|  |  |
| --- | --- |
| **Самостоятельная работа****Вариант I**1. Выразите в виде или периодической дроби числа:

 $\frac{3}{8}; \frac{8}{11};1\frac{5}{9}; \frac{8}{25}$.1. Выразите числа в виде приближенного значения десятичной дроби до тысячных $\frac{5}{12}; \frac{11}{18}; \frac{7}{11};2\frac{5}{9}$ .
 | **Самостоятельная работа****Вариант II**1. Выразите в виде или периодической дроби числа:

 $\frac{5}{12}; \frac{17}{33};1\frac{7}{22}; 2\frac{3}{125}$.1. Выразите числа в виде приближенного значения десятичной дроби до тысячных $\frac{3}{14}; \frac{13}{24}; \frac{9}{11};5\frac{2}{3}$ .
 |
| **Самостоятельная работа****Вариант I**1. Выразите в виде или периодической дроби числа:

 $\frac{3}{8}; \frac{8}{11};1\frac{5}{9}; \frac{8}{25}$.1. Выразите числа в виде приближенного значения десятичной дроби до тысячных $\frac{5}{12}; \frac{11}{18}; \frac{7}{11};2\frac{5}{9}$ .
 | **Самостоятельная работа****Вариант II**1. Выразите в виде или периодической дроби числа:

 $\frac{5}{12}; \frac{17}{33};1\frac{7}{22}; 2\frac{3}{125}$.1. Выразите числа в виде приближенного значения десятичной дроби до тысячных $\frac{3}{14}; \frac{13}{24}; \frac{9}{11};5\frac{2}{3}$ .
 |
| **Самостоятельная работа****Вариант I**1. Выразите в виде или периодической дроби числа:

 $\frac{3}{8}; \frac{8}{11};1\frac{5}{9}; \frac{8}{25}$.1. Выразите числа в виде приближенного значения десятичной дроби до тысячных $\frac{5}{12}; \frac{11}{18}; \frac{7}{11};2\frac{5}{9}$ .
 | **Самостоятельная работа****Вариант II**1. Выразите в виде или периодической дроби числа:

 $\frac{5}{12}; \frac{17}{33};1\frac{7}{22}; 2\frac{3}{125}$.1. Выразите числа в виде приближенного значения десятичной дроби до тысячных $\frac{3}{14}; \frac{13}{24}; \frac{9}{11};5\frac{2}{3}$ .
 |