

Диктант 5. Взаимно обратные числа

1. Закончите предложение: «Взаимно обратными числами называются два числа, произведение которых равно ...» [«Для дроби с числителем a и знаменателем b обратной является дробь ...»].
2. Напишите число, обратное числу $\frac{1}{8}$ [7].
3. Напишите число, обратное числу 6 [$\frac{1}{9}$].
4. Напишите число, обратное числу $\frac{2}{9}$ [$\frac{6}{7}$].
5. Закончите предложение: «Для любой дроби с числителем c и знаменателем d обратной является дробь ...» [«Взаимно обратными числами называются числа, произведение которых равно ...»].
6. Напишите число, обратное числу $1\frac{2}{3}$ [$2\frac{1}{5}$].
7. Найдите произведение числа $\frac{7}{13}$ [$\frac{13}{4}$] и числа, обратного ему.