

## ADUNAREA ȘI SCĂDEREA CU TRECERE PESTE ORDIN 0-100

### Grupa \_1

1. Rezultatul calculului  $93-24+10-16$  este:
  - a) 18
  - b) 73
  - c) 63
  - d) 53
2. Diferența dintre cel mai mare număr impar format din două cifre diferite și cel mai mic număr par format din două cifre identice este:
  - a) 87
  - b) 73
  - c) 75
  - d) 80
3. Dacă din suma numerelor 43 și 17 scăzi 32 obțineți:
  - a) 83
  - b) 48
  - c) 25
  - d) 46
4. Numărul "x" din expresia  $x+x+x=90$  este egal cu:
  - a) 50
  - b) 30
  - c) 10
  - d) 60
5. Radu are 80 de timbre. Le dă celor doi colegi ai lui 23, respectiv 19 timbre. Câte timbre îi mai rămân lui Radu?
  - a) 24
  - b) 58
  - c) 18
  - d) 38
6. Numerele care completează șirul 10, 20, 30, 40,.....,.....,..... sunt:
  - a) 50, 60, 70
  - b) 46, 53, 76
  - c) 60, 70, 80
  - d) 45, 50, 55

7. Un termen al adunării este 28, iar suma este 100. Al doilea termen este:
- a) 35
  - b) 72
  - c) 37
  - d) 82
8. Descăzutul este 54, iar diferența cu 15 mai mică. Scăzătorul este:
- a) 39
  - b) 69
  - c) 15
  - d) 25
9. Bianca și Matei au împreună 34 de alune. Dacă fiecare va mai aduna câte 7 alune, atunci vor avea împreună:
- a) 31
  - b) 48
  - c) 58
  - d) 27
10. Anotimpul primăvara are:
- a) 60 de zile
  - b) 28 de zile
  - c) 92 de zile
  - d) 90 de zile