

Concursul Național de Matematică

„MICUL ȘCOLAR”

Ediția a III-a

ETAPA NAȚIONALĂ

18 mai 2019

CLASA a II-a

BAREM DE CORECTARE

SUBIECTUL I – 25 de puncte:

5 X 5 puncte = 25

Nr. item	I.1 5 p	I.2 5 p	I.3 5 p	I.4 5 p	I.5 5 p
Răspunsul corect	a	c	c	b	c

SUBIECTUL AL II-LEA – 25 de puncte

5 x 5 puncte = 25

Nr. item	II.1 5 p	II.2 5 p	II.3 5 p	II.4 5 p	II.5 5 p
Răspunsul corect	4	36	7	29, 31, 75, 33, 35 (1p/ număr)	3 (zile)

SUBIECTUL AL III-LEA – 40 de puncte

III. 1 $11 + 3 = 14$ (ani avea Andrei atunci când Maria avea 3 ani) 10 p

$14 + 11 = 25$ (ani avea Gabriela atunci când Maria avea 3 ani) 10 p

TOTAL : 20 p

III. 2. $6 + 18 = 24$ (lei costă merele din cele două lăzi) 5 p

$24 : 8 = 3$ (lei costă un kilogram de mere) 5 p

$6 : 3 = 2$ (kg de mere sunt în prima ladă) 5 p

$18 : 3 = 6$ (kg de mere sunt în a doua ladă) 5 p

TOTAL : 20 p

SUBIECTUL I: 25 de puncte

SUBIECTUL al II-lea: 25 de puncte

SUBIECTUL al III-lea: 40 de puncte

OFICIU: 10 puncte

TOTAL: 100 de puncte

Se punctează orice altă variantă corectă de rezolvare!