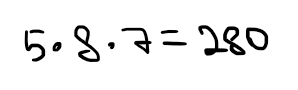
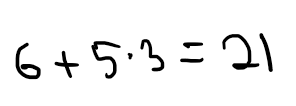
Задача 1:

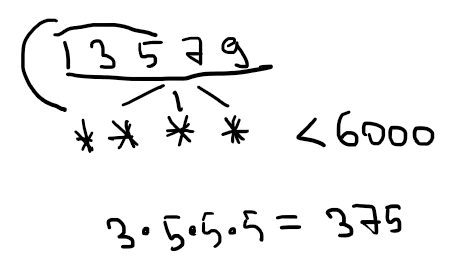
А) К любому из пяти пиджаков можно подобрать любую из восьми рубашек и любой из семи галстуков



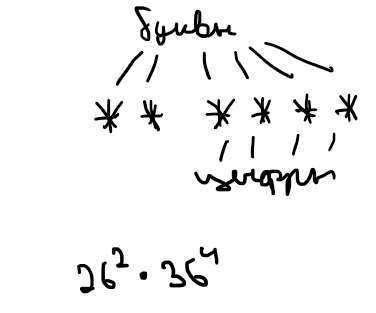
Б) К любой из пяти юбок возможно подобрать любую из трёх юбок, или же вместо этого надеть только одно из шести платьев



Задача 2:  
 А) Чтобы итоговое число не превосходило 6000, значение его старшего разряда должно быть не больше 6

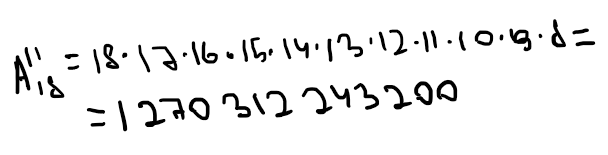


Б) Первые два символа могут быть любыми из 26 букв, последние четыре же любыми из 26 букв + 10 цифр, то есть любым из 36 символов

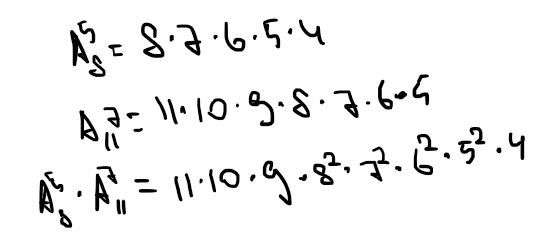


Задача 3:

А) Нам нужно найти количество возможных размещений по 11 элементов из 18

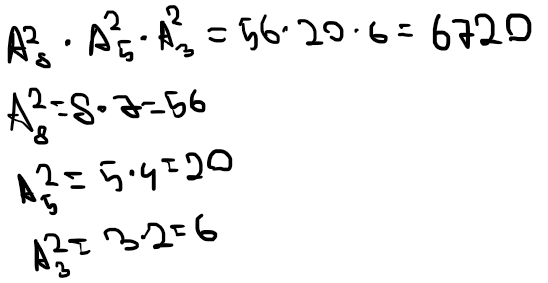


Б) К любому из А58 может соответствовать любое из А711

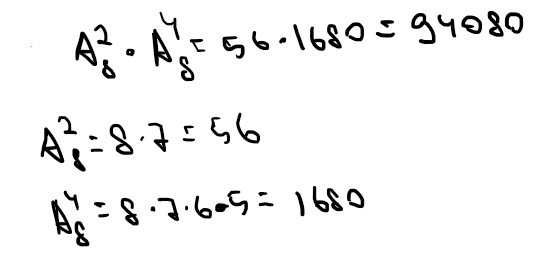


Задача 4:

А) Нужно найти произведение размещений по два из каждого отдела

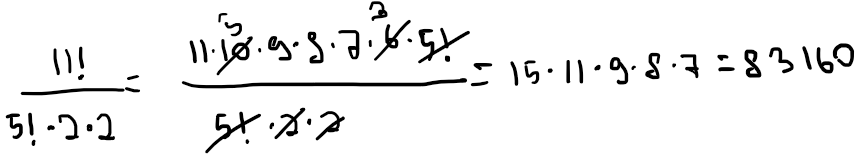


Б) Нужно найти произведение размещений по два из отдела производства (А28) и по четыре из двух оставшихся отделов (А48)



Задача 5:

А)



Б) К встает на первое место, а значит, теперь мы переставляем только другие буквы

