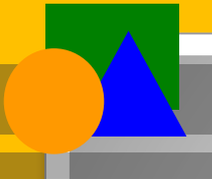


# УНИКУМЫ

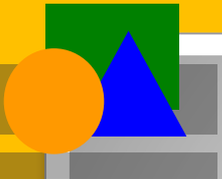
подготовила Демарёва Ирина,  
6 класс,  
Учитель: Зырина Н.Л.

2011 год



# Уиллис Дейзарт

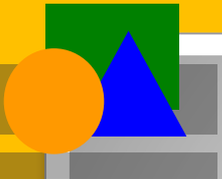
- Родился 1924 году
- Был счетоводом

- 
- 16-ти летнего Уиллиса наняла газета, для быстрой обработки информации о результатах выборов.
  - Уиллис однажды помог одному строителю подсчитать количество кирпичей для строительства школы. Сообщив будущие размеры здания, количество и величину окон, размеры дверей и прочие необходимые мерки. Уиллис через 7 секунд выдал цифру! После строительства школы не востребованной осталась лишь половинка кирпича!

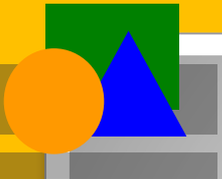


- Англия
- 1806-1878 гг
- с самого детства отличался невероятными вычислительными способностями

**Джордж Биддер**



Если маятник проходит 9,75 дюйма в секунду, то сколько маятник пройдет за 7 лет 14 дней 2 часа 1 минуту и 56 секунд, при условии, что в одном году 365 дней 5 часов 40 минут и 50 секунд?

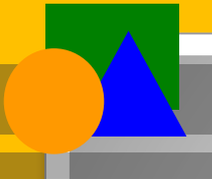


2 165 625 744,75  
дюйма!

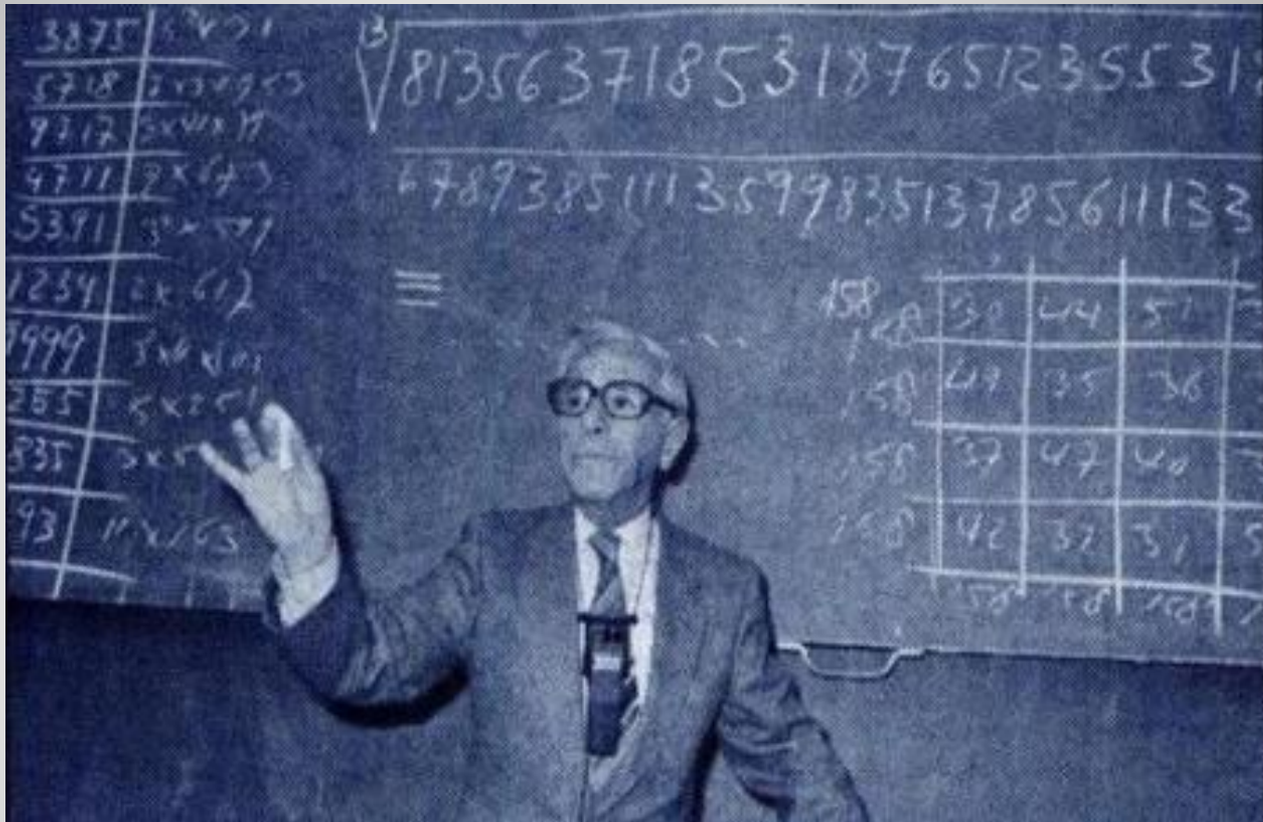


- Индия
- родилась 4 ноября 1939 года
- за несколько секунд извлекала квадратные и кубические корни из многозначных чисел

**Шакунтали Дэви,**



Одним из самых её  
удивительных  
достижений -  
перемножение двух 13-  
значных чисел за 28  
секунд.



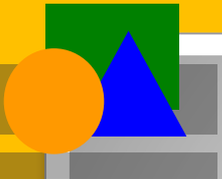
**Виллеме Клейне**



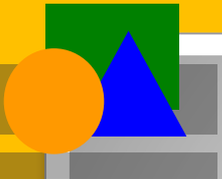
умудрился извлечь  
корень 73-й степени из  
числа состоящего, аж  
из 499 чисел



● затратив на  
расчеты всего то  
163 секунды!



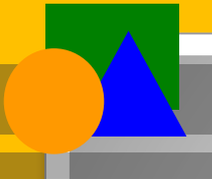
# Дениэл МакКартни

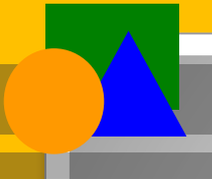
- 
- За десять минут он смог возвести число 89 в шестую степень. За три минуты он мог найти кубический корень из 4,741,632.

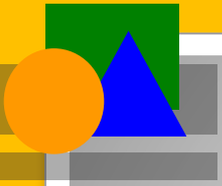


- родился 20 мая 1970 года
- он завоевал множество наград, плюс уже несколько лет удерживает первенство мира в умножении и сложении (в уме)

**Альберто Кото Гарсия**

- 
- К примеру, он может умножить два восьмизначных числа за 8 минут и 25 секунд, или сложить два стозначных числа за 19,23 секунды.

- 
- Обладать такими удивительными способностями к умственному счету, конечно, здорово, однако в наше время, если Вы ничем подобным не обладаете - все очень просто исправить - вооружайтесь вычислительной техникой и считайте сколько душе угодно!



**Спасибо за  
внимание!!!**