



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

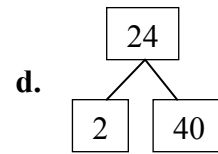
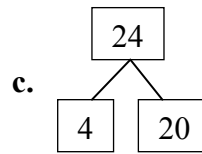
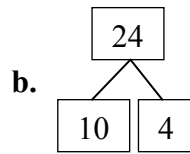
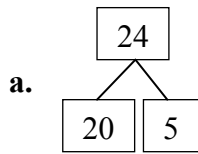
- Toate subiectele sunt obligatorii.
- Timpul efectiv de lucru este de 90 de minute.
- Cerințele vor fi citite de învățător/supraveghetor.

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:

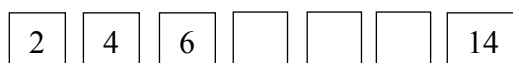
a.  $3 + 21 = 24$ ;

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 cercuri 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.

**BAREM DE CORECTARE****Matematică****Clasa I****Etapa I**

Item	Răspuns	Punctaj
1	b	5
2	d	5
3	b	5
4	c	5
5	c	5
6	a	5
7	c	5
8	a	5
9	c	5
10	c	5
11	c	5
12	c	5
13	d	5
14	d	5
15	a	5
16	d	5
17	d	10
18	b	10
<b>Total</b>		<b>100</b>