

CONCURSUL NAȚIONAL DE MATEMATICĂ
„MICUL ȘCOLAR”
 EDIȚIA I
 16 aprilie 2016

BAREM DE CORECTARE
CLASA A III-A

<i>NUMĂRUL PROBLEMEI</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
RĂSPUNSUL CORECT	c	c	e	d	d	b	e	a	b	a

PROBLEMA DE BARAJ

- a) $7+1=8$ (flori într- o grupă).....5p
 $1m \times 8=8m$ (ocupă o grupă de 7 lalele roșii și una galbenă).....5p
 $40m : 8m=5$ (grupe).....5p
 $5 \times 7=35$ (lalele roșii pe o parte).....5p
 $5 \times 1+1=6$ (lalele galbene pe o parte).....5p
 $35 \times 2=70$ (lalele roșii în total).....5p
 $6 \times 2=12$ (lalele galbene în total)..... 5p

b)

g		}	96 lei
r			

- Realizarea desenului și explicarea acestuia5p
 $96 \text{ lei} : 8 = 12 \text{ lei}$ (g:3 /r:5)..... 5p
 $12 \text{ lei} \times 3 = 36 \text{ lei}$ (suma destinată lalelelor galbene).....5p
 $12 \text{ lei} \times 5 = 60 \text{ lei}$ (suma destinată lalelelor roșii).....5p