|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельная работа по теме  «Применение распределительного свойства умножения» |  |  | Самостоятельная работа по теме  «Применение распределительного свойства умножения» |
| I вариант  *1. Используя распределительный закон умножения, найдите значение выражения:*  *=*  *=*   1. *Упростите выражение: .* 2. *Решите уравнение:* |  |  | III вариант  *1. Используя распределительный закон умножения, найдите значение выражения:*       1. *Упростите выражение:*      1. *Решите уравнение:* |
| II вариант  *1. Используя распределительный закон умножения, найдите значение выражения:*       1. *Упростите выражение:*      1. *Решите уравнение:* |  |  | IV вариант  *1. Используя распределительный закон умножения, найдите значение выражения:*       1. *Упростите выражение:*      1. *Решите уравнение:* |