

**CONCURSUL ȘCOLAR NAȚIONAL DE COMPETENȚĂ ȘI PERFORMANȚĂ COMPER****EDIȚIA 2019-2020 / ETAPA I – 30 ianuarie 2020****COMPER – MATEMATICĂ, CLASA I**

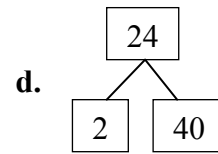
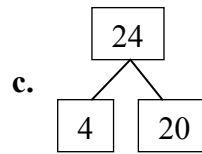
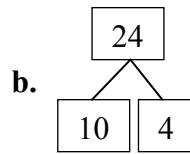
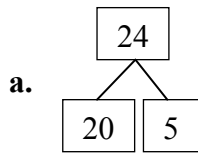
- **Toate subiectele sunt obligatorii.**
- **Timpul efectiv de lucru este de 90 de minute.**
- **Cerințele vor fi citite de învățător/supraveghetor.**

Ascultă cu atenție enunțurile, apoi bifează în grilă răspunsurile corecte.

STANDARD

1. Rezultatul calculului $5 + 2$ este:
a. 4; b. 7; c. 6; d. 5.
2. Dacă din 9 scad 7, obținem:
a. 4; b. 7; c. 16; d. 2.
3. 14 este vecinul mai mic al numărului:
a. 5; b. 15; c. 13; d. 24.
4. Numărul 23 are:
a. 2 unități; b. 3 zeci; c. 3 unități; d. 5 zeci.
5. Cel mai mare număr din șirul: 8, 3, 11, 30, 14, 23 este:
a. 23; b. 14; c. 30; d. 31.
6. Ionuț a scris numărul 27. Dacă aduni cifra zecilor cu cifra unităților vei obține:
a. 9; b. 8; c. 17; d. 5.
7. Angela are 3 bomboane, iar Irina 10. Împreună au:
a. 31 bomboane; b. 7 bomboane; c. 13 bomboane; d. 15 bomboane.
8. Numărul cu 3 mai mic decât 23 este:
a. 20; b. 26; c. 3; d. 21.
9. Un număr mai mare decât 17 este:
a. 15; b. 9; c. 21; d. 10.
10. Adunând vecinii numărului 5, obținem:
a. 8; b. 9; c. 10; d. 11.

11. În care dintre situații numărul 24 este descompus corect?



12. Pentru operația $21 + 3 = 24$, nu este corectă proba:

a. $3 + 21 = 24$;

b. $24 - 3 = 21$;

c. $24 + 21 = 45$;

d. $24 - 21 = 3$.

13. Ce numere lipsesc din serie?



a. 3,5,7;

b. 7, 9, 13;

c. 7, 8, 9;

d. 8, 10, 12.

14. Pentru ca egalitatea $10 \bigcirc 4 \bigcirc 3 = 11$ să fie adevărată, în cercuțele trebuie să punem:

a. +, +;

b. -, -;

c. -, +;

d. +, -.

15. Cea mai mare sumă este:

a. $15 + 4$;

b. $8 + 10$;

c. $11 + 5$;

d. $10 + 6$.

16. Felicia petrece în vacanța de vară 20 de zile la bunica și încă o săptămână la mare. Câte zile a fost plecată de acasă?

a. 21 de zile;

b. 23 de zile;

c. 25 de zile;

d. 27 de zile.

EXCELENȚĂ

17. Andrei are 11 ani, iar Sorin 3 ani. Peste 2 ani suma vârstelor lor va fi:

a. 13;

b. 14;

c. 16;

d. 18.

18. Adaugă celui mai mic număr de zeci numărul cu 2 mai mare decât 5. Cât ai obținut?

a. 13;

b. 17;

c. 27;

d. 71.

Itemii 1-16 se notează cu câte 5 puncte fiecare; itemii 17-18 se notează cu câte 10 puncte fiecare.
Total: 100 de puncte.