



CONCURSUL ȘCOLAR NAȚIONAL DE COMPETENȚĂ ȘI PERFORMANȚĂ COMPER






EDIȚIA 2016-2017 / ETAPA I – 27 ianuarie 2017

COMPER – MATEMATICĂ, CLASA a II-a

- Toate subiectele sunt obligatorii.
- Timpul efectiv de lucru este de 90 de minute.

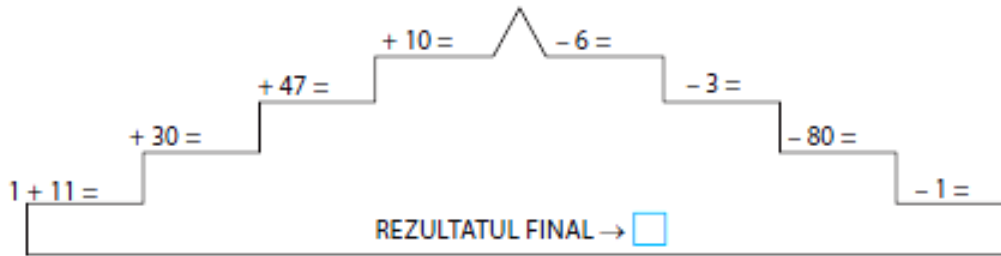
Citește cu atenție enunțurile, apoi bifează în grilă răspunsurile corecte:

STANDARD

1. Cu cât este mai mare numărul 23 decât 11?
a. 13; b. 21; c. 12; d. 10.
2. Care este mașina lui Mihai? Numărul ei este par, format din zeci și unități, iar cifra zecilor este mai mică decât cifra unităților.
- a.  b.  c.  d. 
3. Alege răspunsul corect: $50 - 20 - 10 = ?$
a. 40; b. 30; c. 10; d. 20.
4. Într-un penar sunt 15 creioane, iar în altul sunt 5. Câte creioane sunt în total în cele două penare?
a. 10; b. 15; c. 20; d. 25.
5. Ce număr ascunde brăduțul?  = 40
a. 10; b. 12; c. 13; d. 14.
6. Cel mai mare număr par de două cifre este:
a. 90; b. 95; c. 98; d. 99.
7. Vecinul mai mic al lui 28 este:
a. 27; b. 28; c. 29; d. 30.
8. Care dintre operațiile de mai jos are ca rezultat 26?
a. $19 - 12$; b. $40 - 15$; c. $15 + 11$; d. $8 + 17$.
9. Adaugă 10 la răsturnatul numărului 25. Ai obținut:
a. 62; b. 26; c. 35; d. 24.
10. Ia 12 din suma numerelor 9 și 8. Ai obținut:
a. 17; b. 7; c. 18; d. 5.



11. Urcă „muntele” adunând și coboară scăzând!



Rezultatul final este:

- a. un număr par; b. un număr de două cifre;
c. 0; d. un număr impar.

12. Elena a plătit la casă pentru fructele cumpărate 20 de lei și a primit rest 5 lei. Câți lei au costat fructele?

- a. 10 lei; b. 15 lei; c. 25 lei; d. 20 lei.

13. Adună la diferența numerelor 35 și 18 cel mai mare număr par mai mic decât 70. Ai obținut:

- a. 85; b. 84; c. 58; d. 32.

14. Cum se continuă șirul cu încă 4 numere: 12, 22, 32, 42

- a. 52, 72, 82, 92; b. 52, 62, 72, 92;
c. 52, 62, 72, 82; d. 52, 72, 62, 82.

15. În fiecare dintre primele 5 coșuri, bunica pune câte 10 pepeni, iar în următoarele două coșuri pune câte 6 pepeni. Câți pepeni a pus în total?



- a. 60; b. 50; c. 52; d. 62.

16. La o florărie se aduc 40 de trandafiri și se vând 10 buchete a câte 3 trandafiri. Câți trandafiri rămân nevânduți?

- a. 15; b. 13; c. 10; d. 20.

EXCELENȚĂ

17. Suma a două numere este egală cu dublul numărului 46. Dacă din primul număr scad 28 obținem 25. Al doilea număr este:

- a. 53; b. 39; c. 7; d. 43.

18. Andrei are 7 ani, iar Rareș este cu doi ani mai mic. Câți ani vor avea împreună peste trei ani?

- a. 16 ani; b. 15 ani; c. 18 ani; d. 12 ani.