

# Subiecte Clasa a III-a

(30 de întrebări)

- ❖ Puteți folosi spațiile goale ca ciornă
- ❖ Nu este de ajuns să alegeți răspunsul corect pe broșura de subiecte, el trebuie completat pe foaia de răspuns în dreptul numărului întrebării respective.

1. Numărul format din 7 zeci, 3 sute și 4 unități este:

- A) 734      B) 374      C) 743  
D) 347      E) 437

2. Câte numere cuprinse între 300 și 400 sunt egale cu răsturnatele lor?

- A) 8  
B) 9  
C) 10  
D) 11  
E) 20

3. Câte numere mai mari decât 7, dar mai mici decât 433 sunt?

- A) 431      B) 432      C) 435  
D) 434      E) 425

4. Cel mai mare număr dintre numerele 899, 889, 989, 998, 809 este:

- A) 899      B) 889      C) 989  
D) 998      E) 809

5. Câte numere de trei cifre, egale cu răsturnatele lor există?

- A) 450      B) 500      C) 100  
D) 89      E) 90

6. Pentru a fi corectă inegalitatea  $\overline{39 a71} < \overline{39 571}$ , "a" poate lua următoarele valori

- A) 1, 2, 3, 4, 5  
B) 1, 2, 3, 4, 5, 6  
C) 0, 1, 2, 3, 4  
D) 0, 1, 2, 3, 4, 5  
E) 6, 7, 8, 9

Subiecte pentru clasa a III-a

7. Rotunjind la cifra zecilor numărul 216 437, se obține numărul:

- A) 216 440
- B) 217 000
- C) 216 400
- D) 216 000
- E) 216 500

8. Suma cifrelor unui număr de 5 cifre este 45. Care este suma cifrelor succesorului său?

- A) 50
- B) 48
- C) 40
- D) 46
- E) 1

9. Rezultatul calculului  $899 - 576 + 401$  este:

- A) 704
- B) 714
- C) 715
- D) 724
- E) 725

10. Care este numărul din care dacă scadeți 145 obțineți 390?

- A) 245
- B) 255
- C) 445
- D) 435
- E) 535

11. Care este suma a trei numere consecutive știind că al treilea este 240?

- A) 723
- B) 623
- C) 617
- D) 717
- E) 607

12. Din suma numerelor 189 și 475 scadeți cel mai mic număr de trei cifre scris cu cifre consecutive în ordine crescătoare. **Rezultatul este:**

- A) 540
- B) 541
- C) 542
- D) 543
- E) 544

Subiecte pentru clasa a III-a

13. Într-o clasă erau 20 de elevi. Dacă ar pleca 4 fete și ar veni 4 băieți, numărul fetelor ar deveni egal cu numărul băieților. **Câți băieți erau în clasă?**

- A) 16 băieți
- B) 4 băieți
- C) 10 băieți
- D) 6 băieți
- E) 14 băieți

14. **Rezultatul calculului  $2453 + 4316$  este:**

- A) 6879
- B) 6869
- C) 6769
- D) 6759
- E) 5759

15. Numărul cu 2131 mai mic decât 5468 este:

- A) 3227
- B) 3327
- C) 3237
- D) 3337
- E) 3373

16. Primul termen al unei adunări este 146, al doilea este cu 268 mai mare, iar al treilea este cu 125 mai mic decât al doilea. **Care este suma celor trei numere?**

- A) 739
- B) 749
- C) 839
- D) 849
- E) 894

17. Într-o livadă s-au plantat 215 meri și 324 pruni. **Cu cât este mai mare numărul prunilor plantați față de numărul merilor?**

- A) 539
- B) 111
- C) 119
- D) 109
- E) 209

18. La un magazin s-au adus 350 caiete dictando și cu 125 mai puține caiete de matematică. **Câte caiete au fost aduse în total?**

- A) 585
- B) 575
- C) 565
- D) 557
- E) 755

Subiecte pentru clasa a III-a

19. Bogdan are 110 lei. La sfârșitul fiecărei săptămâni bunicul îi dublează suma pe care o deține copilul în acel moment. **Ce sumă are Bogdan la sfârșitul celei de a patra săptămâni?**

- A) 880 lei
- B) 540 lei
- C) 1100 lei
- D) 1660 lei
- E) 1760 lei

20. Pe un platou erau jumătăți de ou. Ana a luat 3 jumătăți, iar Dan 5 jumătăți. Au mai rămas pe platou 12 jumătăți. Câte ouă au fost pe platou?

- A) 5
- B) 10
- C) 20
- D) 22
- E) 24

21. Andrei are 2 surori și 3 frați. **Câți frați are sora sa, Ioana?**

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

22. Deschid o carte și calculez suma numerelor de pe cele două pagini. **Care din următoarele numere poate fi suma calculată de mine?**

- A) 98
- B) 100
- C) 101
- D) 102
- E) 104

23. **3 zile și 9 ore sunt egale cu:**

- A) 78 ore
- B) 79 ore
- C) 80 ore
- D) 81 ore
- E) 82 ore

24. De acasă până la școală, Radu are de parcurs 400m. De dimineață a plecat spre școală, dar la jumătatea drumului și-a amintit că și-a uitat caietul de matematică acasă așa că s-a întors, și-a luat caietul și s-a îndreptat către școală. **Ce distanță a parcurs în acea dimineață?**

- A) 400m
- B) 500m
- C) 600m
- D) 700m
- E) 800m

25. Câte tăieturi trebuie să efectueze un croitor care are o bucată de material de 12m și dorește să o taie în bucăți a câte 2m fiecare?

- A) 7
- B) 6
- C) 5
- D) 4
- E) 3

26. Dacă dintr-un vas turnăm în altul 127 litri apă, acum în fiecare vas sunt câte 400 litri apă. Câți litri erau la început în fiecare vas?

- A) 400 în fiecare
- B) 527 și 373
- C) 527 și 383
- D) 527 și 273
- E) 572 și 273

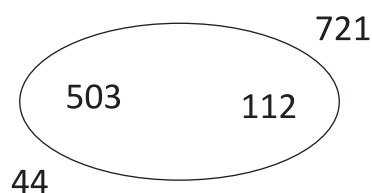
27. Ce lungime are gardul care înconjoară un teren în forma de pătrat dacă latura pătratului are 123m?

- A) 246m
- B) 369m
- C) 492m
- D) 482m
- E) 582m

28. 4 pătrate, 2 triunghiuri și 3 dreptunghiuri au în total ..... laturi.

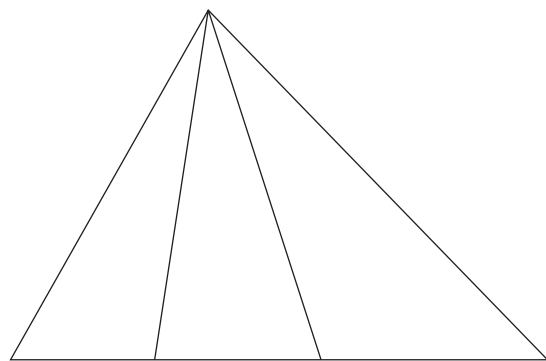
- A) 30
- B) 31
- C) 32
- D) 33
- E) 34

29. Care este diferența numerelor din exteriorul figurii următoare?



- A) 765
- B) 677
- C) 687
- D) 615
- E) 391

30. Câte triunghiuri sunt în figura alăturată?



- A) 3
- B) 4
- C) 5
- D) 6
- E) 7