

1 клас

7. Отг. 1. Червените топчета на Асен са $16 - 9 = 7$. Тогава всички топчета на Асен са $8 + 7 = 15$. Сините топчета общо на двамата са $16 - 4 = 12$ и сините топчета на Иво са $12 - 8 = 4$. Следователно всички топчета на Иво са $9 + 4 = 13$. Тъй като Асен има $15 - 13 = 2$ топчета повече от Иво, то той трябва да му даде 1 топче, за да имат двамата по 14 топчета.

Оценяване. За намиране на всички топчета на Асен (**4 точки**), от които (**2 точки**) за намиране на червените му топчета За намиране на всички топчета на Иво (**4 точки**), от които (**2 точки**) за намиране на сините му топчета. Довършването на решението се оценява с (**2 точки**).

ОТГОВОРИ

Задача 1	Задача 2	Задача 3	Задача 4	Задача 5	Задача 6	Задача 7
D	D	B	C	A	10	1