

### Диктант 5. Взаимно обратные числа

1. Закончите предложение: «Взаимно обратными числами называются два числа, произведение которых равно ...» [ «Для дроби с числителем  $a$  и знаменателем  $c$  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.