

BAREM DE CORECTARE • CLASA A III-A

A.

1. $54 \times 3 = 162$ (triplul numărului 54) **5 puncte**
 $24 + 26 + 28 = 78$ (suma numerelor pare mai mari decât 22 și mai mici decât 29) **5 puncte**
 $162 - 78 = 84$ **5 puncte**
2. 6 201 (descăzutul) **3 puncte**
 1 003 (diferența) **3 puncte**
 $6\ 201 - 1\ 003 = 5\ 198$ **4 puncte**
3. $2\ 018 - 280 - 0 + 8 \times 2$ **9 puncte**
 $2\ 018 - 280 + 16$ **2 puncte**
 $1\ 738 + 16$ **2 puncte**
 1 754 **2 puncte**

B.

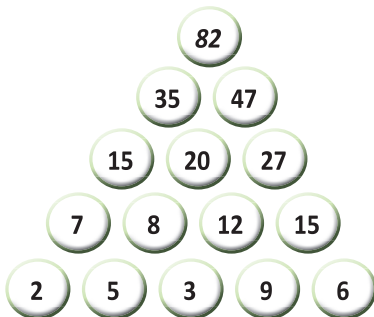
4. $24 : 4 = 6$ (peri) **5 puncte**
 $14 \times 3 = 42$ (gutui) **5 puncte**
 $108 - (24 + 6 + 42) = 36$ (pruni) **5 puncte**
5. **a)** 1, 2, 3 ... 9 (Sunt 9 numere scrise cu o cifră.) **3 puncte**
 $69 - 9 = 60$ (cifre care provin de la numerele scrise cu câte două cifre) **2 puncte**
 $60 : 2 = 30$ (numere scrise cu câte două cifre) **3 puncte**
 Ciocănitorea Toca-Toc a numerotat $30 + 9 = 39$ (copaci) **2 puncte**
b) 3, 13, 23, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39 **5 puncte**
 Ciocănitorea Toca-Toc a scris cifra 3 pe 13 copaci. **5 puncte**

C.

6. Ina / / 25 / } 45
 Amalia / / } **1 punct**
 $45 - 25 = 20$ (valoarea a 2 segmente) **2 puncte**
 $/ \text{ } / = 20 : 2 = 10$ **1 punct**
 Ina: $10 + 25 = 35$ de ornamente **3 puncte**
 Amalia: 10 ornamente **3 puncte**

7.

$1 \times 10 = 10$ puncte



Punctaj din oficiu: 10 puncte
Total 100 de puncte

- Se acordă 10 puncte din oficiu!
- Se acceptă și alte variante corecte de rezolvare. Pentru orice soluție corectă, se acordă punctajul maxim corespunzător.
- Se pot acorda punctaje intermediare pentru rezolvări parțiale, în limitele punctajului indicat în barem.