

## 2 клас - отговори

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Г	В	б	б	б	Г-б	Г-9	а	б

Решение на задача 8.

3 л    5 л  
3      0  
0      3  
3      3  
1      5

Решение на задача 10:

По 1 точка за първоначални връзки:  $C + Ж + Ч = 100$ ;  $C + Ж = 61$ ;  $Ж + Ч = 65$  (по една точка за всяко).

По 3 точки за определяне броя топки от всеки цвят:

$$61 + Ч = 100, \text{ т.е. } Ч = 39;$$

$$C + 65 = 100, \text{ т.е. } C = 35;$$

$$35 + Ж = 61, \text{ т.е. } Ж = 26.$$

Три точки за получаване на краен отговор:  $Ч - Ж = 39 - 26 = 13$