|  |  |
| --- | --- |
|  **Самостоятельная работа****Вариант I**1. Вычислить наиболее рациональным способом:

 а) 7,94 + 8,92 + 2,06 + 7,08б) 638 – 936 + 836в) – 7,59 + 7,36 + 4,592. 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 + 6,85б) – 651+ 348 + 851в) – 5,67 + 3,88 + 2,672. 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 + 7,08б) 638 – 936 + 836в) – 7,59 + 7,36 + 4,592. 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 + 6,85б) – 651+ 348 + 851в) – 5,67 + 3,88 + 2,672. 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 + 7,08б) 638 – 936 + 836в) – 7,59 + 7,36 + 4,592. 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 + 6,85б) – 651+ 348 + 851в) – 5,67 + 3,88 + 2,672. Найдите значение выражения используя распределительное свойство умножения:а) 12 ⋅ б) в) 8 ⋅ 9 г) 6 |