|  |  |
| --- | --- |
| **Вариант №1**  **1.Вычислите:**  а) ; б) ;  **2.Найдите значение выражения:**  **3.**Ведро вмещает 12 л воды. Какая часть ведра будет наполнена, если в него налить 8 л воды?  **4.**Выразите процент дробью и, если возможно, сократите её: 23%, 20%, 75%.  **5.**Цена книги повысилась на 15%. Найдите новую цену книги, если прежняя составляла 80 рублей.  **6.**Из 200 учащихся 6 классов 63% - девочки. Каков процент мальчиков в 6 классах? Сколько девочек и мальчиков в 6-х классах? | **Вариант № 2**  **1.Вычислите:**  а) ; б) ;  **2.Найдите значение выражения:**  **3.**В канистру вмещается 20 л воды. Какая часть канистры будет наполнена, если в нее налить 15 л воды?  **4.**Выразите процент дробью и, если возможно, сократите её: 79%, 25%, 50%.  **5.**Цена газеты понизилась на 15%. Найдите новую цену газеты, если прежняя составляла 60 рублей.  **6.**Из 200 учащихся 6 классов 56% - мальчики. Каков процент девочек в 6 классах? Сколько девочек и мальчиков в 6-х классах? |
| **Вариант №1**  **1.Вычислите:**  а) ; б) ; ат и  **2.Найдите значение выражения:**  **3.**Ведро вмещает 12 л воды. Какая часть ведра будет наполнена, если в него налить 8 л воды?  **4.**Выразите процент дробью и, если возможно, сократите её: 23%, 20%, 75%.  **5.**Цена книги повысилась на 15%. Найдите новую цену книги, если прежняя составляла 80 рублей.  **6.**Из 200 учащихся 6 классов 63% - девочки. Каков процент мальчиков в 6 классах? Сколько девочек и мальчиков в 6-х классах? | **Вариант № 2**  **1.Вычислите:**  а) ; б) ;  **2.Найдите значение выражения:**  **3.**В канистру вмещается 20 л воды. Какая часть канистры будет наполнена, если в нее налить 15 л воды?  **4.**Выразите процент дробью и, если возможно, сократите её: 79%, 25%, 50%.  **5.**Цена газеты понизилась на 15%. Найдите новую цену газеты, если прежняя составляла 60 рублей.  **6.**Из 200 учащихся 6 классов 56% - мальчики. Каков процент девочек в 6 классах? Сколько девочек и мальчиков в 6-х классах? |