

# Subiecte Clasa a II-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. Câte numere formate din 2 cifre, mai mici decât 20, pot fi scrise cu ajutorul cifrelor 2, 1, și 0?

A) 2    B) 3    C) 4    D) 5    E) 6

2. Cel mai mare număr format din zeci și unități în care diferența dintre cifre este 8 este:

A) 80    B) 91    C) 90    D) 81    E) 99

3. Completează seria cu numerele potrivite:  
23, 32, 94, 49, 65, \_\_, \_\_, 17

A) 54, 73    B) 56, 71    C) 67, 72  
D) 69, 96    E) 64, 71

4. Un număr este mai mare decât 31 cu tot atât cu cât este mai mic decât 37. Care este acel număr?

A) 32    B) 33    C) 34    D) 35    E) 36

5. Câte numere naturale impare sunt mai mari decât 39 și cel mult egale cu 49?

A) 4    B) 5    C) 6    D) 10    E) 11

6. Se dau cifrele 8, 4, 1, 7, 5. Care este cel mai mic număr care se poate scrie cu 2 dintre aceste cifre? Dar cel mai mare?

A) 14 și 87  
B) 14 și 98  
C) 10 și 87  
D) 10 și 99  
E) 14 și 78

Subiecte pentru clasa a II-a

7. Află numerele pare aflate în intervalul de la 10 la 20 care au suma cifrelor mai mare decât 5 și cel mult egală cu 10.

- A) 12 și 14
- B) 14 și 16
- C) 10 și 16
- D) 16 și 18
- E) 18 și 20

8. Numărul cu 22 mai mare decât 54 este:

- A) 76
- B) 32
- C) 67
- D) 23
- E) 77

9. Dacă adaug unui număr pe el însuși obțin 24. Care este numărul?

- A) 24
- B) 20
- C) 42
- D) 4
- E) 12

10. Diferența dintre vecinii numărului 46 este:

- A) 46
- B) 45
- C) 47
- D) 90
- E) 2

11. Suma vecinilor unui număr este 64. Care este numărul?

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

12. Calculează diferența dintre cel mai mare număr par de două cifre și cel mai mic număr de două cifre identice.

- A) 87
- B) 88
- C) 90
- D) 77
- E) 97

Subiecte pentru clasa a II-a

13. **Află numărul necunoscut:**

$$25+a-20+32=20+28$$

- A) 48 B) 52 C) 16 D) 36 E) 11

14. **Câte timbre a avut Tudor dacă a primit 12 de la un prieten și acum are 56 timbre?**

- A) 56 B) 68 C) 44 D) 12 E) 40

15. Costin a rezolvat într-o zi 10 probleme. A doua zi a rezolvat 5 probleme. Dacă ar fi rezolvat și a doua zi tot atâtea probleme ca în prima zi ar fi terminat toată tema.

**Câte probleme a avut de rezolvat?**

- A) 10 B) 15 C) 20 D) 25 E) 30

16. La un spectacol au participat 25 de fete și 21 de băieți.

**Cu cât au fost mai multe fetele decât băieții?**

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 46

17. **Ce număr din șirul următor este în plus: 10,15,17,20,25,30,35?**

- A) 10 B) 17 C) 20 D) 25 E) 30

18. Trei frați merg la teatru.  
**Câte locuri vor ocupa dacă sunt însoțiți de părinții lor?**

- A) 6 B) 3 C) 5 D) 7 E) 9

19. În cât timp voi lua 3 pastile dacă medicul mi-a recomandat una la 5 ore?
















- A) 5 ore
- B) 8 ore
- C) 10 ore
- D) 15 ore
- E) 4 ore

20. Crina vrea să dea câte 10 bomboane la fiecare dintre cele 3 prietene ale sale. Ea se gândește: "Dacă aş mai avea 4 bomboane, nu mi-ar ajunge. Dacă aş mai avea 6 bomboane, mi-ar mai rămâne." Câte bomboane are Crina?

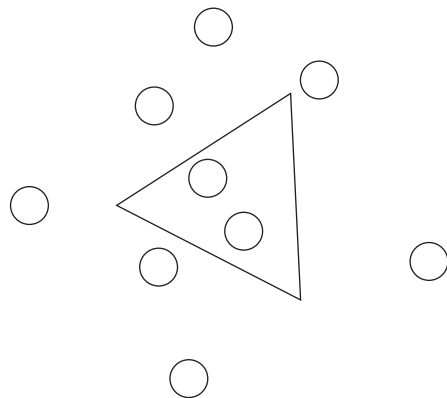
- A) 14
- B) 16
- C) 20
- D) 25
- E) 30

21. Continuă şirul cu următoarele 3 elemente:



- A)   
- B)   
- C)   
- D)   
- E)   

22. Câte cercuri se află în exteriorul triunghiului?

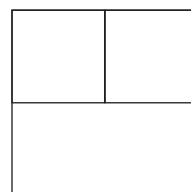


- A) 2
- B) 3
- C) 5
- D) 7
- E) 9

23. Numărul de pătrate egale din care poți forma un pătrat mai mare este...

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 6

24. Câte figuri geometrice sunt în următorul desen?



- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5
- E) 6

Subiecte pentru clasa a II-a

25. Iancu vine spre Marin. Iancu parcurge mergând către Marin 12 pași, iar Marin mergând către Iancu parcurge 23 de pași. Între ei mai sunt 20 de pași.

**Ce distanță a fost la început între cei 2 prieteni?**

- A) 55 pași
- B) 35 pași
- C) 75 pași
- D) 43 pași
- E) 32 pași

26. Prima zi de vacanță este sâmbătă. **În ce zi începe școala dacă vacanța durează 9 zile?**

- A) luni
- B) marți
- C) miercuri
- D) joi
- E) vineri

27. Andreea are 1 an, iar verișoara ei are 2 luni. **Cu câte luni este mai mare Andreea?**

- A) 14
- B) 12
- C) 2
- D) 8
- E) 10

28. **În an sunt 2 luni consecutive cu câte 31 de zile, anume:.....**

- A) martie, aprilie
- B) mai, iunie
- C) iunie, iulie
- D) iulie, august
- E) noiembrie, decembrie

29. Mihai a plecat de acasă acum 2 ore spunând că va lipsi 4 ore. **Peste cât timp se va întoarce acasă?**

- A) 1 oră
- B) 2 ore
- C) 3 ore
- D) 4 ore
- E) 6 ore

30. Într-un vas erau 54 de căni cu ulei, iar în altul erau 46 de căni cu ulei. **Câte căni de ulei trebuie să se pună din primul vas în al doilea pentru ca în cele două vase să fie cantități egale de ulei?**

- A) 8
- B) 2
- C) 6
- D) 4
- E) 3