



CONCURSUL ȘCOLAR NAȚIONAL DE COMPETENȚĂ ȘI PERFORMANȚĂ COMPER

EDIȚIA 2018-2019 / ETAPA I – 28 ianuarie 2019

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. Continuă șirul 14, 16, 18,,, Numerele care lipsesc sunt:
a. 20, 22, 24; b. 16, 14, 12; c. 20, 22, 26; d. 16, 18, 20.
2. Sunt penultimul copil dintr-un șir, adică al 12-lea. Câți copii formează șirul?
a. 15; b. 14; c. 12; d. 13.
3. Numărul format din 9 unități și 2 zeci este:
a. 90; b. 92; c. 29; d. 20.
4. De la 12 la 18 sunt ... numere pare:
a. 7; b. 4; c. 3; d. 5.
5. Pentru a obține 13, la 9 trebuie să adun:
a. 6; b. 9; c. 4; d. 10.
6. Suma dintre vecinii numărului 11 este:
a. 20; b. 17; c. 22; d. 21.
7. Dacă adun cifrele din care este format numărul 31, obțin:
a. 2; b. 1; c. 5; d. 4.
8. Numărul 6 este mai mic decât succesorul lui 28 cu:
a. 23; b. 21; c. 22; d. 24.
9. Cel mai mic număr impar mai mare decât 17 este:
a. 17; b. 15; c. 19; d. 21.
10. Operația al cărei rezultat este 11 este:
a. $24 - 13$; b. $15 + 10$; c. $4 + 4$; d. $26 - 5$.
11. Dacă astăzi este miercuri, ieri a fost:
a. luni; b. marți; c. joi; d. vineri.



- 12.** Numărul care adunat cu el însuși are ca rezultat 28 este:
a. 12; b. 15; c. 14; d. 11.
- 13.** Alina a pus în coș 4 portocale, 2 rodii și 3 clementine. Alina are în coș ... fructe.
a. 7; b. 8; c. 10; d. 9.
- 14.** Adăugând unui număr 3, apoi 2, vom obține 10. Numărul este:
a. 7; b. 8; c. 5; d. 9.
- 15.** Diferența numerelor 29 și 4 se obține adunând numerele:
a. 11 și 15; b. 12 și 13; c. 25 și 1; d. 12 și 15.
- 16.** Din cele 29 de portocale, Anca oferă celor doi bunici câte trei portocale. Anca rămâne cu:
a. 23 portocale; b. 21 portocale; c. 22 portocale; d. 24 portocale.

EXCELENȚĂ

- 17.** De câte ori folosim cifra 2 pentru a scrie numerele naturale între 21 și 26?
a. 4; b. 6; c. 5; d. 7.
- 18.** Carla a pus într-o cutie 6 globuri roșii și 4 globuri verzi. Pentru a nimeri 3 globuri verzi, numărul cel mai mic de globuri pe care ea trebuie să le scoată din cutie este:
a. 9; b. 7; c. 10; d. 8.

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



BAREM DE CORECTARE

Matematică

Clasa I

Etapa I

Item	Răspuns	Punctaj
1	a	5
2	d	5
3	c	5
4	b	5
5	c	5
6	c	5
7	d	5
8	a	5
9	c	5
10	a	5
11	b	5
12	c	5
13	d	5
14	c	5
15	b	5
16	a	5
17	c	10
18	a	10
Total		100