

CONCURSUL NAȚIONAL DE MATEMATICĂ  
„MICUL ȘCOLAR”  
EDIȚIA a IV-a  
7 mai 2023

ETAPA NAȚIONALĂ  
BAREM DE CORECTARE  
CLASA I

I. Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect:  $5 \times 5 p = \underline{25 \text{ puncte}}$

NUMĂRUL PROBLEMEI	1	2	3	4	5
RĂSPUNSUL CORECT	c	a	c	d	a

II. Completează spațiile punctate cu răspunsurile corecte:  $5 \times 5 p = \underline{25 \text{ puncte}}$

NUMĂRUL PROBLEMEI	1	2	3	4	5
RĂSPUNSUL CORECT	64	55	38	11	71

III. Scrie rezolvările complete pe spațiul de mai jos:  $2 \times 20 p = \underline{40 \text{ puncte}}$

1. Într-un coș sunt 17 mere și 26 de prune. În al doilea coș sunt pere. Dacă ar mai fi încă 15 pere în al doilea coș, numărul acestora ar fi egal cu numărul fructelor din primul coș.

Câte pere sunt în coșul al doilea?

**REZOLVARE:**

a) Câte fructe sunt în primul coș?

$$17 + 26 = 43$$

*10 puncte*

b) Câte pere sunt?

$$43 - 15 = 28$$

*10 puncte*

20 puncte

**2. După ce adaugă 12 mașinuțe în colecția sa, Claudiu are acum cu 9 mai multe decât prietenul său Radu.**

**Câte mașinuțe a avut Claudiu la început, dacă numărul mașinuțelor lui Radu este 27 ?**

**REZOLVARE:**

a) Câte mașinuțe are acum Claudiu după ce a adăugat colecției încă 12?

$$27 + 9 = 36$$

*10 puncte*

c) Câte mașinuțe avea Claudiu la început?

$$36 - 12 = 24$$

*10 puncte*

---

*20 puncte*

***OFICIU: 10 puncte***

***TOTAL: 100 puncte***

**Notă: Oricare altă soluție corectă se punctează corespunzător.**