

**CONCURSUL ȘCOLAR NAȚIONAL DE COMPETENȚĂ ȘI PERFORMANȚĂ COMPER
EDIȚIA 2024-2025 / ETAPA I – 17 ianuarie 2025
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.

STANDARD

1. Numărul format din 7 unități, 2 zeci și 6 sute este:
a. 726; b. 276; c. 672; d. 627.
2. Alege șirul în care toate numerele sunt impare și au cifra sutelor 4.
a. 401, 483, 465, 477, 489;
b. 432, 436, 438, 430, 431;
c. 141, 246, 248, 244, 245;
d. 480, 465, 427, 402, 400.
3. Numerele care completează șirul 131, 143, 155, _____, _____ sunt:
a. 157, 159; b. 167, 179; c. 166, 178; d. 159, 169.
4. Rotunjit la zeci, numărul 846 devine:
a. 850; b. 840; c. 800; d. 830.
5. Seria în care toate numerele sunt mai mari decât 327, dar mai mici decât 473 este:
a. 329, 486, 318, 480;
b. 330, 480, 486, 490;
c. 345, 357, 392, 463;
d. 182, 243, 312, 319.
6. Succesorul par al numărului 798 este:
a. 799; b. 796; c. 801; d. 800.
7. Numărul 97 este mai mare decât 25 cu:
a. 27; b. 72; c. 52; d. 49.
8. Cel mai mare număr impar din șirul: 207, 379, 860, 263, 859 este:
a. 115; b. 207; c. 859; d. 860.

- 9.** Dacă un termen al unei adunări este 345, iar suma este 812, care este al doilea termen?
a. 467; b. 345; c. 275; d. 725.
- 10.** Din predecesorul numărului 690 scade cel mai mic număr de sute. Ai obținut:
a. 590; b. 100; c. 589; d. 599.
- 11.** Care este suma a trei numere naturale consecutive pare, dacă primul este 110?
a. 222; b. 226; c. 224; d. 336.
- 12.** Din cele 235 de probleme, Irina a rezolvat 27 în prima zi și 39 de probleme în a doua zi. Câte probleme mai are de rezolvat?
a. 208; b. 163; c. 169; d. 186.
- 13.** La suma dintre cel mai mic număr impar format din trei cifre diferite și răsturnatul numărului 542, adaugă 236. Ai obținut:
a. 584; b. 583; c. 384; d. 254.
- 14.** Numărul cu 129 mai mic decât succesul lui 746 este:
a. 619; b. 527; c. 627; d. 618.
- 15.** Într-un atlas sunt 385 de imagini cu animale, iar imagini cu plante sunt cu 96 mai puține. Câte imagini sunt, în total, în atlas?
a. 289; b. 674; c. 352; d. 523.
- 16.** Din cel mai mare număr format din trei cifre diferite, scade cel mai mic număr format din trei cifre diferite pare. Cât ai obținut?
a. 887; b. 783; c. 885; d. 785.

EXCELENȚĂ

- 17.** La o fermă sunt 243 de păsări: găini, rațe și curci. Dintre acestea, 162 nu sunt curci, iar 146 nu sunt găini. Câte găini și curci sunt în total?
a. 178; b. 146; c. 187; d. 162.
- 18.** Mă gândesc la un număr. Adaug 135, apoi scad cel mai mic număr format din trei cifre pare diferite și obțin 526. La ce număr m-am gândit?
a. 730; b. 480; c. 595; d. 347.

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