

10.10.18

Сравнение
дробей.

Классная работа.

1. Сократите дробь:

$$\frac{7 \cdot 6 \cdot 11}{33 \cdot 21 \cdot 30};$$

2.

Приведите к наименьшему общему знаменателю дроби

2) $\frac{4}{9}$ и $\frac{5}{6}$;

4) $\frac{4}{5}$ и $\frac{3}{8}$;

6) $\frac{7}{10}$, $\frac{5}{8}$ и $\frac{1}{4}$.

3.

Сравните дроби:

1) $\frac{7}{11}$ и $\frac{15}{22}$;

3) $\frac{5}{12}$ и $\frac{7}{18}$;

5) $\frac{8}{25}$ и $\frac{13}{30}$;

4. Расположите в порядке убывания числа:

1) $\frac{5}{8}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{7}{10}$, $\frac{1}{2}$;

5. Найдите все натуральные значения c , при которых верно неравенство:

$$\frac{2}{9} < \frac{c}{18} < \frac{5}{6}.$$