



# Subiecte Clasa a IV-a

(30 de intrebari)

- Puteti folosi spatiile goale ca ciorna.
- Nu este de ajuns sa alegeti raspunsul corect pe brosură de subiecte, ele trebuie completate pe foaia de raspuns in dreptul numarului intrebarii respective.

1. La produsul numerelor 120 si 3 adaugati catul numerelor 282 si 3.

**Rezultatul obtinut astfel este:**

- A) 434                      B) 354                      C) 545  
D) 454                      E) 400

4. Intr-o galeata incap 10L de apa.  
**De cate drumuri este nevoie pentru a se umple o piscina de 114L, daca avem la dispozitie o singura galeata?**

- A) 14                      B) 10                      C) 13  
D) 12                      E) 9

2. Anca a rezolvat in vacanta 215 exercitii si probleme, iar Elena cu 5 mai multe. **Cate exercitii si probleme mai are Elena de rezolvat pana la 310?**

- A) 80                      B) 90                      C) 530  
D) 100                      E) 310

5. **Cate numere de forma  $\overline{abcd}$  indeplinesc simultan urmatoarele conditii:**

- a)  $a \neq b \neq c \neq d$   
b) a este cel mai mare numar par;  
c) b este jumatatea lui a  
d) d este cel mai mic numar diferit de 0

- A) 6    B) 8    C) 7    D) 9    E) 10

3. Cantitatea de 60 de kg de orez a fost repartizata in pungi de cate 6 kg. Fiecare punga costa 15 lei.

**Ca sa aflam cati lei costa toata cantitatea trebuie sa efectuam:**

- A) o impartire si doua inmultiri  
B) doua inmultiri  
C) doua adunari  
D) o impartire si o adunare  
E) doua operatii de acelasi ordin

6. **Numarul**  
o suta trei mii sase  
**se scrie cu cifrele:**

- A) 130600  
B) 130006  
C) 103600  
D) 103006  
E) 103060

Lumina Institutii de Invatamant



7. Cate valori poate lua  $x$  in expresia:

$$\overline{24x} \geq 243$$

- A) 3    B) 2    C) 7    D) 6    E) 9

8. Stiind ca dintre 5 numere consecutive al doilea este 25133, atunci **al cincilea este:**

- A) 25138    B) 25136    C) 25135  
D) 25134    E) 25137

9. Ordonati crescator numerele:

35003; 30053; 33035; 33503; 35030;  
35300; 30353.

**Precizati care este al treilea numar din sirul obtinut.**

- A) 33503    B) 30353    C) 30053  
D) 33035    E) 33503

10. Numarul 37255 rotunjit la cifra sutelor este:

- A) 38000    B) 37200    C) 37300  
D) 37500    E) 37000

11. Folosind toate cifrele C, X, L **scrieti cel mai mare numar de 3 cifre care se poate forma cu ele.**

- A) LXC    B) CXL    C) CLX    D) XCL    E) LCX

12. O carte este numerotata pana la pagina 43. **De cate ori apare cifra 4 in aceste numere?**

- A) 7    B) 5    C) 6    D) 12    E) 8

13. Urmatorul numar din sirul

1, 4, 10, 22 46... **este:**

- A) 94    B) 92    C) 68    D) 96    E) 88

14. Andrei calculeaza suma numerelor pana la 18. Din greseala aduna un numar de doua ori si obtine rezultatul 180.

**Aflati numarul care a fost adunat de doua ori.**

- A) 9    B) 8    C) 7    D) 11    E) 14

15. Un numar scris cu 4 cifre are suma cifrelor 36.

**Suma cifrelor cu care este scris succesorul sau este:**

- A) 37    B) 35    C) 1  
D) 10    E) nu se poate afla

16. Daca scazatorul este 20035, iar diferenta este 12589, atunci **descazutul este:**

- A) 32624    B) 33524    C) 22524  
D) 17446    E) 7456



17. Suma cea mai mica este:

- A)  $23 + 5 + 3$
- B)  $23 - (5 + 3)$
- C)  $(23 + 5) - 3$
- D)  $23 + (5 - 3)$
- E)  $(23 - 5) + 3$

18. Stiind ca  $\overline{abcab} - \overline{bacba} = \overline{b5cb5}$

atunci  $a+b$  este:

- A) 13    B) 5    C) 14    D) 11    E) 6

19. Numarul necunoscut din exercitiul

$$12 + 3 \times a = 300$$

este:

- A) 88                      B) 89                      C) 96
- D) 69                      E) 104

20. Daca

$$315 + 17 + 1125 + 28 - 27 = x + 17 + 315 + 28 - 27,$$

atunci  $x$  este

- A) 1025                      B) 1125                      C) 995
- D) 400                      E) 235

21. Stiind ca

$$a+b=12 \text{ si } b+c=35,$$

calculati  $3 \times a + 4 \times b + c$

- A) 176                      B) 47                      C) 71
- D) 59                      E) 67

22. Numerele de 4 cifre care se impart exact la 100 si au suma cifrelor reprezentata de numarul 3 sunt:

- A) 1300 , 3100 , 300
- B) 120 , 210 , 300
- C) 1200 , 210 , 3000
- D) 2001 , 1200 , 3300
- E) 1200 , 2100 , 3000

23. Din produsul primelor doua numere de forma  $\overline{ZU}$  scadeti cel mai mare numar impar mai mic decat dublul lui 13.

Ce rezultat ati obtinut?

- A) 55    B) 85    C) 87    D) 88    E) 90

24. Suma a doua numere este egala cu 230, iar diferenta lor este egala cu 50. Aflati numerele.

- A) 190 , 40    B) 140 , 90    C) 180 , 50
- D) 170 , 60    E) 200 , 30



**25.** Suma numerelor care numeroteaza paginile primei foi din a doua jumătate a unei carti este 437.

**Cate pagini are cartea?**

- A) 271      B) 436      C) 434  
D) 435      E) 218

**28.** Numarul  $z$  din expresia

$$3 \times (z : 4 + 4) + 7 \times (z : 4 + 4) = 100$$

este marit de 100 de ori, apoi rezultatul se micsoreaza cu  $n$  pentru a obtine 4.

**Care este valoarea lui  $n$ ?**

- A) 2436      B) 2400      C) 3624  
D) 2396      E) 2404

**26.** Ma gandesc la un numar. Daca il adun cu impatritul lui si scad apoi numarul la care m-am gandit, obtin 2000.

**Jumatatea triplului numarului este:**

- A) 3000      B) 250      C) 2000  
D) 500      E) 750

**29.** Stiind ca  $\overline{abc} \times \frac{7}{2506}$

**aflati  $b + c - a$**

- A) 5      B) 3      C) 10      D) 6      E) 2

**27.** Ca sa obtin dublul lui 137, trebuie sa il scad pe succesul par al lui 414 din:

- A) 790      B) 590      C) 686      D) 553      E) 690

**30.** Rezultatul exercitiului

$$[666 : 6 + 15 : (35 : 7 - 28 : 7) - 1] : 5 - 20 \text{ este:}$$

- A) 23      B) 18      C) 4      D) 9      E) 5