



CONCURSUL ȘCOLAR NAȚIONAL DE COMPETENȚĂ ȘI PERFORMANȚĂ COMPER

EDIȚIA 2018-2019 / ETAPA I – 28 ianuarie 2019

COMPER – MATEMATICĂ, CLASA I

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

Citește cu atenție enunțurile, apoi bifează în grilă răspunsurile corecte.

**STANDARD**

1. Continuă șirul 14, 16, 18, ....., ....., ..... . Numerele care lipsesc sunt:  
a. 20, 22, 24;                      b. 16, 14, 12;                      c. 20, 22, 26;                      d. 16, 18, 20.
2. Sunt penultimul copil dintr-un șir, adică al 12-lea. Câți copii formează șirul?  
a. 15;                                      b. 14;                                      c. 12;                                      d. 13.
3. Numărul format din 9 unități și 2 zeci este:  
a. 90;                                      b. 92;                                      c. 29;                                      d. 20.
4. De la 12 la 18 sunt ... numere pare:  
a. 7;    b. 4;    c. 3;    d. 5.
5. Pentru a obține 13, la 9 trebuie să adun:  
a. 6;    b. 9;    c. 4;    d. 10.
6. Suma dintre vecinii numărului 11 este:  
a. 20;    b. 17;    c. 22;    d. 21.
7. Dacă adun cifrele din care este format numărul 31, obțin:  
a. 2;    b. 1;    c. 5;    d. 4.
8. Numărul 6 este mai mic decât succesorul lui 28 cu:  
a. 23;    b. 21;    c. 22;    d. 24.
9. Cel mai mic număr impar mai mare decât 17 este:  
a. 17;    b. 15;    c. 19;    d. 21.
10. Operația al cărei rezultat este 11 este:  
a.  $24 - 13$ ;                                      b.  $15 + 10$ ;                                      c.  $4 + 4$ ;                                      d.  $26 - 5$ .
11. Dacă astăzi este miercuri, ieri a fost:  
a. luni;    b. marți;    c. joi;    d. vineri.



- 12.** Numărul care adunat cu el însuși are ca rezultat 28 este:  
a. 12;                      b. 15;                      c. 14;                      d. 11.
- 13.** Alina a pus în coș 4 portocale, 2 rodii și 3 clementine. Alina are în coș ... fructe.  
a. 7;                      b. 8;                      c. 10;                      d. 9.
- 14.** Adăugând unui număr 3, apoi 2, vom obține 10. Numărul este:  
a. 7;                      b. 8;                      c. 5;                      d. 9.
- 15.** Diferența numerelor 29 și 4 se obține adunând numerele:  
a. 11 și 15;              b. 12 și 13;              c. 25 și 1;              d. 12 și 15.
- 16.** Din cele 29 de portocale, Anca oferă celor doi bunici câte trei portocale. Anca rămâne cu:  
a. 23 portocale;        b. 21 portocale;        c. 22 portocale;        d. 24 portocale.

### EXCELENȚĂ

- 17.** De câte ori folosim cifra 2 pentru a scrie numerele naturale între 21 și 26?  
a. 4;                      b. 6;                      c. 5;                      d. 7.
- 18.** Carla a pus într-o cutie 6 globuri roșii și 4 globuri verzi. Pentru a nimeri 3 globuri verzi, numărul cel mai mic de globuri pe care ea trebuie să le scoată din cutie este:  
a. 9;                      b. 7;                      c. 10;                      d. 8.

Itemii 1-16 se notează cu câte 5 puncte fiecare; itemii 17-18 se notează cu câte 10 puncte fiecare.  
Total: 100 de puncte.



## **BAREM DE CORECTARE**

**Matematică**

**Clasa I**

**Etapa I**

<b>Item</b>	<b>Răspuns</b>	<b>Punctaj</b>
<b>1</b>	a	5
<b>2</b>	d	5
<b>3</b>	c	5
<b>4</b>	b	5
<b>5</b>	c	5
<b>6</b>	c	5
<b>7</b>	d	5
<b>8</b>	a	5
<b>9</b>	c	5
<b>10</b>	a	5
<b>11</b>	b	5
<b>12</b>	c	5
<b>13</b>	d	5
<b>14</b>	c	5
<b>15</b>	b	5
<b>16</b>	a	5
<b>17</b>	c	10
<b>18</b>	a	10
<b>Total</b>		<b>100</b>