|  |  |
| --- | --- |
| **Вариант 1**   1. Упростите выражение:      1. Вычислите:      1. Вычислите: 2. Решите уравнение:      1. Решите задачу: Найдите Х      1. Решите задачу: Блузка стоила 1300 рублей. Во время распродажи товара она стала стоить 715 рублей. Сколько процентов составила скидка на блузку? 2. Сравните числа | **Вариант 2**   1. Упростите выражение:      1. Вычислите:      1. Вычислите: 2. Решите уравнение:      1. Решите задачу: Найдите Х      1. Решите задачу: После повышения цены на 8% телевизор стал стоить 16200 руб. Определите стоимость телевизора до повышения цены. 2. Сравните числа |
| **Вариант 3**   1. Упростите выражение:      1. Вычислите:      1. Вычислите: 2. Решите уравнение:      1. Решите задачу: Найдите Х      1. Решите задачу: Магазин женской обуви покупает туфли по оптовой цене 550 рублей, а продает по цене 880 руб. за пару. Сколько процентов составляет торговая наценка в этом магазине? 2. Сравните числа | **Вариант 4**   1. Упростите выражение:      1. Вычислите:      1. Вычислите: 2. Решите уравнение:      1. Решите задачу: Найдите Х      1. Решите задачу: Билет в театр стоит 650 рублей. Школьникам предоставляется скидка в размере 30% от полной стоимости билета. Сколько стоит билет в театр для школьника? 2. Сравните числа |