|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата  | Тема  | Номера  |
| 08.02.19 | Сложение и вычитание смешанных чисел |  |
| 11.02.19 | Сложение и вычитание смешанных чисел |  |
| 12.02.19 | Подготовка к контрольной работе  |  |
| 13.02.19 | Подготовка к контрольной работе  | 1. Сравните числа:
2. $\frac{17}{24 }$ и $\frac{13}{24}$; 2) $\frac{16}{19}$и 1; 3) $\frac{47}{35}$и 1.
3. Выполните действия:
4. $\frac{3}{28}$ + $\frac{15}{28}-\frac{11}{28}$; 3) $1- \frac{17}{20}$;
5. $3\frac{7}{23}-1\frac{4}{23}$ + 5 $\frac{9}{23}$; 4) $5\frac{3}{8}-3\frac{5}{8}$ .
6. В саду растёт 72 дерева, из них $\frac{3}{8}$ составляют яблони. Сколько яблонь растёт в саду?
7. Кирилл прочёл 56 страниц, что составило $\frac{7}{12}$ книги. Сколько страниц было в книге?
8. Преобразуйте в смешанное число дробь:
9. $\frac{7}{3}$; 2) $\frac{30}{7}$ .
10. Найдите все натуральные значения 𝑥, при которых верно неравенство $2\frac{3}{7}<\frac{x}{7}<3\frac{1}{7}$ .
11. Каково наибольшее натуральное значение n, при котором верно неравенство n $<\frac{100}{19}$ ?
12. Найдите все натуральные значения 𝑎, при которых одновременно выполняются условия: дробь$\frac{1}{a}$ правильная, а дробь $\frac{7}{a}$ неправильная.
 |