|  |  |
| --- | --- |
| **Самостоятельная работа**  **Вариант I**   1. Вычислить наиболее рациональным способом:   а) 7,94 + 8,92 + 2,06 + 7,08  б) 638 – 936 + 836  в) – 7,59 + 7,36 + 4,59  2. Найдите значение выражения используя распределительное свойство умножения:  а) 13 ⋅ б)  в) 14 ⋅ 2 г) 8 | **Самостоятельная работа**  **Вариант II**   1. Вычислить наиболее рациональным способом:   а) 4,67 + 3,15 + 5,33 + 6,85  б) – 651+ 348 + 851  в) – 5,67 + 3,88 + 2,67  2. Найдите значение выражения используя распределительное свойство умножения:  а) 12 ⋅ б)  в) 8 ⋅ 9 г) 6 |
| **Самостоятельная работа**  **Вариант I**   1. Вычислить наиболее рациональным способом:   а) 7,94 + 8,92 + 2,06 + 7,08  б) 638 – 936 + 836  в) – 7,59 + 7,36 + 4,59  2. Найдите значение выражения используя распределительное свойство умножения:  а) 13 ⋅ б)  в) 14 ⋅ 2 г) 8 | **Самостоятельная работа**  **Вариант II**   1. Вычислить наиболее рациональным способом:   а) 4,67 + 3,15 + 5,33 + 6,85  б) – 651+ 348 + 851  в) – 5,67 + 3,88 + 2,67  2. Найдите значение выражения используя распределительное свойство умножения:  а) 12 ⋅ б)  в) 8 ⋅ 9 г) 6 |
| **Самостоятельная работа**  **Вариант I**   1. Вычислить наиболее рациональным способом:   а) 7,94 + 8,92 + 2,06 + 7,08  б) 638 – 936 + 836  в) – 7,59 + 7,36 + 4,59  2. Найдите значение выражения используя распределительное свойство умножения:  а) 13 ⋅ б)  в) 14 ⋅ 2 г) 8 | **Самостоятельная работа**  **Вариант II**   1. Вычислить наиболее рациональным способом:   а) 4,67 + 3,15 + 5,33 + 6,85  б) – 651+ 348 + 851  в) – 5,67 + 3,88 + 2,67  2. Найдите значение выражения используя распределительное свойство умножения:  а) 12 ⋅ б)  в) 8 ⋅ 9 г) 6 |