**Образовательный минимум**

|  |  |
| --- | --- |
| **Четверть** | **3** |
| **Предмет** | **Математика** |
| **Класс** | **5** |

1.**Чтобы сложить (вычесть) десятичные дроби, нужно**:

1)уравнять в этих дробях количество знаков после запятой

2)записать их друг под другом так ,чтобы запятая была записана под запятой

3)выполнить сложение(вычитание), не обращая внимания на запятую

4) поставить в ответе запятую под запятой в данных дробях.

2. **Чтобы перемножить две десятичные дроби, нужно**:

1)выполнить умножение, не обращая внимания на запятые

2)отделить запятой столько цифр справа ,сколько их стоит после запятой в обоих множителях вместе.

3.**Чтобы разделить число на десятичную дробь, надо:**

1)в делимом и в делителе перенести запятую вправо на столько цифр, сколько их стоит после запятой в делителе

2)после этого выполнить деление на натуральное число.

4.**Средним арифметическим нескольких чисел называют** частное от деления суммы этих чисел на количество слагаемых

**5.Процент** от некоторой его величины – это одна сотая её часть.

**6.Чтобы найти один процент от величины**, надо эту величину разделить на 100.

**7.Чтобы выразить проценты десятичной дробью,** надо число, стоящее перед знаком процента, умножить на ***0,01*** или разделить на 100.

**8.Чтобы выразить десятичную дробь в процентах,** надо эту дробь умножить на 100.

**9.Чтобы узнать**, **сколько процентов одно число составляет от другого**, надо разделить первое число на второе и выразить полученную дробь в процентах.