

CONCURSUL NAȚIONAL DE MATEMATICĂ
„MICUL ȘCOLAR”
EDIȚIA a II-a
1 aprilie 2017

BAREM DE CORECTARE
CLASA a II-a

I. Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect: 5 x 5 p = 25 puncte

| | | | | | |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| NUMĂRUL PROBLEMEI | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| RĂSPUNSUL CORECT | d | c | d | c | c |

II. Completează spațiile punctate cu răspunsurile corecte: 5 x 5 p = 25 puncte

| | | | | | |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| NUMĂRUL PROBLEMEI | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| RĂSPUNSUL CORECT | 21 | 34 | 53 | 11 | 9 |

III. Scrie rezolvările complete: 2 x 20 p = 40 puncte

1. Cel mai mic număr natural de patru cifre este 1 000.....5 p
 $1\ 000 - 139 = 861$ (ultimul număr scris de George).....5 p
 $861 + 52 = 913$ (numărul scris de Elena prima dată).....5 p
 $913 - 284 = 629$ (numărul scris de George la început).....5 p

20 puncte

2. Dacă 125 nu sunt albe, atunci sunt lalele și zambile roz.....4 p
Dacă 185 nu sunt lalele, atunci sunt zambile.....4 p
 $125 - 59 = 66$ (lalele roz).....4 p
 $300 - 185 = 115$ (lalele).....4 p
 $115 - 66 = 49$ (lalele albe).....4 p

20 puncte

10 puncte din oficiu

TOTAL = 100 puncte

Notă: Oricare altă soluție corectă se punctează corespunzător.