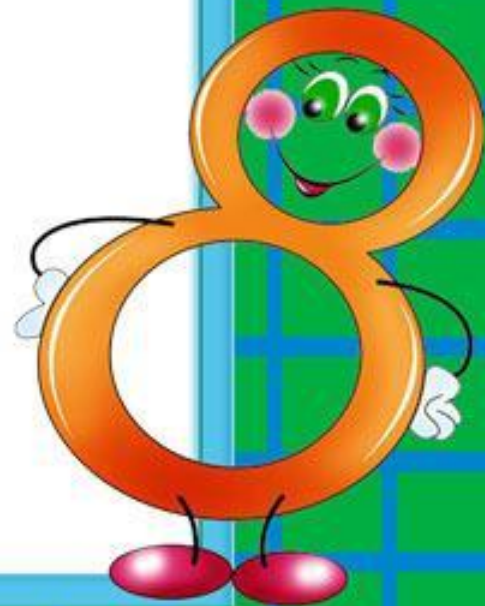
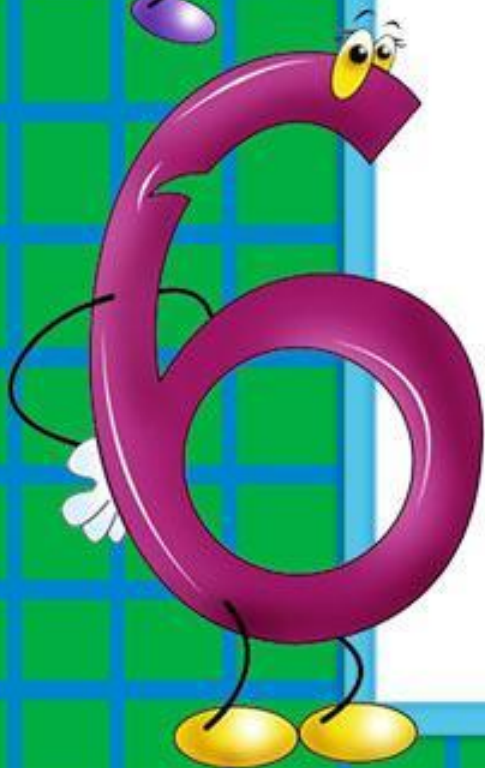
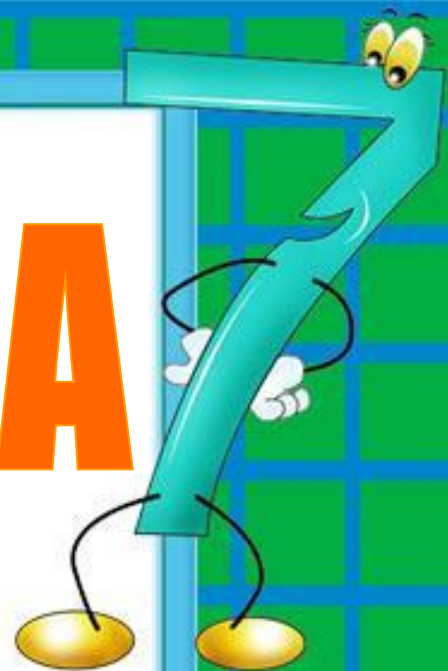


СВОЯ ИГРА



<i>Единицы измерений</i>	<i>Задачи</i>	<i>Геометрические фигуры</i>	<i>Из истории математики</i>	<i>Весёлые задачи</i>
<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10</u>
<u>20</u>	<u>20</u>	<u>20</u>	<u>20</u>	<u>20</u>
<u>30</u>	<u>30</u>	<u>30</u>	<u>30</u>	<u>30</u>
<u>40</u>	<u>40</u>	<u>40</u>	<u>40</u>	<u>40</u>
<u>50</u>	<u>50</u>	<u>50</u>	<u>50</u>	<u>50</u>

Единицы измерений 10

**Как называется год,
в котором 366 дней?**

ВИСОКОСНЫЙ



Единицы измерений 20

В клетке находятся три кролика. Три девочки попросили дать им по одному кролику. Каждой девочке дали кролика. И все же в клетке остался один кролик. Как это случилось?

**Нужно отдать одной девочке
клетку вместе с кроликом.**



Единицы измерений 30

**Одни часы отстают на 25 минут,
показывая 1 ч 50 мин.**

**Какое время показывают другие часы,
если они забегают на 15 мин?**

1 час 50 мин + 25 мин = 2 часа 15 мин

2 часа 15 мин + 15 мин = 2 часа 30 мин



Единицы измерений 40

У мальчика столько сестер, сколько и братьев, а у его сестры вдвое меньше сестер, чем братьев. Сколько братьев и сестер в этой семье?

1 сестра и 2 брата



Единицы измерений 50

Врач дал больной девочке 3 таблетки и велел принимать их через каждые полчаса. Она строго выполнила указание врача. На сколько времени хватило прописанных врачом таблеток?

на 1 час



Задачи 10

Гусь весит 12 кг.

**Сколько он будет весить,
если встанет на одну ногу?**

12 кг



Задачи 20

**Лестница состоит из 7 ступенек.
Какая ступенька находится на
середине?**

четвёртая



Задачи 30

В туристический лагерь прибыло 240 учеников из г. Москвы и Орла. Мальчиков среди прибывших было 125 человек, из которых 65 - москвичи. В числе учеников, прибывших из Орла, девочек было 53. Сколько всего учеников прибыло из Москвы?

- 1) $240 - 125 = 115$ девочек из Москвы и Орла
- 2) $115 - 53 = 62$ девочек из Москвы
- 3) $65 + 62 = 127$ детей из Москвы



Задачи 40

Нильс летел в стае на спине гуся Мартина. Он обратил внимание, что построение стаи напоминает треугольник: впереди вожак, затем 2 гуся, в третьем ряду 3 гуся и т.д. Стая остановилась на ночлег на льдине. Нильс увидел, что расположение гусей на этот раз, напоминает квадрат, состоящий из чётного числа рядов, в каждом ряду одинаковое количество гусей, причём число гусей в каждом ряду равно числу рядов. Гусей в стае меньше 50. Сколько гусей в стае?

36 гусей



Задачи 50

Три подружки - Вера, Оля и Таня пошли в лес по ягоды. Для сбора ягод у них были корзина, лукошко и ведерко. Известно, что Оля была не с корзиной и не с лукошком, Вера - не с лукошком. Что с собой взяла каждая девочка для сбора ягод?

**Вера была с корзинкой,
Оля - с ведерком,
Таня -с лукошком.**



Геометрические фигуры 10

Во сколько раз увеличится площадь квадрата, если каждую сторону его увеличить в 2 раза?

в 4 раза



Геометрические фигуры 20

Сумма длин сторон квадрата 40 см. Чему равна длина каждой его стороны?

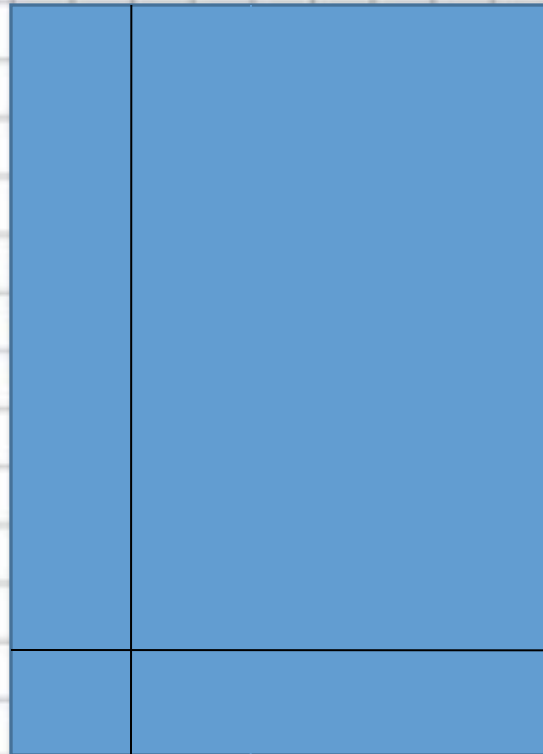
**У квадрата все стороны имеют
равные стороны.**

**У квадрата таких стороны 4.
Следовательно, нужно 40 см.
разделить на 4.**

Считаем: $40 : 4 = 10$ (см).



Геометрические фигуры 30



**Как провести 1 отрезок,
чтобы прямоугольников стало вдвое больше?**





Геометрические фигуры 40

На уроке рисования Алена выполнила рисунок весёлого светофора при помощи различных геометрических фигур, используя циркуль и линейку. Посмотрите внимательно на рисунок и определите, какие простые фигуры присутствуют на изображении?

- Прямоугольник
- Квадрат
- Треугольник
- Круг



Задание на знание геометрических фигур и внимание. Найдём геометрические фигуры, вспомнив их определения.

Прямоугольник - это геометрическая фигура, четырёхугольник с прямыми углами. На рисунке он представлен в виде основы светофора.

1 прямоугольник кстати, квадраты - это тоже прямоугольники(!)

Квадрат - это прямоугольник, у которого все стороны равны. На рисунке глаза светофора выполнены в виде квадратов.

6 квадратов

Треугольник - это геометрическая фигура, многоугольник с тремя углами.

6 треугольников

Круг - это геометрическая фигура. На рисунке мы видим только дугу, а не весь круг. Значит, круги на изображении отсутствуют.

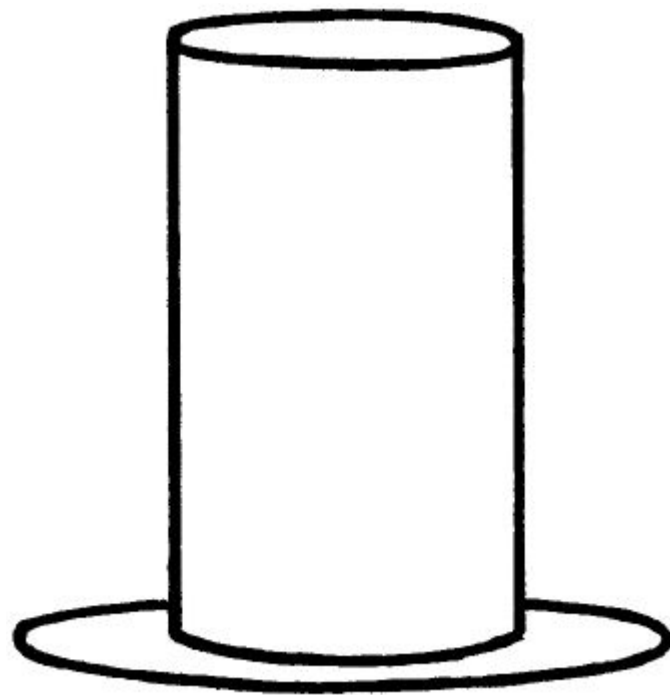
0 кругов

Ответ: На рисунке Алёны отсутствует геометрическая фигура - круг.



Геометрические фигуры 50

**Какую геометрическую фигуру
носят на голове мужчины?**



Цилиндр



Из истории математики 10

**Древнее государство,
где лягушка обозначает цифру?**

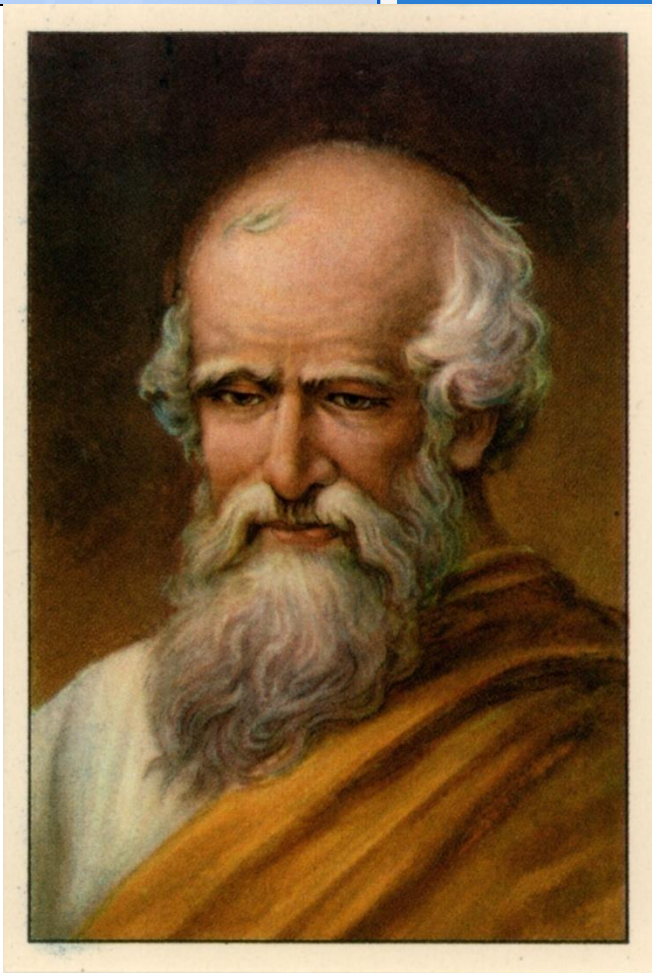


Египет



Из истории математики 20

На могиле этого великого математика был установлен памятник с изображением шара и описанного около него цилиндра. Спустя почти 200 лет по этому чертежу нашли его могилу.



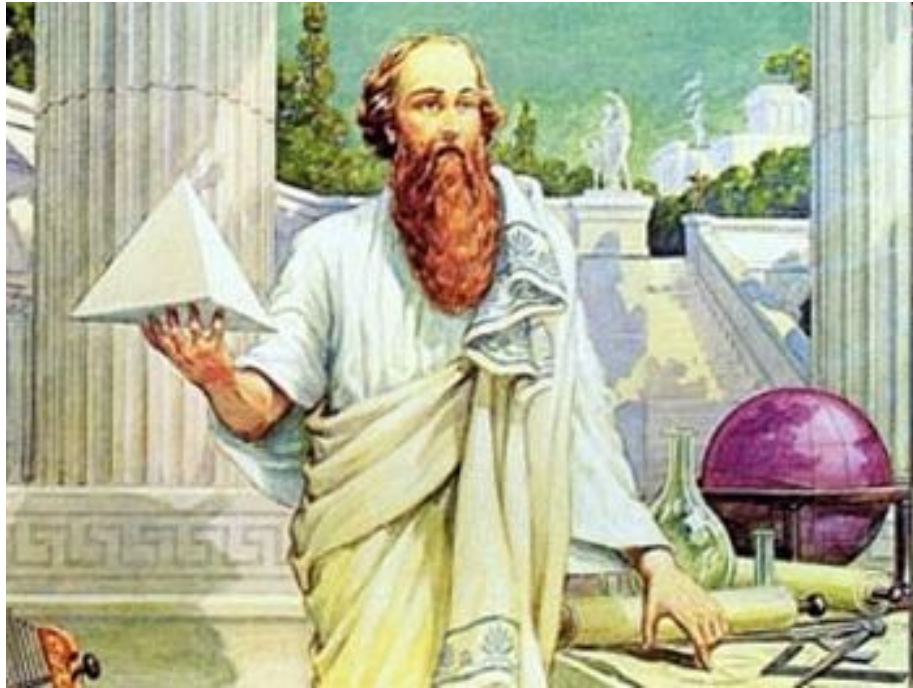
Архимед



Из истории математики 30

Древнегреческий учёный философ, живший в VI в. до н.э., которому приписывается высказывание «Всё есть число».

Согласно философскому мировоззрению этого учёного и его последователей, числа управляют не только мерой и весом, но также всеми явлениями, происходящими в природе, и являются сущностью гармонии, царствующей в мире, душой космоса. Первые четыре числа - 1,2,3,4 - означали: огонь, землю, воду и воздух. Сумма этих чисел - число 10 – изображало весь мир. Учёный впервые разделил числа на чётные и нечётные, простые и составные, впервые открыл математическую теорию музыки. Кто он?

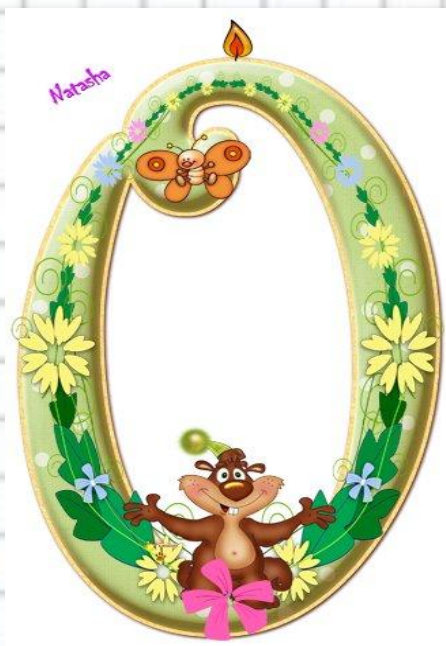


Пифагор



Из истории математики 40

Какой народ придумал ноль?



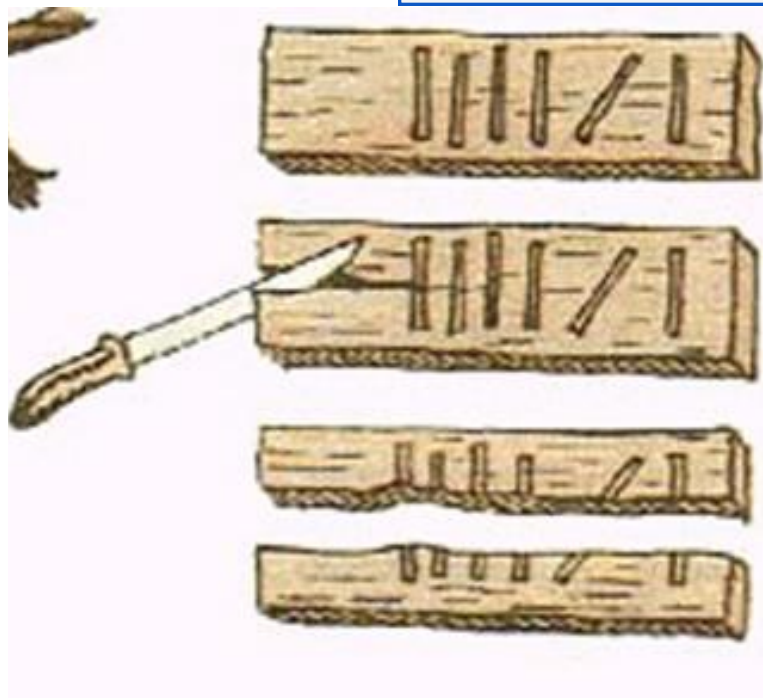


Арабы



Из истории математики 50

Прабабушка цифры?



Зарубка



Весёлые задачи 10

**Заяц вытащил 7 морковок
и съел все, кроме 4.
Сколько морковок
осталось?**

4 морковки



Весёлые задачи 20

У учеников 4 "в" класса 52 уха, а у их учительницы Татьяны Александровны на 50 ушей меньше. Сколько всего ушей можно насчитать во время урока в 4 "в" классе?

- 1) $52 - 50 = 2$ (уха) - у учителя.**
- 2) $52 + 2 = 54$ (уха) - всего.**



Весёлые задачи 30

Ученики 4 «А» класса побывали в кабинете зубного врача, и им вырвали 12 молочных зубов. После этого в кабинете зубного врача побывали ученики 4«В» класса, и им вырвали на 4 молочных зуба больше.

Сколько молочных зубов оставили дети из двух классов в кабинете зубного врача, если известно, что один второклассник свой вырванный зуб унёс домой?

- 1) $12+4=16$ (з.)- оставил 4 «В».
2) $12+16=28$ (з.)-4 «А» И 4 «Б».

**Зуб второклассника не
отнимаем, так как вопрос о
четвёртых классах.**



Весёлые задачи 40

Собираясь на работу, папа положил в свой портфель бумаги, общей массой 2 кг 700 г.

Масса самого папиного портфеля 300 г.

Сколько килограммов принесёт папа на работу, если (хотя это ему и неизвестно) его двухлетняя дочка Маша положила в портфель ещё и утюг, масса которого 3 кг?

$$2\text{кг}700\text{г}+300\text{г}+3\text{кг}=6\text{кг}$$



Весёлые задачи 50

Спасаясь от таксы Дуськи, 40 бабушек забрались на дерево. У дерева – 18 веток, на каждой ветке сидят по 2 бабушки. Сколько бабушек качается на самой верхушке?

1) $18 * 2 = 36$ (б.) - на ветках.

2) $40 - 36 = 4$ (б.) - на макушке.



Подведём итоги



***Поздравляем победителя!
До новых встреч!***