

за 900 секунд.

№ 9.2. Катмаров М. 98.
08

№ 9.3.

Пусть x - белых воздрик, тогда $x+80$ - красных воздрик, $(x+80)$ - 160-
розовых воздрик.

Зная, что всего воздрик было 360.

Составили уравнение.

$$x + x + 80 + x + 80 - 160 = 360$$

$$3x + 160 - 160 = 360$$

$$3x = 360 : 3$$

$$x = 120 \text{ (26)} - \text{белых}$$

$$120 + 80 = 200 \text{ (26)} - \text{красных}$$

$$120 + 80 - 160 = 40 \text{ (26)} - \text{розовых}$$

Узнаем, сколько цветов в каждом букете.

78

$$200 : 40 = 5 \text{ (шт)} - \text{красных.}$$

$$40 : 40 = 1 \text{ (шт)} - \text{розовых}$$

$$120 : 40 = 3 \text{ (шт)} - \text{белых}$$

Ответ: 40 ^{единиц} букетов, состоящие из 3 белых воздрик, 5 ^{красных} 26,
и 1 26-розовых.

№ 9.5

1) Кузнечик может ~~сделать 2 прыжка~~ оказаться в

точках: $-6; -5; -4; -3; -2; -1; 1; 2; 3; 4; 5; 6$.

Он может сделать: 6 прыжков влево; 6 прыжков вправо;

1 прыжок вправо и 5 прыжков влево; 1 прыжок
влево и 5 вправо и т. д.



18

78

№ 9.1.

От 1 до 13 есть множители 2, 5 и 10. Значит число
13 заканчивается на 2 или 5.

78.