

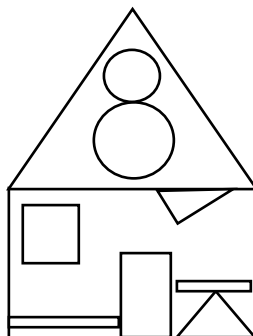
**CONCURSUL ȘCOLAR NAȚIONAL DE COMPETENȚĂ ȘI PERFORMANȚĂ COMPER****EDIȚIA 2012-2013 / ETAPA NAȚIONALĂ – 12 IUNIE 2013****COMPER – MATE 2000, CLASA I**

- Toate subiectele sunt obligatorii.
- Timpul efectiv de lucru este de 90 de minute.
- Cerințele vor fi citite de învățător.

Citește cu atenție enunțurile, apoi bifează răspunsul corect:

**I. INIȚIERE**

1. Cel mai mare număr par mai mic decât 60 este:  
a. 62;                      b. 64;                      c. 50;                      d. 58.
2. Însumează numerele pare cuprinse între 40 și 46:  
a. 82;                      b. 84;                      c. 86;                      d. 88.
3. Andrei este elev în clasa I și are 7 ani și 1 lună. Când va avea 9 ani și 1 lună, va fi în clasa:  
a. a doua;                      b. a treia;                      c. a patra;                      d. nu se știe.
4. Dacă îți mai trebuie 15 alune să-i dai veveriței 25, câte ai?  
a. 10;                      b. 20;                      c. 30;                      d. 40.
5. În imaginea alăturată sunt:  
a. 3 dreptunghiuri;  
b. 3 triunghiuri;  
c. 3 cercuri;  
d. 3 pătrate.



6. Sora cea mică a Mirunei, Ioana, are 24 de luni. Care este vârsta în ani a Ioanei?  
a. 1 an;                      b. 2 ani;                      c. 3 ani;                      d. 4 ani.
7. Gigel este mai înalt decât Radu, iar Ovidiu este mai înalt decât Gigel. Cel mai scund este:  
a. Gigel;                      b. Ovidiu;                      c. Radu;                      d. nu se știe.
8. Dacă am repeta o dată desenul de mai jos, atunci am obține în total:



- a. 2 oi și 2 miei;      b. 2 miei și 4 oi;      c. 5 oi;                      d. 2 oi și 4 miei.



9. Diferența dintre vecinii unui număr este totdeauna:  
a. 1;                      b. 2;                      c. 3;                      d. 4.
10. Numărul cuprins între 58 și 71, format din două cifre egale, este:  
a. 55;                      b. 66;                      c. 77;                      d. 88.

## II. CONSOLIDARE

11. Câte cifre diferite se folosesc în scrierea numerelor de la 21 la 28?  
a. 5;                      b. 6;                      c. 7;                      d. 8.
12. Ce numere lipsesc, în ordine, din șirul:  
20, 25, 30, ..., 40, ..., 50, 55, ..., 65?  
a. 45, 60, 35;            b. 60, 40, 35;            c. 35, 45, 60;            d. 31, 41, 56.
13. Colorând cu roșu merele cu numere pare, iar cu galben merele cu numere impare, vei observa că:



- a. merele cu numere pare sunt mai multe;  
b. merele cu numere impare sunt mai puține;  
c. merele cu numere pare sunt mai puține;  
d. numărul merelor cu numere pare este egal cu cel al merelor cu numere impare.
14. Patru prietene s-au aliniat la start pentru un concurs de alergări. Diana ajunge la linia de sosire în 7 minute, Monica în 4 minute, Ionela în 5 minute, iar Otilia în 6 minute. Ultima fetiță care a trecut linia de sosire este:  
a. Diana;                b. Otilia;                c. Monica;                d. Ionela.
15. Obțin un pătrat mare din ... pătrate mici egale.  
a. două;                b. trei;                c. patru;                d. cinci.

## III. STANDARD

16. Un dovleac cântărește cât două gutui și trei mere. Trei dovleci vor cântări cât:  
a. 6 mere și 4 gutui;                      b. 6 mere și 9 gutui;  
c. 6 gutui și 9 mere;                      d. 9 gutui și 6 mere.
17. La o petrecere sunt 13 fete și 20 de băieți. Fiecare copil primește câte o portocală și un măr. Câte fructe s-au oferit copiilor?  
a. 26;                      b. 33;                      c. 66;                      d. 40.
18. Bunica a cumpărat 10 m de pânză colorată pentru câteva fețe de masă. Taie materialul din 2 în 2 metri. Câte tăieturi face?  
a. cinci;                      b. patru;                      c. trei;                      d. două.



**IV. EXCELENȚĂ**

- 19.** Deschid o carte la mijloc. Pe pagina din dreapta citesc numărul 13. Câte file are cartea?  
a. 12;                      b. 26;                      c. 27;                      d. 24.
- 20.** Irina și Corina sunt în aceeași clasă. Fiecare fată are câte 23 de colegi. Câți copii sunt în clasă?  
a. 25;                      b. 23;                      c. 24;                      d. 48.

**GRILA DE NOTARE**

<b>Item</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Rezultat</b>	d	c	b	a	b	b	c	d	b	b

<b>Item</b>	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>Rezultat</b>	d	c	d	a	c	c	c	b	a	c