



**EVALUAREA NAȚIONALĂ – CLASA A a II-a  
MATEMATICĂ**

**Test 1  
Rezolvare**

<b>Itemul</b>	<b>Rezolvarea itemului (răspunsul)</b>	<b>Comentarii/observații</b>
Itemul 1	$162 + 120 = 282$ (elevi)	Varianta corectă de răspuns: c)
Itemul 2	$65 < 215$	Elevul scrie pe spațiul dat semnul „<”
Itemul 3	$215 - 65 = 150$ (elevi)	
Itemul 4	Planșa se aseamănă cu un dreptunghi.	Varianta corectă de răspuns: b)
Itemul 5	$6 \times 3 = 18$ (locuri)	Elevii pot calcula și prin adunare repetată: $6 \times 3 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 18$
Itemul 6	$40 : 4 = 10$ (rânduri) - fiecare autocar	
Itemul 7	$13 - 10 = 3$ (ore)	Varianta corectă de răspuns: b)
Itemul 8	$15 - 3 - 3 - 3 - 3 = 0$ , S-au folosit 5 cutii pentru medalii.  Altă variantă corectă de răspuns: $15 - 3 = 12$ $12 - 3 = 9$ $9 - 3 = 6$ $6 - 3 = 3$ $3 - 3 = 0$ S-au folosit 5 cutii pentru medalii.	Se acceptă oricare dintre cele două variante corecte de răspuns.
Itemul 9	Se observă că medaliile sunt în serii identice de câte 3.	Varianta corectă de răspuns: b)
Itemul 10	Răspuns corect: Eticheta de pe cutia cu medaliile de pe locul al III-lea se aseamănă cu un cerc.	Varianta corectă de răspuns: c)
Itemul 11	$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$ (locuri)  Sau, altă variantă corectă de răspuns: $5 + 5 = 10$ (locuri)	Se acceptă oricare dintre cele două variante corecte de răspuns.
Itemul 12	$15 + 20 + 15 + 20 = 70$ (planșe) Da, pentru că sunt 70 de planșe iar la concursul de pictură participă 65 de elevi și $70 > 65$ .	Se acceptă orice formulare care conține o explicație corectă, scrisă pe spațiul din dreptul cuvântului „ Da,,.