

В каждую клеточку квадрата 3×3 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.

a	b	c
d	e	f
g	h	k

$$a+b+c=13$$

$$d+e+f=5$$

$$g+h+k=8$$

$$a+d+g=7$$

$$b+e+h=9$$

$$c+f+k=?$$

$$26-9-7=c+f+k=10$$

26