

**CONCURSUL ȘCOLAR NAȚIONAL DE COMPETENȚĂ ȘI PERFORMANȚĂ COMPER
EDIȚIA 2024-2025 / ETAPA I – 17 ianuarie 2025
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 90 de minute.
- Cerințele vor fi citite de învățător/supraveghetor.

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

STANDARD








1. Numărul format din 8 unități și o zece este:
a. 81; b. 18; c. 82; d. 28.
2. Numărul care lipsește din șirul de mai jos este:
14, 17, 20, 23, , 29
a. 24; b. 25; c. 27; d. 26.
3. Vecinul mai mare al numărului 21 este:
a. 23; b. 20; c. 22; d. 19.
4. Cea mai mare cifră pară este:
a. 8; b. 2; c. 6; d. 10.
5. Cel mai mic număr par format din zeci și unități, cu cifra unităților mai mare decât cea a zecilor este:
a. 10; b. 18; c. 12; d. 14.
6. Vecinul impar mai mic al numărului 19 este:
a. 18; b. 17; c. 20; d. 21.
7. Dacă aduni cifrele din care este format numărul 27, vei obține:
a. 5; b. 11; c. 7; d. 9.
8. Cel mai mare număr par mai mic decât 18 este:
a. 16; b. 15; c. 17; d. 20.

- 9.** Suma dintre vecinii numărului 14 este:
 a. 29; b. 30; c. 28; d. 27.
- 10.** Câte numere impare sunt de la 10 la 18?
 a. 5; b. 4; c. 6; d. 3.
- 11.** Andrei dorește să colecționeze 18 abțibilduri cu eroi neînfricați. Dacă a strâns 6 abțibilduri, câte mai are de strâns?
 a. 7; b. 10; c. 24; d. 12.
- 12.** Dacă ieri a fost miercuri, mâine va fi:
 a. joi; b. sâmbătă; c. vineri; d. marți.
- 13.** Ce număr adunat cu el însuși are ca rezultat vecinul mai mare al lui 23?
 a. 12; b. 24; c. 11; d. 10.
- 14.** Elena are în camera sa 3 desene cu Ana, 4 desene cu Elsa și un număr de desene cu Rapunzel. În total sunt 10 desene. Câte desene cu Rapunzel are Elena?
 a. 3; b. 2; c. 1; d. 4.
- 15.** Suma dintre vecinii numărului 11 este egală cu diferența numerelor:
 a. 28 și 2; b. 25 și 1; c. 27 și 5; d. 29 și 4.
- 16.** Din cele 28 de bomboane, Irina îi oferă mamei 2 bomboane, fratelui său 3 bomboane și tatălui 2 bomboane. Câte bomboane îi rămân Irinei?
 a. 26; b. 21; c. 25; d. 23.

EXCELENȚĂ

- 17.** Lili are 6 globulețe roșii. Ea schimbă 2 roșii și primește câte 3 globulețe aurii pentru fiecare globuleț roșu schimbat. Câte globulețe are acum?
 a. 9; b. 7; c. 5; d. 10.

18.

	+		= 29	
	-		= 14	
	+		= 6	= ?

- a. 3; b. 14; c. 23; d. 12.

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