

Образовательный минимум

Четверть	3
Предмет	Математика
Класс	3

1.	<p>Увеличить на несколько единиц -</p> <p>Увеличить в несколько раз -.....</p> <p>Уменьшить на несколько единиц -</p> <p>Уменьшить в несколько раз-.....</p> <p>Чтобы узнать на сколько единиц одно число больше или меньше другого, надо</p> <p>Чтобы узнать, во сколько раз одно число больше или меньше другого, надо.....</p>	<p>Увеличить на - прибавить (+)</p> <p>Увеличить в ... раз - умножить (*)</p> <p>Уменьшить на - вычесть (-)</p> <p>Уменьшить в ...раз- разделить (:)</p> <p>Чтобы узнать на сколько единиц одно число больше или меньше другого, надо из большего числа вычесть меньшее.</p> <p>Чтобы узнать, во сколько раз одно число больше или меньше другого, надо большее число разделить на меньшее.</p>
2.	Площадь –	<p>Площадь - величина, показывающая сколько места занимает фигура на плоскости.</p> <p>Спрям. = $a * b$ Сквад. = $a * a$</p>
3.	<p>Единицы длины:</p> <p>1 м = дм 1 дм = см</p> <p>1 см = мм 1 м = см</p>	<p>Единицы длины:</p> <p>1 м = 10 дм 1 дм = 10 см</p> <p>1 см = 10 мм 1 м = 100 см</p>
4.	<p>При умножении любого числа на 1 получается</p> <p>При умножении любого числа на нуль получается.....</p>	<p>При умножении любого числа на 1 получается то число, которое умножали.</p> <p>При умножении любого числа на нуль получается нуль.</p>
5.	<p>При делении числа на то же самое число получается.....</p> <p>При делении числа на 1 получается</p> <p>При делении нуля на любое другое число получается.....</p> <p>Делить на нуль</p>	<p>При делении числа на то же самое число получается 1.</p> <p>При делении числа на 1 получается то же самое число.</p> <p>При делении нуля на любое другое число получается нуль.</p> <p>Делить на нуль нельзя.</p>

