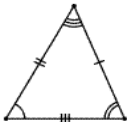

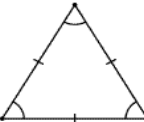


Четверть	1
Предмет	Математика
Класс	4

1. Алгоритм письменного умножения и деления		
<p><b>1.Алгоритм письменного умножения трехзначного числа на однозначное</b></p>	$\begin{array}{r} \times 123 \\ \underline{\phantom{0}2} \\ 246 \end{array}$	<p><b>Чтобы трехзначное число умножить на однозначное число, надо:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Написать второй множитель под первым так, чтобы единицы были под единицами.</li> <li>2. Умножить единицы и написать результат под единицами.</li> <li>3. Умножить десятки и написать полученное число под десятками.</li> <li>4. Умножить сотни и написать полученное число под сотнями.</li> <li>5. Назвать ответ.</li> </ol>
<p><b>2.Алгоритм деления трехзначного числа на однозначное число</b></p>	$\begin{array}{r} 624 \overline{) 2} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 2 \phantom{0} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$	<p><b>Чтобы трехзначное число разделить на однозначное число, надо:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выделяем неполное делимое и определяем количество цифр в частном.</li> <li>2. Деление начинаем с наивысшего разряда.</li> <li>2. Делим сотни. Подбираем первую цифру в частное. Умножаем ее на делитель. Вычитаем из сотен.</li> <li>3. Делим десятки. Подбираем вторую цифру в частное. Умножаем ее на делитель. Вычитаем из десятков.</li> <li>4. Делим единицы. Подбираем третью цифру в частное. Умножаем ее на делитель. Вычитаем из единиц.</li> </ol> <p><i>Внимание:</i> Остаток не должен быть больше делителя.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Читаем ответ.</li> </ol>
<p><b>3. Геометрические фигуры</b> <i>Виды треугольников в зависимости от сторон.</i></p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Разносторонний</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Равнобедренный</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Равносторонний</p> </div> </div> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Треугольник, у которого все стороны разной длины, называется <b>разносторонним</b>.</li> <li>2. Треугольник называется <b>равнобедренным</b>, если у него две стороны равны.</li> <li>3. Треугольник, у которого все стороны равны, называется <b>равносторонним</b>.</li> </ol>	

## **Примерные задания**