|  |  |
| --- | --- |
| **Самостоятельная работа****Вариант I**1. Сократи дроби: а) $\frac{25}{75}$; б) $\frac{3\*8}{16\*15}$.
2. Приведите дробь $\frac{3}{4}$ к знаменателю 20.
3. Приведите дроби к наименьшему общему знаменателю:

а) $\frac{4}{5}$ и $\frac{1}{3}$; б) $\frac{4}{7}$ и $\frac{11}{14}$; в) $\frac{7}{36}$ и $\frac{7}{24}$;  | **Самостоятельная работа****Вариант II**1. Сократи дроби: а) $\frac{75}{120}$; б) $\frac{26\*5}{25\*13}$.
2. Приведите дробь $\frac{4}{7}$ к знаменателю 28.
3. Приведите дроби к наименьшему общему знаменателю:

а) $\frac{3}{5}$ и $\frac{4}{7}$; б) $\frac{2}{5}$ и $\frac{5}{18}$; в) $\frac{5}{14}$ и $\frac{8}{35}$;  |
| **Самостоятельная работа****Вариант I**1. Сократи дроби: а) $\frac{25}{75}$; б) $\frac{3\*8}{16\*15}$.
2. Приведите дробь $\frac{3}{4}$ к знаменателю 20.
3. Приведите дроби к наименьшему общему знаменателю:

а) $\frac{4}{5}$ и $\frac{1}{3}$; б) $\frac{4}{7}$ и $\frac{11}{14}$; в) $\frac{7}{36}$ и $\frac{7}{24}$;  | **Самостоятельная работа****Вариант II**1. Сократи дроби: а) $\frac{75}{120}$; б) $\frac{26\*5}{25\*13}$.
2. Приведите дробь $\frac{4}{7}$ к знаменателю 28.
3. Приведите дроби к наименьшему общему знаменателю:

а) $\frac{3}{5}$ и $\frac{4}{7}$; б) $\frac{2}{5}$ и $\frac{5}{18}$; в) $\frac{5}{14}$ и $\frac{8}{35}$;  |
| **Самостоятельная работа****Вариант I**1. Сократи дроби: а) $\frac{25}{75}$; б) $\frac{3\*8}{16\*15}$.
2. Приведите дробь $\frac{3}{4}$ к знаменателю 20.
3. Приведите дроби к наименьшему общему знаменателю:

а) $\frac{4}{5}$ и $\frac{1}{3}$; б) $\frac{4}{7}$ и $\frac{11}{14}$; в) $\frac{7}{36}$ и $\frac{7}{24}$;  | **Самостоятельная работа****Вариант II**1. Сократи дроби: а) $\frac{75}{120}$; б) $\frac{26\*5}{25\*13}$.
2. Приведите дробь $\frac{4}{7}$ к знаменателю 28.
3. Приведите дроби к наименьшему общему знаменателю:

а) $\frac{3}{5}$ и $\frac{4}{7}$; б) $\frac{2}{5}$ и $\frac{5}{18}$; в) $\frac{5}{14}$ и $\frac{8}{35}$;  |