



CONCURSUL ȘCOLAR NAȚIONAL DE COMPETENȚĂ ȘI PERFORMANȚĂ COMPER

EDIȚIA 2018-2019 / ETAPA I – 28 ianuarie 2019

COMPER – MATEMATICĂ, CLASA a II-a

- Toate subiectele sunt obligatorii.
- Timpul efectiv de lucru este de 90 de minute.

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

**STANDARD**

1. Diferența a două numere este 38, iar descăzutul este 76. Scăzătorul este:  
a. 38;                      b. 29;                      c. 114;                      d. 83.
2. Victor a economisit cu 14 lei mai mult decât Ana, adică 60 de lei. Ana a economisit:  
a. 74 de lei;                      b. 7 lei;                      c. 46 de lei;                      d. 30 de lei.
3. De la 83 până la 71 sunt ... numere impare.  
a. 13;                      b. 6;                      c. 7;                      d. 12.
4. În șirul fulgilor de nea balerini, Albișor este așezat pe locul al doisprezecelea de la stânga spre dreapta și pe locul al cincisprezecelea de la dreapta spre stânga. În șir sunt ... fulgi de nea balerini.  
a. 26;                      b. 27;                      c. 13;                      d. 16.
5. Suma vecinilor lui 4 se scade din 44. Se obține:  
a. 40;                      b. 52;                      c. 36;                      d. 48.
6. Mă gândesc la un număr pe care îl adun cu 22 și obțin 62. Numărul la care m-am gândit este:  
a. 84;                      b. 40;                      c. 48;                      d. 44.
7. Numărul cel mai mic scris cu două dintre cifrele 7, 3, 4, 1 este:  
a. 33;                      b. 14;                      c. 13;                      d. 17.
8. În coș pot așeza 45 de covrigi. Câți covrigi erau în coș înainte de a pune ultimele două pungi cu câte 10 covrigi?  
a. 20;                      b. 10;                      c. 35;                      d. 25.
9. În trei stejari se află câte o scorbură, iar în fiecare scorbură se află câte o ciocănitore cu câte trei pui. Câte păsări sunt în cele trei scorburi?  
a. 4;                      b. 3;                      c. 9;                      d. 12.
10. Claudia are 7 portocale. Schimbă o portocală cu 5 kiwi. Câte fructe are după un schimb?  
a. 11;                      b. 12;                      c. 5;                      d. 6.



- 11.** În fața ușii se află 2 perechi de papuci verzi și 3 perechi de papuci galbeni. În fața ușii sunt ... papuci.  
a. 5;                                      b. 10;                                      c. 4;                                      d. 6.
- 12.** Cel mai mare număr par mai mic decât 42 se dublează. Se obține...  
a. 80;                                      b. 84;                                      c. 82;                                      d. 40.
- 13.** Scufița Roșie are 15 kg de mere. Vinde lupului 2 pungi cu câte 3 kg de mere. Rămâne cu ... kg de mere.  
a. 9 kg;                                      b. 6 kg;                                      c. 13 kg;                                      d. 12 kg.
- 14.** O pereche de patine e de 2 ori mai scumpă decât o sanie. O sanie costă 8 lei. O pereche de patine costă:  
a. 4 lei;                                      b. 10 lei;                                      c. 16 lei;                                      d. 6 lei.
- 15.** Matei este de două ori mai mic decât Teo. Dacă Matei are 6 ani, câți ani vor avea cei doi anul viitor?  
a. 13 ani;                                      b. 11 ani;                                      c. 20 ani;                                      d. 18 ani.
- 16.** Un număr a fost mărit cu îndoiul lui 10 și s-a obținut 40. Numărul inițial este:  
a. 20;                                      b. 30;                                      c. 60;                                      d. 35.

### EXCELENȚĂ

- 17.** La Concursul ProRubik participă 40 de persoane: femei, bărbați și copii. 28 nu sunt copii, iar femeile sunt cu 2 mai puține decât copiii. Femeile sunt:  
a. 12;                                      b. 10;                                      c. 28;                                      d. 18.
- 18.** În timp ce Mistreț-Vorbăreț mănâncă șase ghinde, Rița-Veverița mănâncă doar două. Împreună au 16 ghinde. Câte ghinde mănâncă Mistreț-Vorbăreț?  
a. 12 ghinde;                                      b. 6 ghinde;                                      c. 4 ghinde;                                      d. 14 ghinde.

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 a II-a**

**Etapa I**

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