

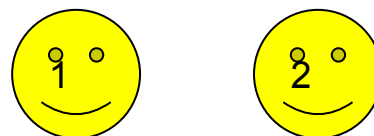
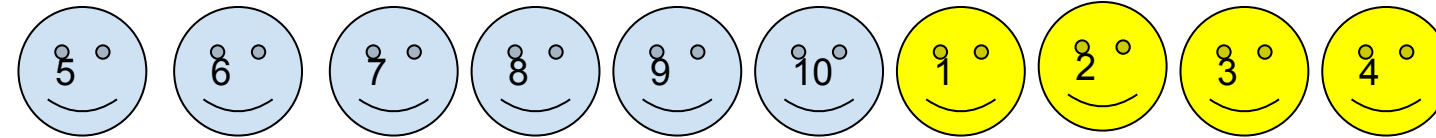
При решении необходимо выделить следующие пункты:

- 1) Указать величину, которая считается двумя способами.
- 2) Посчитать указанную величину одним способом.
- 3) Посчитать указанную величину другим способом.
- 4) На основании полученных результатов сделать вывод

$$\text{все/разные} = 600/45 = 120/9 = 40/3 = 13 \frac{1}{3}$$

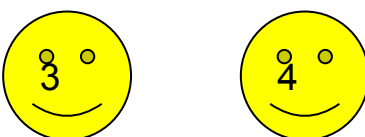
пусть все дежурили не более 13 раз. Так как разных пар 45, то всевозможных дежурств будет $45 \cdot 13 = 585$

Во взводе 10 человек. В каждый из 100 дней какие-то четверо назначались дежурными. Докажите, что какие-то двое дежурили вместе хотя бы 14 раз.



1 2
1 3
1 4
2 3
2 4
3 4

100 дежурств
 $100 \cdot 6 = 600$ пар всего



1 дежурство формирует
6 пар кто с кем мог
дежурить в этом
дежурство

12 13 14 15 16 17 18 19 1_10 23 24 25 26 27 28 29
2_10 34 35 36 37 38 39 3_10 45

$$9+8+7+6+\dots+1=4 \cdot 9+9=45 \text{ разных}$$

Сколько
вообще
различных пар
можно
составить из
10-и чисел
(человек)