

**CONCURSUL JUDEȚEAN DE MATEMATICĂ**  
**„EUXIN MATH” Ediția a X-a**  
**ETAPA JUDEȚEANĂ, 30.03.2024**  
**BAREM DE CORECTARE ȘI NOTARE**  
**CLASA a III-a**

**10 puncte din oficiu**
**SUBIECTUL I (60 de puncte)**

• Se punctează doar rezultatul corect – **5 puncte**/ răspuns corect; nu se acordă punctaje intermediare

Nr. item	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Răspuns	<b>a</b>	<b>d</b>	<b>d</b>	<b>c</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>a</b>	<b>c</b>	<b>b</b>	<b>a</b>	<b>c</b>	<b>d</b>

**SUBIECTUL al II-lea ( 30 de puncte)**

ITEM	REZOLVARE	PUNCTAJ
1.  <b>10 puncte</b>	$7 \times 13 = 91$ (mărțișoare, copiii)	2,5 p
	$9 \times 15 = 135$ (mărțișoare, adulții)	2,5 p
	$91 + 135 = 226$ (mărțișoare în total)	2,5 p
	$226 \times 4 = 904$ (lei)	2,5 p
2.  <b>10 puncte</b>	$3 \times 14 = 42$ (lei, fructele)	1 p
	$14 \times 2 = 28$ (lei, un kg de zahăr)	1 p
	$2 \times 28 = 56$ (lei, zahărul)	1 p
	$4 \times 8 = 32$ (lei, făina)	1 p
	$42 + 56 + 32 = 130$ (lei, cumpărăturile)	2 p
	$500 - 130 = 370$ (lei, restul)	1 p
	$370 - 206 = 164$ (lei buchetele de flori)	1,5 p
	$164 : 2 = 82$ (lei, un buchet de flori)	1,5 p
3.  <b>10 puncte</b>	$26 \times 3 = 78$ (kg, lăzile goale)	2,5 p
	$1000 - 78 = 922$ (kg mere aduse)	2,5 p
	$922 - 458 = 464$ (kg mere rămase)	2,5 p
	$464 : 4 = 116$ (cutii)	2,5 p

**Notă:** Orice altă soluție corectă, diferită de cea din barem, va primi punctaj maxim.