

В каждую клеточку квадрата  $3 \times 3$  вписано какое-то число. Сумма чисел в верхней строчке равна 13, в средней – 5, а в нижней – 8. Чему равна сумма в правом столбике, если сумма чисел левого столбика равна 7, а среднего - 9? Ответ обосновать.

$$0 \ 0 \ 0 = 13$$

$$0 \ 0 \ 0 = 5$$

$$0 \ 0 \ 0 = 8$$

$$= = =$$

$$7 \ 9 \ x$$

$$\text{сумма всех строк} = \text{сумма всех клеток} = 13+5+8 = 26 = \text{сумма столбов} = 7+9+X$$

$$x = 10$$