunat cu el însuși are ca rezultat 6?  
a. 1;                      b. 2;                      c. 3;                      d. 4.
9. Cât obții dacă îl aduni pe 13 cu vecinul său mai mic?  
a. 51;                      b. 15;                      c. 25;                      d. 22.
10. Una dintre operații are rezultatul 10. Care dintre ele?  
a.  $21 - 1$ ;                      b.  $15 + 2$ ;                      c.  $17 - 10$ ;                      d.  $8 + 2$ .



- 11.** Cel mai mare număr de o cifră este:  
a. 0;                      b. 11;                      c. 8;                      d. 9.
- 12.** Nicușor împarte 8 nuci celor doi prieteni ai săi. Câte nuci primește fiecare?  
a. 6;                      b. 0;                      c. 7;                      d. 4.
- 13.** În curtea bunicilor sunt două pisici, o rață și trei curci. Câte picioare sunt?  
a. 16;                      b. 20;                      c. 12;                      d. 13.
- 14.** Câte numere pare sunt între 11 și 18?  
a. 3;                      b. 2;                      c. 5;                      d. 4.
- 15.** Câte numere de două cifre se pot forma cu cifrele 1 și 2?  
a. 4;                      b. 3;                      c. 2;                      d. 1.
- 16.** Ia din cel mai mare număr de zeci mai mic decât 30 cel mai mic număr de zeci. Ai obținut:  
a. 20;                      b. 10;                      c. 25;                      d. nu se poate afla.

**EXCELENȚĂ**

- 17.** Dacă adun cifrele din care este format vecinul mai mare al lui 9 obțin:  
a. 2;                      b. 1;                      c. 10;                      d. 9.
- 18.** Care este vârsta Teodorei dacă numărul anilor este un număr impar cuprins între 16 și 24 cu suma cifrelor 3?  
a. 20;                      b. 21;                      c. 19;                      d. 9.