|  |  |
| --- | --- |
| **Самостоятельная работа****Вариант I**1. Найдите значение выражения:

−12,9 + 8,14 – 14,3 + 9,23 – 12,8 + 7,63;- 3,8 + 3$\frac{13}{15}+4,8-3\frac{13}{15}+3\frac{4}{5}-2\frac{3}{5}$.1. Упростите выражение:

 $а+8\frac{2}{3}+9\frac{4}{9}- 8\frac{2}{3}-а+1\frac{11}{18}$ .1. Выразите числа $\frac{3}{19}, 1\frac{4}{9}$ в виде приближенного значения десятичной дроби до сотых.
 | **Самостоятельная работа****Вариант II**1. Найдите значение выражения:

−13,3 + 4,9 + 15,34 - 26,75 + 18,46 - 10,95;$5\frac{11}{18}+9,65-7,25-5\frac{11}{18}+7\frac{1}{4}-4\frac{3}{20}$.1. Упростите выражение:

 $7\frac{3}{8}-b+4\frac{7}{15}+b-7\frac{3}{8}- 2\frac{4}{5}$.1. Выразите числа $\frac{5}{17}, 2\frac{5}{18}$ в виде приближенного значения десятичной дроби до тысячных.
 |
| **Самостоятельная работа****Вариант I**1. Найдите значение выражения:

−12,9 + 8,14 – 14,3 + 9,23 – 12,8 + 7,63;- 3,8 + 3$\frac{13}{15}+4,8-3\frac{13}{15}+3\frac{4}{5}-2\frac{3}{5}$.1. Упростите выражение:

 $а+8\frac{2}{3}+9\frac{4}{9}- 8\frac{2}{3}-а+1\frac{11}{18}$ .1. Выразите числа $\frac{3}{19}, 1\frac{4}{9}$ в виде приближенного значения десятичной дроби до сотых.
 | **Самостоятельная работа****Вариант II**1. Найдите значение выражения:

−13,3 + 4,9 + 15,34 - 26,75 + 18,46 - 10,95;$5\frac{11}{18}+9,65-7,25-5\frac{11}{18}+7\frac{1}{4}-4\frac{3}{20}$.1. Упростите выражение:

 $7\frac{3}{8}-b+4\frac{7}{15}+b-7\frac{3}{8}- 2\frac{4}{5}$.1. Выразите числа $\frac{5}{17}, 2\frac{5}{18}$ в виде приближенного значения десятичной дроби до тысячных.
 |