

CONCURSUL ȘCOLAR NAȚIONAL DE COMPETENȚĂ ȘI PERFORMANȚĂ COMPER
EDIȚIA 2021-2022 / ETAPA NAȚIONALĂ – 23 mai 2022
COMPER – Matematică

CLASA I

Numele:
 Prenumele:
 Școala: / Clasa:
 Codul C.I.C. (codul de identificare Comper) al elevului:
 Codul C.I.C. (codul de identificare Comper) al profesorului mentor:

- Toate subiectele sunt obligatorii.
- Timpul efectiv de lucru este de 120 de minute.

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

STANDARD

- Suma dintre 32 și răsturnatul său este:
 a. 53; b. 41; c. 55; d. 50.
- Diferența vecinilor numărului 43 este:
 a. 2; b. 4; c. 3; d. 1.
- Sunt un număr format din 7 unități și 5 zeci. Ce număr sunt eu?
 a. 70; b. 50; c. 75; d. 57.
- Ion are doi frați gemeni și o soră mai mare. Fiecare dintre copii are 2 mere. Câte mere au în total?
 a. 10; b. 8; c. 2; d. 14.
- Calculează $35 - 18 - 10 = \dots$. Ai obținut:
 a. 10; b. 12; c. 7; d. 24.
- Câte numere sunt de la 25 la 36?
 a. 9; b. 19; c. 8; d. 12.
- Din ce număr trebuie scăzut cel mai mare număr impar de o cifra pentru a obține 86?
 a. 72; b. 89; c. 99; d. 95.
- Adună numărul 18 cu vecinul mai mic al lui 48. Ai obținut:
 a. 52; b. 65; c. 64; d. 96.
- Scade din cel mai mare număr de zeci succesorul lui 35. Ai obținut:
 a. 54; b. 56; c. 75; d. 24.

- 10.** După ce a folosit 23 de nuci pentru o prăjitură, mama a rămas cu 36 de nuci. Câte nuci a avut mama?
a. 38; b. 57; c. 59; d. 40.
- 11.** Peste 23 de ani, Maria va împlini 51 de ani. Câți ani are acum ?
a. 26; b. 28; c. 13; d. 19.
- 12.** Ioana are în fructieră 8 mere și 30 de prune. Câte mere ar trebui adăugate în fructieră pentru ca numărul lor să fie egal cu numărul prunelor?
a. 38; b. 16; c. 15; d. 22.
- 13.** Din suma vecinilor lui 35, scade 28. Ai obținut:
a. 40; b. 41; c. 42; d. 43.
- 14.** Pe un raft erau 49 de cărți, iar pe altul cu 13 mai puține. Câte cărți erau pe cele două rafturi?
a. 85; b. 75; c. 76; d. 86.
- 15.** Elevii clasei I A s-au așezat în linie pentru un concurs de alergare. Alex are în stânga lui un număr de colegi egal cu cel mai mic număr par scris cu două cifre, iar în dreapta un număr de colegi egal cu succesul lui 11. Câți elevi participă la concurs?
a. 20; b. 24; c. 22; d. 23.
- 16.** Larisa a plătit la casă pentru fructele cumpărate 50 de lei și a primit rest 15 lei. Câți lei au costat fructele?
a. 15; b. 33; c. 35; d. 30.

EXCELENȚĂ

- 17.** Bianca a primit de la fiecare dintre cei trei frați câte 6 bomboane. Câte bomboane are acum, dacă ea avea la început 4 bomboane?
a. 20; b. 24; c. 22; d. 33.
- 18.** Diana are doi frați și trei surori. Câte surori are fratele ei Nicolas?
a. 4; b. 5; c. 3; d. 2.

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