|  |  |
| --- | --- |
| **Контрольная работа****Вариант I**1. Сократите дробь : $\frac{27}{36}; \frac{50}{75}; \frac{112}{80}$.
2. Сравните дроби: а) $\frac{5}{14} и \frac{8}{21};$ б) $\frac{31}{88} и \frac{112}{80}$.

3. Выполните действия: а) $\frac{13}{18}+\frac{7}{12}$; б) $\frac{5}{7}-\frac{3}{5}$; в) $\frac{5}{6}-\frac{3}{8}-\frac{1}{12}$.4. В первые сутки поезд прошел $\frac{3}{8}$ всего пути, во вторые сутки – на $\frac{1}{6}$ пути меньше, чем в первый. Какую часть всего пути поезд прошел за эти двое суток?5. Найдите две дроби, каждая из которых больше $\frac{7}{9}$ и меньше $\frac{8}{9}$. | **Контрольная работа****Вариант II**1. Сократите дробь : $\frac{28}{35}; \frac{44}{88}; \frac{196}{84}$.
2. Сравните дроби: а) $\frac{11}{12} и \frac{13}{16};$ б) $\frac{17}{48} и \frac{25}{72}$.

3. Выполните действия: а) $\frac{5}{6}-\frac{3}{4}$; б) $\frac{9}{14}+\frac{8}{21}$; в) $\frac{7}{9}+\frac{5}{12}-\frac{3}{4}$.4. В первый день скосили $\frac{5}{12}$ всего луга, во второй день скосили на $\frac{1}{8}$ луга меньше, чем в первый. Какую часть луга скосили за два дня?5. Найдите две дроби, каждая из которых больше $\frac{3}{5}$ и меньше $\frac{4}{5}$. |
| **Контрольная работа****Вариант I**1. Сократите дробь : $\frac{27}{36}; \frac{50}{75}; \frac{112}{80}$.
2. Сравните дроби: а) $\frac{5}{14} и \frac{8}{21};$ б) $\frac{31}{88} и \frac{112}{80}$.

3. Выполните действия: а) $\frac{13}{18}+\frac{7}{12}$; б) $\frac{5}{7}-\frac{3}{5}$; в) $\frac{5}{6}-\frac{3}{8}-\frac{1}{12}$.4. В первые сутки поезд прошел $\frac{3}{8}$ всего пути, во вторые сутки – на $\frac{1}{6}$ пути меньше, чем в первый. Какую часть всего пути поезд прошел за эти двое суток?5. Найдите две дроби, каждая из которых больше $\frac{7}{9}$ и меньше $\frac{8}{9}$. | **Контрольная работа****Вариант II**1. Сократите дробь : $\frac{28}{35}; \frac{44}{88}; \frac{196}{84}$.
2. Сравните дроби: а) $\frac{11}{12} и \frac{13}{16};$ б) $\frac{17}{48} и \frac{25}{72}$.

3. Выполните действия: а) $\frac{5}{6}-\frac{3}{4}$; б) $\frac{9}{14}+\frac{8}{21}$; в) $\frac{7}{9}+\frac{5}{12}-\frac{3}{4}$.4. В первый день скосили $\frac{5}{12}$ всего луга, во второй день скосили на $\frac{1}{8}$ луга меньше, чем в первый. Какую часть луга скосили за два дня?5. Найдите две дроби, каждая из которых больше $\frac{3}{5}$ и меньше $\frac{4}{5}$. |