
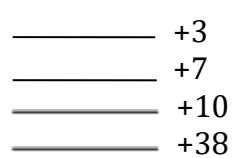


# BAREM DE CORECTARE ÎNVĂȚĂMÎNT PRIMAR –CONCURS

MATEMATICA-GIMNASTICA MINȚII- 16 MAI 2026

## BAREM CLASA A IV-A

I.1.	Alege varianta corectă de răspuns: b) 7	10 p
I.2.	b) 160000	10 p
I.3.	b) 492	10 p
II.1.	$214 \times 2 = 428$ dublul lui 214 (2p) $1020 : 5 = 204$ cincimea (2p) $126 + 428 = 554$ (2p) $204 : 2 = 102$ (2p) $554 + 102 = 656$ (2p)	10 p
II.2	1 secol și jumătate = 100 ani + 50 ani = 150 de ani (2p) $48 + 4 = 52$ ani are unchiul (1p) $48 + 52 = 100$ ani au acum împreună (1p) $150 - 100 = 50$ ani diferența (1p) $50 : 2 = 25$ ani (peste 25 ani vor avea împreună 150 ani) (5p)	10 p
II.3	 latura pătratului rămâne după ce scădem o treime rămâne după ce scădem și o pătrime din rest $3$ părți din rest = 60 cm (1p) $60 : 3 = 20$ cm o pătrime din rest (1p) $60 + 20 = 80$ cm două treimi din latură (2p) $80 : 2 = 40$ cm o treime din latură (2p) $40 \times 3 = 120$ cm latura pătratului (2p) $120 \times 4 = 480$ cm perimetrul (2p) <i>Desenul e opțional.</i>	10 p
III.1	 +3                                      1 segment/parte = nr. de ani ce vor trece +7 +10 +38 $3$ părți egale + 20 = 1 parte + 38 (5p) $2$ părți = 38 - 20 = 18 (5p) 1 parte = 18 : 2 = 9 (peste 9 ani vârsta mamei va fi egală cu suma vârstelor fetelor) (5p)	15 p
III.2	$16 = 2$ treimi din al doilea rest $16 : 2 \times 3 = 24$ bomboane al doilea rest (2p) $24$ bomboane = 2 treimi din primul rest $24 : 2 \times 3 = 36$ bomboane primul rest (2p) $36$ bomboane = 2 treimi din nr. total de bomboane $36 : 2 \times 3 = 18 \times 3 = 54$ bomboane a lăsat mama (5p) $54 : 3 = 18$ (primul) (2p) $36 : 3 = 12$ (al doilea) (2p) $24 : 3 = 8$ (al treilea) (2p)	15 p

Se acceptă și se punctează maxim și alte variante corecte/coerente de rezolvare.

Se acordă 10 puncte din oficiu.

Total 100 de puncte