

Рабочий лист

(фамилия, имя ученика)

Тема: _____

Задания:

1. Вместо квадратов поставьте такие числа, чтобы равенства были верными:

а) $\frac{31}{5} = \square \frac{1}{5}$ б) $\frac{\square}{5} = 1 \frac{2}{5}$

2. Будут ли взаимно обратными числа?

а) $\frac{3}{2}$ $\frac{2}{3}$ б) 1,2 $\frac{5}{6}$
в) $3\frac{1}{2}$ $2\frac{1}{3}$

3. Найдите значение выражения:

а) $3\frac{1}{2} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{6}{5}$ б) $1,2 \cdot 1\frac{2}{7} \cdot \frac{7}{9}$

4. Решите уравнение:

$\frac{3}{4} x = 1$ $\frac{8}{17} x = \frac{8}{17}$

5. Домашняя работа. Пункт 16 № 575, № 561, №564.

