

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:

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