|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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:*
 |