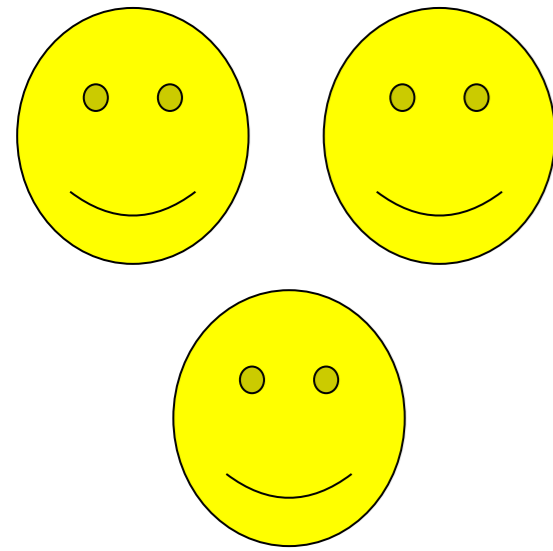
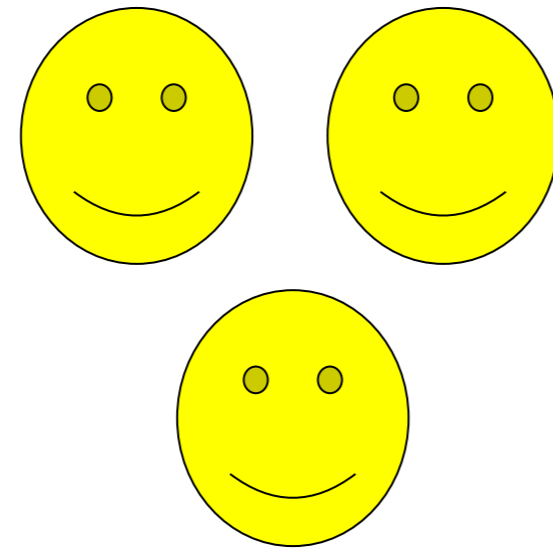


В парламенте некоторой страны две палаты, имеющие равное число депутатов. В голосовании по важному вопросу приняли участие все депутаты, причём воздержавшихся не было. Когда председатель сообщил, что решение принято с преимуществом в 23 голоса, лидер оппозиции заявил, что результаты голосования подделаны. Как он это понял?



за x
Депутатов



против y
Депутатов

четное



$$x - y = 23 \text{ неч}$$

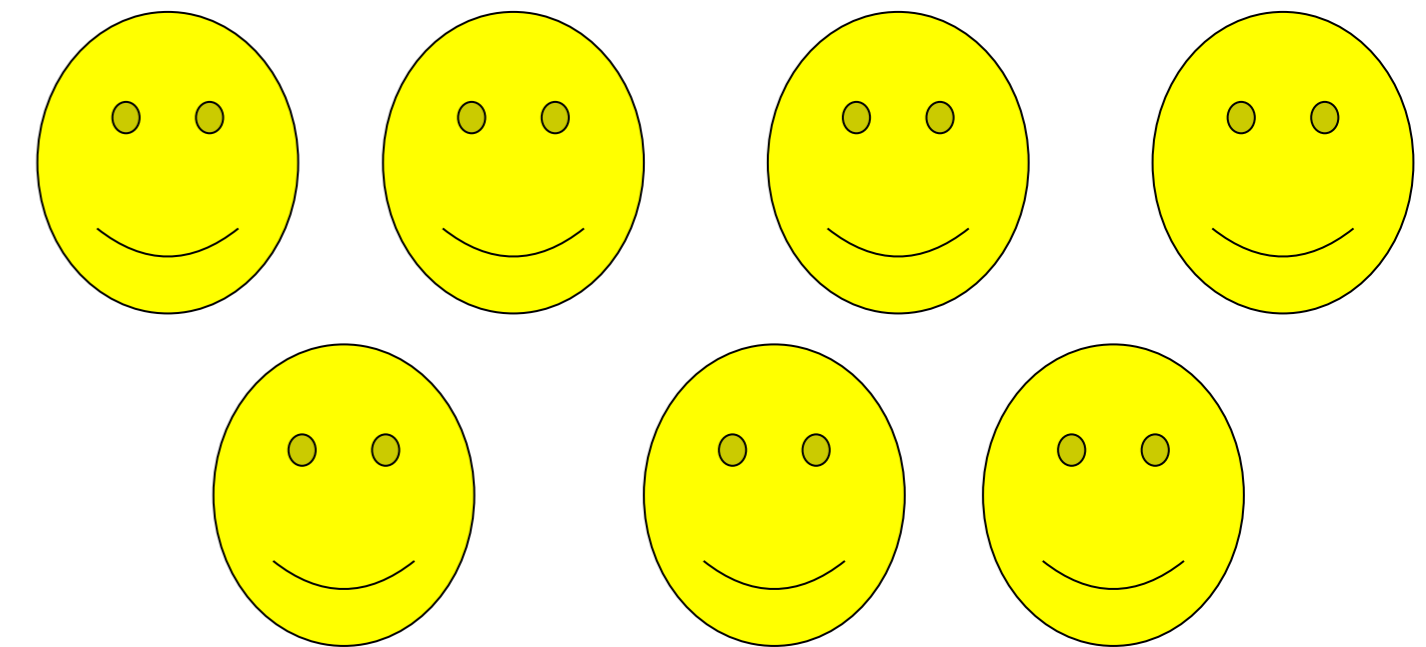
$$x + y = \text{чет}$$

$$11 + 13 = 24$$

$$13 - 11 = 2 \neq \text{неч}$$

$$2 + 10 = 24$$

$$10 - 2 = 8 \neq \text{неч}$$



прлмэнт(сигареты)