

2 клас

7. Отг. 39. Ако намалим кучетата с 5, общата бройка на животните ще стане $25 - 5 = 20$. Тъй като сега конете стават толкова, колкото са кучетата, то конете и кучетата ще бъдат общо 4 пъти повече от кенгурутата, а всички животни ще бъдат 5 пъти повече от кенгурутата. Следователно кенгурутата са $20 : 5 = 4$. Получаваме, че конете са $4 \cdot 2 = 8$, а кучетата – съответно $8 + 5 = 13$.

Като съберем цените от условието на задачата, намираме, че 2 кенгурата, 2 коня и 2 кучета струват общо $36 + 17 + 25 = 78$ жълтици. Тогава 1 кенгуру, 1 кон и 1 куче струват $78 : 2 = 39$ жълтици. След като 1 кон и 1 кенгуру струват 36 жълтици, то едно куче струва $39 - 36 = 3$ жълтици. Всичките 13 кучета струват $13 \cdot 3 = 39$ жълтици.

Оценяване. Първата част на задачата се оценява общо с **(6 точки)**. По **(2 точки)** се присъждат за намиране броя на всеки от трите вида животни. Втората част на задачата се оценява общо с 4 точки. За използване на идеята да се съберат трите цени от условието на задачата се присъждат **(3 точки)**. За довършване на решението се присъжда още **(1 точка)**.

ОТГОВОРИ

Задача 1	Задача 2	Задача 3	Задача 4	Задача 5	Задача 6	Задача 7
С	В	Д	Д	Е	71	39