



**Se acordă 10 puncte din oficiu.
Timpul de lucru este de 120 de minute.**

BAREM DE CORECTARE
CONCURSUL INTERJUDEȚEAN MICII MATEMATICIENI
BOTOȘANI, 30 martie 2024
Clasa I

SUBIECTUL I

1. Numerele sunt: 16, 17, 18, 19, 21. 3p x 5sit = 15 puncte

2. Succesorul lui 30 este 31.
31 – 13 = 18 7,5p x2 sit =15 puncte

3.
1. Primul număr impar de după 48 este **49**
2. Cel mai mic număr par de două cifre identice este **22**
3. **49 + 22 = 71 5p x 3sit = 15 puncte**

SUBIECTUL al II – lea

1. 13; 25; 37; 49; 61; 73; 85; 97. 3p x 5sit = 15 puncte

2. Cel mai mare număr de două cifre distincte este 98.
97 + 0 + 1 = 98
80 + 10 + 8 = 98
70 + 21 + 7 = 98
45 + 41 + 12 = 98
Se punctează orice variantă corectă. 3p x 5sit = 15 puncte

3.
1. Câte păpuși are Ana? **15 + 22 = 37 (păpuși)**
2. Câte păpuși și mașinuțe are Ana ? **22 + 37 = 59 (păpuși și mașinuțe)**
3. Câte jucării de pluș are Ana ? **75 – 59 = 16 (jucării de pluș)**
5p x 3sit = 15 puncte

Se acordă 10 puncte din oficiu.
Se acceptă orice variantă corectă de calcul.

