|  |  |
| --- | --- |
| **Вариант №1**  **1.**Представьте в виде неправильной дроби.  **2.**Выделите целую часть числа .  **3.**Выполните действия:  а); в) ;  б) ; г) ;  **4.**В олимпиаде участвовало 300 школьников, из них прошли в следующий тур. Сколько школьников будут проходить испытания в следующем туре олимпиады?  **5.**В одном ящике кг огурцов, а в другом – в 2 раза больше. Сколько килограммов огурцов в двух ящиках?  **6.**Аня может прополоть грядку за 2 часа, а Влад – за 3 часа. За какое время они прополют грядку, работая совместно?  **7.** | **Вариант №2**  **1.**Представьте в виде неправильной дроби.  **2.**Выделите целую часть числа .  **3.**Выполните действия:  а); в) ;  б) ; г) ;  **4.**В поход отправились 24 пятиклассника, из них – мальчики. Сколько мальчиков пошли в поход?  **5.**Рома собрал кг ягод, а мама – в 5 раза больше. Сколько килограммов ягод они собрали вместе?  **6.**Расстояние от дома до летнего лагеря велосипедист проезжает за 3 часа, а пешеход проходит за 6 часов. Они отправились из этих двух пунктов навстречу друг другу одновременно. Через сколько часов они встретятся?  **7.** |
| **Вариант №1**  **1.**Представьте в виде неправильной дроби.  **2.**Выделите целую часть числа .  **3.**Выполните действия:  а); в) ;  б) ; г) ;  **4.**В олимпиаде участвовало 300 школьников, из них прошли в следующий тур. Сколько школьников будут проходить испытания в следующем туре олимпиады?  **5.**В одном ящике кг огурцов, а в другом – в 2 раза больше. Сколько килограммов огурцов в двух ящиках?  **6.**Аня может прополоть грядку за 2 часа, а Влад – за 3 часа. За какое время они прополют грядку, работая совместно?  **7.** | **Вариант №2**  **1.**Представьте в виде неправильной дроби.  **2.**Выделите целую часть числа .  **3.**Выполните действия:  а); в) ;  б) ; г) ;  **4.**В поход отправились 24 пятиклассника, из них – мальчики. Сколько мальчиков пошли в поход?  **5.**Рома собрал кг ягод, а мама – в 5 раза больше. Сколько килограммов ягод они собрали вместе?  **6.**Расстояние от дома до летнего лагеря велосипедист проезжает за 3 часа, а пешеход проходит за 6 часов. Они отправились из этих двух пунктов навстречу друг другу одновременно. Через сколько часов они встретятся?  **7.** |
| **Вариант №1**  **1.**Представьте в виде неправильной дроби.  **2.**Выделите целую часть числа .  **3.**Выполните действия:  а); в) ;  б) ; г) ;  **4.**В олимпиаде участвовало 300 школьников, из них прошли в следующий тур. Сколько школьников будут проходить испытания в следующем туре олимпиады?  **5.**В одном ящике кг огурцов, а в другом – в 2 раза больше. Сколько килограммов огурцов в двух ящиках?  **6.**Аня может прополоть грядку за 2 часа, а Влад – за 3 часа. За какое время они прополют грядку, работая совместно?  **7.** | **Вариант №2**  **1.**Представьте в виде неправильной дроби.  **2.**Выделите целую часть числа .  **3.**Выполните действия:  а); в) ;  б) ; г) ;  **4.**В поход отправились 24 пятиклассника, из них – мальчики. Сколько мальчиков пошли в поход?  **5.**Рома собрал кг ягод, а мама – в 5 раза больше. Сколько килограммов ягод они собрали вместе?  **6.**Расстояние от дома до летнего лагеря велосипедист проезжает за 3 часа, а пешеход проходит за 6 часов. Они отправились из этих двух пунктов навстречу друг другу одновременно. Через сколько часов они встретятся?  **7.** |