Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями

1

1. Числитель дроби – это число, записанное ­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ чертой;
2. Знаменатель дроби – это число записанное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ чертой;
3. Числитель означает, сколько равных частей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от целого;
4. Знаменатель показывает, на сколько равных частей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_целое;
5. Дробь называется правильной, если числитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ знаменателя;
6. Если числитель больше или равен знаменателю, то дробь называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .
7. Правильная дробь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ неправильной дроби;
8. Из двух дробей с одинаковыми знаменателями меньше та, у которой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ меньше;
9. Правильная дробь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 1;
10. Неправильная дробь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 1.

чтобы сложить или вычесть дроби с одинаковым знаменателем, нужно сложить или вычесть их числители соответственно

    

2

 Первым европейским ученым, который стал использовать и распространять
 современную запись дробей, был итальянский купец и путешественник, имя которого мы сможем узнать, расположив числа в порядке возрастания:



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

3

 А кто ввел слова “числитель и знаменатель”? Это мы узнаем, решив примеры:



Реши задачу:

В гараже 45 автомобилей. Из них  легковые, остальные грузовые. Сколько легковых автомобилей в гараже?

4

 Вычисли:



