

Диктант 7. Основное свойство дроби

1. Числитель [знаменатель] данной дроби умножили [разделили] на 3. Как нужно изменить знаменатель [числитель], чтобы получилась дробь, равная данной?
2. Запишите дробь со знаменателем [с числителем] 8, равную дроби $\frac{3}{4}$ [$\frac{4}{5}$].
3. Запишите дробь с числителем [со знаменателем] 15, равную дроби $\frac{5}{13}$ [$\frac{7}{3}$].
4. Запишите дроби $\frac{3}{7}$, $\frac{6}{10}$, $\frac{15}{35}$ [$\frac{2}{9}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{6}{27}$]. Подчеркните дроби, которые равны между собой.