

1. После 1-ого раскулачивания у всех крестьян стало чётное число овец, кроме раскулаченного
2. После 2-ого раскулачивания у каждого из оставшихся количество овец делится на  $2^2$
- ...
3. После 7-ого раскулачивания у каждого из оставшихся количество овец делится на  $2^7$ , а их всего  $2^7$  значит у него все овцы у одного

на последнем шаге единственный вариант 64 и 64, иначе 128 не получится

на предпоследнем 32,32,64 иначе 64 и 64 не получится

16,16,32,64

8,8,16,32,64

4,4, 8,1,6,32,64

2,2,4, 8,1,6,32,64

1,1,2,4, 8,1,6,32,64