

12. (3 балла) На Последнем звонке выпускники хотели запустить в небо шары. Наташа решила посчитать все шары и придумать об этом задачу. Получилось так: "Федя и Игорь имеют вместе 26 шаров; Игорь и Саша — 17 шаров; Саша и Маша — 31 шар; Маша и Никита — 13 шаров; Никита и Федя — 23 шара. Сколько шаров могло быть у Феде, Игоря, Саши, Маши и Никиты вместе взятых?"

Можете ли вы решить эту задачу? Напишите к ней ответ и обоснуйте его.

$$26+17+31+13+23=110$$

$$110/2=55$$