|  |  |
| --- | --- |
| Вариант 1.1.Выделите целую часть из неправильной дроби $\frac{132}{5}$. Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_2.Переведите в неправильную дробь число $7\frac{3}{7}$. Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3.Выполните сложение: $7\frac{3}{8}+2\frac{7}{8}$. Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_4.Выполните вычитание: $6-3\frac{4}{9}$. Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_5.Выполните вычитание: $5\frac{1}{6}-2\frac{5}{6}$. Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_6.Решите уравнение: х + 6$\frac{2}{13}=9$. Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Вариант 2.1.Выделите целую часть из неправильной дроби $\frac{156}{8}$. Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_2.Переведите в неправильную дробь число $8\frac{5}{9}$. Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3.Выполните сложение: $4\frac{5}{11}+6\frac{9}{11}$. Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_4.Выполните вычитание: $5-2\frac{7}{10}$. Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_5.Выполните вычитание: $8\frac{2}{9}-4\frac{5}{9}$. Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_6.Решите уравнение: х + 5$\frac{7}{17}=8$. Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Вариант 1.1.Выделите целую часть из неправильной дроби $\frac{132}{5}$. Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_2.Переведите в неправильную дробь число $7\frac{3}{7}$. Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3.Выполните сложение: $7\frac{3}{8}+2\frac{7}{8}$. Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_4.Выполните вычитание: $6-3\frac{4}{9}$. Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_5.Выполните вычитание: $5\frac{1}{6}-2\frac{5}{6}$. Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_6.Решите уравнение: х + 6$\frac{2}{13}=9$. Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Вариант 2.1.Выделите целую часть из неправильной дроби $\frac{156}{8}$. Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_2.Переведите в неправильную дробь число $8\frac{5}{9}$. Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3.Выполните сложение: $4\frac{5}{11}+6\frac{9}{11}$. Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_4.Выполните вычитание: $5-2\frac{7}{10}$. Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_5.Выполните вычитание: $8\frac{2}{9}-4\frac{5}{9}$. Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_6.Решите уравнение: х + 5$\frac{7}{17}=8$. Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |