Самостоятельная работа по правилам по теме «Доли и дроби»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. $\frac{1}{n}$ означает, что \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ разделили на *n* равных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и взяли 1 такую часть.
2. Чем больше долей, тем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ каждая его доля.
3. Чтобы найти $\frac{1}{n}$ долю числа, кратного *n*, можно \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ это число на *n* (*n* не равно \_\_\_\_\_\_\_)
4. Чтобы найти неизвестное число, можно его$ \frac{1}{?}$ долю умножить на *n.*
5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ – это одна или несколько равных долей целого.
6. $\frac{m}{n}$ $\frac{/}{\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_}$
7. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - это дроби со знаменателем 100
8. Из двух дробей с одинаковыми знаменателями, больше та дробь, у которой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
9. Из двух дробей с одинаковыми числителями, больше та дробь, у которой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
10. Чтобы найти часть числа, выраженную дробью, надо это число \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на знаменатель и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на числитель дроби.
11. Чтобы найти число по его части, можно эту часть разделить на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и умножить на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ соответствующей дроби.