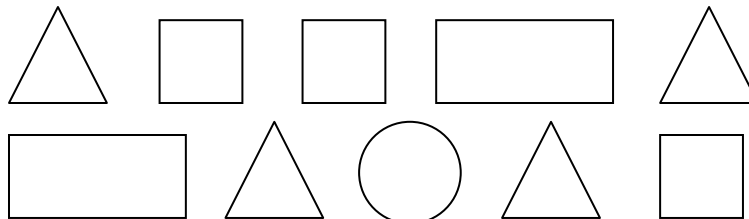


**CONCURSUL ȘCOLAR NAȚIONAL DE COMPETENȚĂ ȘI
PERFORMANȚĂ COMPER
ETAPA NATIONALA – MATEMATICA
CLASA I**

1. Rezultatul calculului $9 - 7$ este:
a. 1 b. 16 c. 2 d. 3
2. Scris cu cifre, numărul șaptezeci și opt este:
a. 77 b. 18 c. 87 d. 78
3. În urma calculelor, cel mai mic rezultat este:
a. $11 + 18$ b. $19 + 10$ c. $29 - 1$ d. $26 + 1$
4. Adunând numerele 10 și 7 obținem:
a. 17 b. 18 c. 3 d. 16
5. Un număr cu cifra zecilor 8 este:
a. 18 b. 85 c. 38 d. 71
6. Maria a primit 9 baloane, dar 2 dintre ele s-au spart.
Câte baloane mai are Maria?
a. 9 b. 8 c. 7 d. 6
7. Dacă $a = 27 - 4$
 $b = 10 - 7$
 $c = 10 + 12$,
atunci ordinea crescătoare a numerelor a, b și c este:
a. a, b, c b. a, c, b c. b, a, c d. b, c, a
8. Numărul cu 23 mai mic decât 25 este:
a. 3 b. 2 c. 48 d. 12

9. Alina are cartonașe cu figuri geometrice:



Cele mai multe cartonașe ale Alinei sunt:

- a. cercuri b. dreptunghiuri c. triunghiuri d. pătrate
10. Iulia are 14 ani. Vlad are cu 2 ani mai mult decât Iulia.
Câți ani are Vlad?
a. 17 ani b. 6 ani c. 12 ani d. 16 ani
11. Vecinii numărului 60 sunt:
a. 61 și 62 b. 59 și 61 c. 60 și 61 d. 58 și 59
12. Spațiile punctate trebuie completate, în ordine, cu semnele:
 $16 \dots 13 \dots 14 = 17$
a. +; - b. -; + c. +; + d. -; -
13. Mihai este elev în clasa I C. El are 10 colegi și 12 colege.
Câți copii sunt în clasa I C?
a. 23 de copii b. 24 de copii c. 22 de copii d. 21 de copii
14. Din ce număr scădem 14 și obținem 2?
a. 6 b. 15 c. 16 d. 12
15. Câte numere mai mici decât 56 sunt în careul de mai jos?

74	43	12
91	39	60
52	84	8

- a. 5 numere b. 6 numere c. 3 numere d. 4 numere

16. Cu cât este mai mare 29 decât suma numerelor mai mari decât 1 și mai mici decât 4?
a. 18 b. 19 c. 23 d. 24
17. Câte cifre de 2 se folosesc în scrierea numerelor mai mici decât 30?
a. 11 b. 12 c. 13 d. 4
18. Dacă anul acesta data de 17 aprilie a fost într-o zi de duminică, atunci data de 26 aprilie a fost într-o zi de:
a. duminică b. marți c. joi d. luni
19. Tudor a pus pe cântar două lăzi cu cartofi, iar acul cântarului a indicat 16 kg. Dacă o ladă goală cântărește 1 kg, atunci Tudor a pus pe cântar:
a. 17 kg de cartofi b. 14 kg de cartofi
c. 15 kg de cartofi d. 13 kg de cartofi
20. Pe o masă sunt 11 sticle pline cu apă și 12 sticle pline cu apă doar pe jumătate. Ștefan toarnă apa din sticle pline pe jumătate în celelalte sticle pline pe jumătate, până când pe masă se vor afla numai sticle pline și sticle goale.
Câte sticle pline cu apă se vor afla pe masă?
a. 17 b. 23 c. 7 d. 16

CONCURSUL ȘCOLAR NAȚIONAL DE COMPETENȚĂ ȘI PERFORMANȚĂ COMPER
ETAPA NATIONALA – MATEMATICA
CLASA I

Răspunsuri corecte:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
c	d	d	a	b	c	d	b	c	d

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
b	b	a	c	a	d	c	b	b	a