



CONCURSUL JUDEȚEAN „MAGICIENII NUMERELOR”
28 ianuarie 2023 - CÂMPULUNG
BAREM DE CORECTARE SI NOTARE
Clasa a II- a

PARTEA I

ITEM	I1	I2	I3	I4	I5	I6
PUNCTAJ	5p	5p	5p	5p	5p	5p
RĂSPUNS	B	C	A	A	C	A

PARTEA a- II-a

Problema 1 4x5= 20 p	a) $14 - 6 = 8$ ani Maria 5p $14 + 8 = 22$ ani împreună 5p b) $30 - 22 = 8$ ani 5p $8 = 4+4$ Sau $8 : 2 = 4$ ani 5p R=22 ani R= 4 ani
Problema 2 2x 10= 20 p	$a + 15 = 80 - 20 = 60$ (probleme) 10p $60 - 15 = 45$ probleme a rezolvat până acum 10p R: 45 probleme
Problema 3 4x5= 20 p	$a = 125$ 5p $b = 103$ 5p $216 =$ succesorul nr.215 = c 5p $a + b + c = 125 + 103 + 216 = 444$ 5p R: a + b + c =444

Se acordă 10 puncte din oficiu.

Orice soluție corectă este luată în considerare.