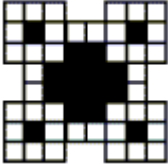
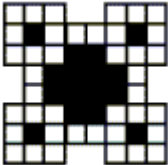


01 Комбидобавка

9. В 6«А» и 6«Б» учатся по 30 человек. В каждом классе есть по два Серёжи. На дежурство должны пойти по одному человеку от каждого класса. Сколько способов выбрать дежурных, если запрещено выбирать двух Серёж одновременно?
10. Каким числом способов можно замостить белую клетчатую часть нарисованной фигуры доминошками размера 2×1 ?
- 
11. 12 пятиклассников хотят построиться в ряд так, чтобы каждый из них (кроме последнего) был выше хотя бы половины своих товарищей, стоящих справа от него. Сколькими способами они могут это сделать?

01 Комбидобавка

9. В 6«А» и 6«Б» учатся по 30 человек. В каждом классе есть по два Серёжи. На дежурство должны пойти по одному человеку от каждого класса. Сколько способов выбрать дежурных, если запрещено выбирать двух Серёж одновременно?
10. Каким числом способов можно замостить белую клетчатую часть нарисованной фигуры доминошками размера 2×1 ?
- 
11. 12 пятиклассников хотят построиться в ряд так, чтобы каждый из них (кроме последнего) был выше хотя бы половины своих товарищей, стоящих справа от него. Сколькими способами они могут это сделать?