

CONCURSUL ȘCOLAR NAȚIONAL DE COMPETENȚĂ ȘI PERFORMANȚĂ COMPER
EDIȚIA 2021-2022 / ETAPA I – 28 ianuarie 2022
COMPER – MATEMATICĂ
CLASA a II-a

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 90 de minute.

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

STANDARD

- 1.** Suma numerelor 10, 20 și 36 este:
 a. 61; b. 66; c. 81; d. 96.
- 2.** Rotunjit la zeci, numărul 87 devine:
 a. 90; b. 50; c. 70; d. 20.
- 3.** Alege seria cu numere pare consecutive:
 a. 80, 82, 85; b. 91, 93, 95; c. 32, 34, 36; d. 21, 23, 25.
- 4.** Câte numere sunt între 62 și 70?
 a. 10 numere; b. 4 numere; c. 9 numere; d. 7 numere.
- 5.** Numărul format din 3 sute, 9 zeci și 4 unități este:
 a. 394; b. 493; c. 934; d. 390.
- 6.** Suma numerelor 135 și 142 este:
 a. 295; b. 382; c. 277; d. 199.
- 7.** La succesorul lui 112 adaugă 55. Ai obținut:
 a. 165; b. 168; c. 190; d. 284.
- 8.** Diferența numerelor 269 și 237 este:
 a. 30; b. 31; c. 32; d. 33.
- 9.** Află descăzutul dacă scăzătorul este 314, iar diferența 353.
 a. 667; b. 468; c. 470; d. 842.

- 10.** Care este suma a trei numere consecutive dacă al treilea este 123?
a. 260; b. 300; c. 350; d. 366.
- 11.** Din cel mai mare număr de trei cifre scade cel mai mic număr de trei cifre diferite. Ai obținut:
a. 897; b. 518; c. 795; d. 285.
- 12.** Ce număr trebuie să scad din 789 pentru a obține 654?
a. 950; b. 135; c. 120; d. 370.
- 13.** Ia din suma numerelor 124 și 345 cel mai mic număr de sute. Ai obținut:
a. 120; b. 460; c. 369; d. 170.
- 14.** Dacă primul număr este 123, iar al doilea este cu 200 mai mare, care este suma lor?
a. 446; b. 184; c. 760; d. 420.
- 15.** Adaugă la suma numerelor 28 și 11 diferența lor. Ai obținut:
a. 50; b. 56; c. 38; d. 30.
- 16.** Patru arici merg la petrecere. Fiecare arici se ia la întrecere cu câte 5 broscuțe. Câte animăluțe participă la petrecere?
a. 9; b. 10; c. 14; d. 24.

EXCELENȚĂ

- 17.** Un gospodar are 17 găște și 25 de curci. El vinde 12 găște și mai cumpără 3 curci și 4 rațe. Câte păsări are acum gospodarul?
a. 37 de păsări; b. 28 de păsări; c. 15 păsări; d. 80 de păsări.
- 18.** Suma a două numere este 764. Dacă din primul termen scad 120, obțin 157. Al doilea termen al sumei este:
a. 533; b. 487; c. 277; d. 399.

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