

Теоретическая часть	Практическая часть
Умножение и деление: 1. Сформулируй переместительное свойство умножения. <i>(От перестановки множителей, произведение не меняется)</i>	1. Вставьте пропущенные числа: $34 * 5 = \square * 34$ $8 * \square = 67 * 8$
Геометрический материал: 2. Что такое периметр многоугольника? <i>(Периметр – это сумма длин всех сторон многоугольника.)</i>	2. Найдите периметр прямоугольника, если известно, что длина равна 12 см, а ширина – 6 см. 3. Реши задачи: <ul style="list-style-type: none">• Цена ручки 6 рублей. Сколько рублей стоят 3 таких ручки?• Цена булочки 5 рублей. Сколько таких булочек можно купить на 20 рублей?• За три одинаковых альбома заплатили 60 рублей. Найдите цену альбома.
Решение задач с величинами 1. Как узнать цену предмета в задаче? <i>(Чтобы найти цену, надо стоимость разделить на количество).</i> 2. Как узнать количество предметов в задаче? <i>(чтобы найти количество предметов в задаче, надо стоимость разделить на цену).</i> 3. Как узнать стоимость предметов в задаче? <i>(Чтобы найти стоимость предметов, надо цену умножить на количество).</i>	

Теоретическая часть	Практическая часть
<p>Как умножить число на 1 и на 0? При умножении любого числа на 0 произведение равно 0. <u>Делить на ноль нельзя.</u> При умножении любого числа на 1 получается то число, которое умножали.</p>	<p>1. Вычисли: $50 : 1 =$ $0 : 65 =$ $(9+5) * 8 =$ $(5+4) * 7 =$ $27 * 0 =$ $7 * 1 =$ $(6+21) : 3 =$ $(16+36) : 4 =$</p> <p>2. Человек спит $\frac{1}{3}$ долю суток. Сколько спит человек? _____</p>
<p>Как умножить сумму на число?</p> <p>Чтобы умножить сумму на число, надо число умножить на каждое слагаемое и полученные результаты сложить или найти сумму и умножить на ее число.</p> <p>Как разделить сумму на число? Чтобы разделить сумму на число, можно каждое слагаемое разделить на это число, а полученные частные сложить или найти сумму и разделить ее на число.</p>	<p>Ответ: _____</p> <hr/>
<p>Как найти долю от числа. Чтобы найти долю числа, нужно число разделить на количество равных долей.</p>	

Теоретическая часть	Практическая часть
<p>Круг. Окружность. Виды треугольников.</p> <p>1. Как называется граница круга? (<i>Окружность – граница круга</i>).</p> <p>2. Что такое радиус окружности? (<i>Радиус- это отрезок, соединяющий центр окружности с любой точкой окружности.</i> <i>Радиусы одной окружности равны.</i>)</p> <p>1. Что такое диаметр окружности? (<i>Диаметр окружности - это отрезок, который проходит через центр окружности (O) и соединяет две точки окружности. Диаметр равен двум радиусам</i>).</p> <p>2. Назови виды треугольников и их отличия. (Виды треугольников по величине углов- <i>Прямоугольный, остроугольный, тупоугольный.</i> <i>В прямоугольном треугольнике один угол равен 90 градусам, два острых.</i> <i>В остроугольном треугольнике все углы острые.</i> <i>В тупоугольном - один угол тупой, два острых.</i> Виды треугольников по длине сторон: <i>равносторонний, разносторонний, равнобедренный.</i> <i>Равносторонний треугольник- треугольник, в котором все стороны равной длины.</i> <i>В разностороннем треугольнике все стороны разной длины.</i> <i>В равнобедренном треугольнике две стороны равной длины.</i>)</p>	<p>1. Начерти две окружности с одним центром так, чтобы радиус первой окружности был равен 4 см, а радиус второй окружности был в два раза меньше .</p> <p>2. Начерти равнобедренный треугольник. Подпиши длины сторон.</p> <p>3. Реши примеры, выполни проверку: 89 : 22 9 : 17</p> <p>4. Реши, записывая примеры столбиком: 634+ 257 876 – 459 960 – 348</p> <p>5. Реши, записывая примеры столбиком: 237 · 4 984 : 6</p>