

Clasa a II-a

1. Rezultatul exercițiului $10 - 2 + 4 =$ este:
A) 4 B) 10 C) 11 D) 12 E) 6
2. Maria, Mihai și Dan au vârstele numere pare diferite, mai mici decât 10. Care sunt acestea, dacă suma lor este 18?
A) 8,6,4 B) 5,6,7 C) 1,9,8 D) 3, 7, 8 E) 10,2,6
3. Succesorul numărului 99 mărit cu 1 este:
A) 98 B) 99 C) 100 D) 101 E) 102
4. Cel mai mare număr impar de trei cifre diferite este:
A) 975 B) 987 C) 999 D) 988 E) 989
5. Descoperă regula și completează șirul: 215, 210, 205, ... , ...
A) 220, 225 B) 225, 220 C) 200, 195 D) 195, 200 E) 204, 203
6. Vecinul mai mic al celui mai mare număr de două cifre este:
A) 99 B) 100 C) 101 D) 97 E) 98
7. 10 copii se aliniază pe marginea terenului de volei, astfel încât, fiecare are până la vecinul 1 metru. De la primul până la ultimul copil sunt:
A) 9 m B) 11 m C) 10 m D) 8 m E) 12 m
8. Mingile vor cădea în ordinea descrescătoare a numerelor pe care le au. Aceasta este:

- A) 333, 381, 480, 483, 503
B) 381, 333, 480, 483, 503
C) 503, 483, 333, 480, 381
D) 503, 483, 480, 333, 381
E) 503, 483, 480, 381, 333



9. Jumătatea numărului 80, mărită cu 11, este:
A) 51 B) 40 C) 41 D) 55 E) 91

10. Lumânarea de pe tortul lui Andrei arde 10 minute. Dacă mama aprinde 5 asemenea lumânări în același timp, ele vor arde timp de:

- A) 50 min B) 10 min C) 20 min
D) 40 min E) 30 min



11. Alin, Cosmin, Cristian, Radu și Marius sunt născuți în același an. Alin în decembrie, Cristian în ianuarie, Cosmin în noiembrie, Marius în august, Radu în mai. Cel mai mare, conform datei nașterii, este:



- A) Alin B) Cosmin C) Cristian D) Marius E) Radu

12. Pentru a ajunge la cabană, un turist mai are nevoie de 30 de minute. Acesta înseamnă:

- A) o oră B) două ore C) un sfert de oră
D) o jumătate de oră E) trei sferturi de oră

13. Un ceas are ambele ace indicatoare în direcția numărului 12. Ora indicată este:

- A) 12 fără un sfert B) 12 C) 12 și 30 minute
D) 12 și jumătate E) 12 și un sfert

14. Laura are cinci pușculițe. Fiecare conține una dintre sumele: 325, 422, 523, 624, 527. Care sunt cele două pușculițe, unde numerele au unitățile cât suma dintre sute și zeci?

- A) 325, 422 B) 422, 523 C) 325, 527 D) 422, 624 E) 624, 527

15. Radu și Andrei au fiecare câte 100 lei. Primul își cumpără o carte de 30 lei, iar al doilea un joc de 20 lei. Restul lui Andrei, față de al lui Radu, va fi:

- A) cu 10 lei mai mare B) cu 10 lei mai mic C) cu 20 lei mai mic
D) egal cu al lui Radu E) cu 20 lei mai mare