

Подарки на 8 марта

Пусть O — количество девочек, которые получили один подарок. Тогда по условию: $X = O + 2 \cdot A + 3 \cdot B$ (всего подарков X , A девочек получили 2 подарка, B девочек получили 3 подарка, больше 3 подарков никто не получил, все получили по подарку)

Выразим O из первой формулы: $O = X - 2 \cdot A - 3 \cdot B$, тогда количество девочек $S = O + A + B = (X - 2 \cdot A - 3 \cdot B) + A + B = X - A - 2 \cdot B$.

Система принимала любую из написанных выше формул, состоящих только из X , A , B . Например, можно было отправить на проверку такой код:

```
answer = ""  
X - A - 2 * B  
""
```