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 Сереж 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 Сереж 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?