

PROBĂ DE VERIFICARE-clasa a III-a

Înmulțirea și împărțirea

Sălcudean Angela Cristina, Școala Gimnazială „Ioan Vlăduțiu” Luduș

1. Efectuați înmulțirile : (**8 p** , 2 x 4 p)

$17 \times 5 =$

$23 \times 4 =$

$46 \times 7 =$

$53 \times 2 =$

2. Efectuați împărțirile prin procedeul învățat la clasă, apoi faceți proba prin înmulțire:
(**20 p**, 4 x 5 p)

$58 : 2 =$

$90 : 5 =$

$84 : 7 =$

$96 : 6 =$

P:

P:

P:

P:

3. Aflați numărul necunoscut: (**15 p**, 3 x 5 p)

$a : (67 - 60) = 13$

$(88 + 12) : b = 10$

$c \times (50 - 48) = 98$

4. Rezolvați, respectând ordinea efectuării operațiilor și parantezele rotunde (**30 p**, 3 x 10 p)

$500 - 42 \times 2 + 92 : 2 =$	$125 + 89 - (85 : 5 + 25 \times 3) =$
$(43 + 34) : 7 + (45 - 35) \times 6 =$	

5. La o florărie s-au vândut 98 de buchete de flori, dintre care 48 erau buchete de crizanteme, adică de 6 ori mai mult decât buchete de trandafiri iar restul erau buchete de garoafe. Câte buchete de garoafe s-au vândut?

Rezolvă problema cu plan de rezolvare și apoi printr-un exercițiu!

27 p : Rezolvare cu plan 20 p

Rezolvare prin exercițiu 7 p

Rezolvare cu plan	Rezolvare prin exercițiu

Total : **100 p**

85 – 100 p	calificativ FB
70 - 85 p	calificativ B
50 – 70 p	calificativ S

