



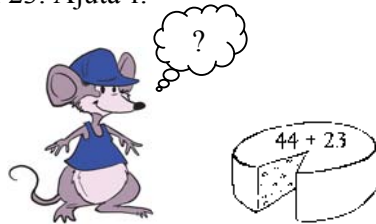
CONCURSUL ȘCOLAR NAȚIONAL DE COMPETENȚĂ ȘI PERFORMANȚĂ COMPER
EDIȚIA 2016-2017 / ETAPA a II-a – 7 aprilie 2017
COMPER – MATEMATICĂ, CLASA I

- 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 răspunsurile corecte:

STANDARD

1. Vecinul mai mare al numărului 48 este:
a. 47; b. 37; c. 49; d. 46.
2. Pentru a primi bucata de cașcaval, șoricelul Chiț trebuie să afle suma numerelor 44 și 23. Ajută-l!



- a. 67; b. 21; c. 76; d. 66.
3. Cel mai mic număr de două cifre diferite este:
a. 98; b. 11; c. 10; d. 12.
4. Continuă șirul cu încă trei numere!
73, 63, 53, , , .
- Nu uita să alegi varianta corectă!
a. 73, 83, 93; b. 56, 59, 61; c. 43, 33, 23; d. 43, 30, 23.
5. Suma cea mai mare este:
a. $40 + 20$; b. $10 + 30$; c. $20 + 50$; d. $30 + 50$.
6. Peste 3 ani, Alex va împlini 13 ani. Ce vârstă are el în prezent?
a. 16 ani; b. 10 ani; c. 12 ani; d. 9 ani.
7. Numărul cu 25 mai mic decât 47 este:
a. 72; b. 22; c. 20; d. 21.
8. Angela are un cub alb. Ea colorează cu roșu două dintre fețele cubului. Câte fețe au rămas albe?
a. 1; b. 3; c. 4; d. 2.



9. Suma a două numere este 98. Dacă primul este 53, cât este al doilea?
a. 45; b. 44; c. 55; d. 35.
10. Diferența „vecinilor” numărului 36 este:
a. 72; b. 2; c. 1; d. 9.
11. Completează: *numărul 27 este cu* *mai mare decât 20.*
Nu uita să alegi varianta corectă!
a. 20; b. 7; c. 10; d. 17.
12. Diferența dintre cel mai mare și cel mai mic număr de două cifre identice este:
a. 78; b. 89; c. 87; d. 88.
13. Completează!
Astăzi este sâmbătă. Peste 6 zile, adică într-o ,
voi pleca în excursie.
a. joi;
b. marți;
c. vineri;
d. miercuri.
14. În clasa I A sunt 18 băieți, iar fete cu 4 mai puțin. Câte fete sunt în clasa I A?
a. 22; b. 18; c. 14; d. 32.
15. Câte numere de două cifre egale sunt mai mari decât 44?
a. 6; b. 5; c. 4; d. 7.
16. Ai numerele: 15, 42, 34, 51. Completează: *Suma numerelor pare este* .
Nu uita să alegi varianta corectă!
a. 28; b. 76; c. 66; d. 10.



EXCELENȚĂ

17. Câte numere formate din zeci și unități au suma cifrelor 19?
a. 2; b. 3; c. 1; d. niciunul.
18. De ziua mea, am oferit celor 26 de colegi câte o bomboană și mi-au rămas în cutie un număr de bomboane egal cu cel mai mic număr de zeci. Am avut:
a. 36 bomboane; b. 26 bomboane; c. 46 bomboane; d. 16 bomboane.