1. Саша ходит в школу в брюках или джинсах, к ним одевает рубашки серого, голубого, зеленого цвета или в клетку, а в качестве сменной обуви берет туфли или кроссовки. Сколько дней Саша сможет выглядеть по-новому?

2. Какие трехзначные числа можно составить из цифр 0, 2, 4? Цифры в записи могут повторяться.

1. Школьные туристы решили совершить путешествие к горному озеру. Первый этап пути можно преодолеть на поезде или автобусе. Второй этап - на байдарках, велосипедах или пешком. И третий этап пути - пешком или с помощью канатной дороги. Какие возможные варианты путешествия есть у школьных туристов?

2. Какие трехзначные числа можно составить из цифр 9, 5, 0? Цифры в записи могут повторяться.

1. Саша ходит в школу в брюках или джинсах, к ним одевает рубашки серого, голубого, зеленого цвета или в клетку, а в качестве сменной обуви берет туфли или кроссовки. Сколько дней Саша сможет выглядеть по-новому?

2. Какие трехзначные числа можно составить из цифр 0, 2, 4? Цифры в записи могут повторяться.

1. Школьные туристы решили совершить путешествие к горному озеру. Первый этап пути можно преодолеть на поезде или автобусе. Второй этап - на байдарках, велосипедах или пешком. И третий этап пути - пешком или с помощью канатной дороги. Какие возможные варианты путешествия есть у школьных туристов?

2. Какие трехзначные числа можно составить из цифр 9, 5, 0? Цифры в записи могут повторяться.

1. Саша ходит в школу в брюках или джинсах, к ним одевает рубашки серого, голубого, зеленого цвета или в клетку, а в качестве сменной обуви берет туфли или кроссовки. Сколько дней Саша сможет выглядеть по-новому?

2. Какие трехзначные числа можно составить из цифр 0, 2, 4? Цифры в записи могут повторяться.

1. Школьные туристы решили совершить путешествие к горному озеру. Первый этап пути можно преодолеть на поезде или автобусе. Второй этап - на байдарках, велосипедах или пешком. И третий этап пути - пешком или с помощью канатной дороги. Какие возможные варианты путешествия есть у школьных туристов?

2. Какие трехзначные числа можно составить из цифр 9, 5, 0? Цифры в записи могут повторяться.

1. Саша ходит в школу в брюках или джинсах, к ним одевает рубашки серого, голубого, зеленого цвета или в клетку, а в качестве сменной обуви берет туфли или кроссовки. Сколько дней Саша сможет выглядеть по-новому?

2. Какие трехзначные числа можно составить из цифр 0, 2, 4? Цифры в записи могут повторяться.

1. Школьные туристы решили совершить путешествие к горному озеру. Первый этап пути можно преодолеть на поезде или автобусе. Второй этап - на байдарках, велосипедах или пешком. И третий этап пути - пешком или с помощью канатной дороги. Какие возможные варианты путешествия есть у школьных туристов?

2. Какие трехзначные числа можно составить из цифр 9, 5, 0? Цифры в записи могут повторяться.