

Четверть	1
Предмет	математика
Класс	5

Образовательный минимум

<p>1. Определение натурального числа. Числа, которые используются при счёте предметов, называют натуральными числами. Натуральные числа 1,2,3,4,5,6,7,... записанные в порядке возрастания и без пропусков, образуют ряд натуральных чисел.</p>
<p>Сравнение натуральных чисел. Из двух натуральных чисел больше то, у которого разрядов больше. Из двух натуральных чисел с одинаковым числом разрядов больше то, у которого больше первая (слева направо) из неодинаковых цифр.</p>
<p>Вычитание чисел. Чтобы найти неизвестное уменьшаемое, нужно к разности прибавить вычитаемое. Чтобы найти неизвестное вычитаемое, нужно из уменьшаемого вычесть разность.</p>
<p>$2 \times 5 = 10$ $4 \times 25 = 100$ $8 \times 125 = 1000$</p>
<p>Распределительный закон. Чтобы число умножить на сумму двух чисел, надо это число умножить на каждое слагаемое и полученные произведения сложить. Для любых натуральных чисел a, b и c верно равенство: $a \times (b + c) = a \times b + a \times c$.</p>
<p>Определение степени числа. Степенью числа a с натуральным показателем n (n больше 1) называют произведение n множителей, каждый из которых равен a. Число a называют основанием степени Число n называют показателем степени.</p>