



Математический
звёздный час

1. Килограмм

2. Километр

3. Центнер

4. Грамм

5. Тонна



1. 13

2. 19

3. 21

4. 23

5. 29

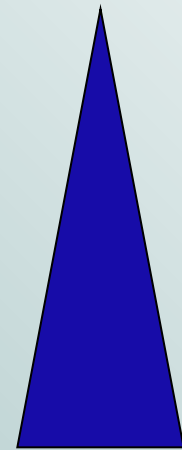
Простые числа



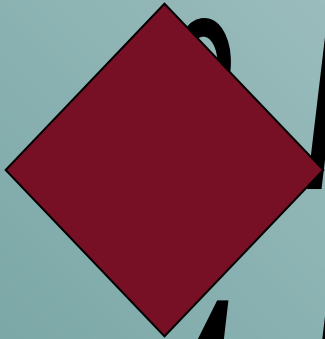
1. Прямоугольник



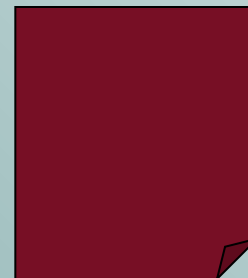
2. Треугольник



3. Квадрат



4. Ромб





1. 8

2. 20

3. - 4

4. 18

5. 9

Чётные числа

1. Делимое
2. Частное
3. Знаменатель
4. Деление
5. Делитель





1. 36

2. 45

3. 49

4. 64

5. 81

Квадраты чисел

1. Числитель

2. Знаменатель

3. Отношение

4. Деление

5. Произведение

1. *Верста*

45 см



2. *Маховая сажень*

176 см

3. *Косая сажень*

248 см

4. *Локоть*

1 км 67 м



1. *XIII* 12

2. *XIX* 19

3. *XL* 21

4. *XXI* 40

1.



Евклид

325 - 265 гг до н.э.

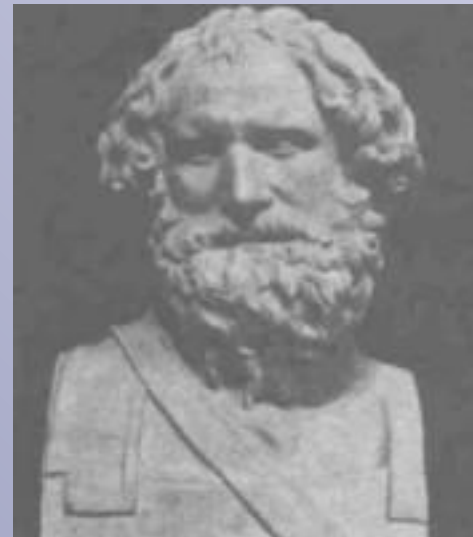
2.



Пифагор

569 - 475 гг до н.э.

3.



Архимед

287 - 212 гг до н.э.





Совершенные числа

Делители 6: 1, 2, 3

$$6 = 1 + 2 + 3$$

Делители 28: 1, 2, 4, 7, 14

$$28 = 1 + 2 + 4 + 7 + 14$$

6

28

496

8128

33550336

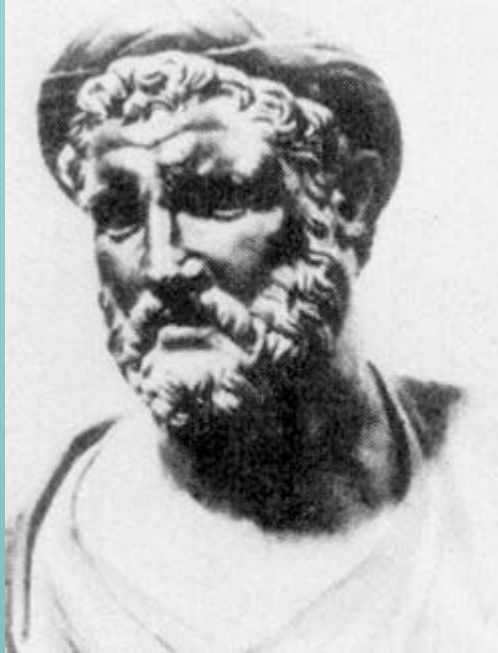
1.



Евклид

325 - 265 гг до н.э.

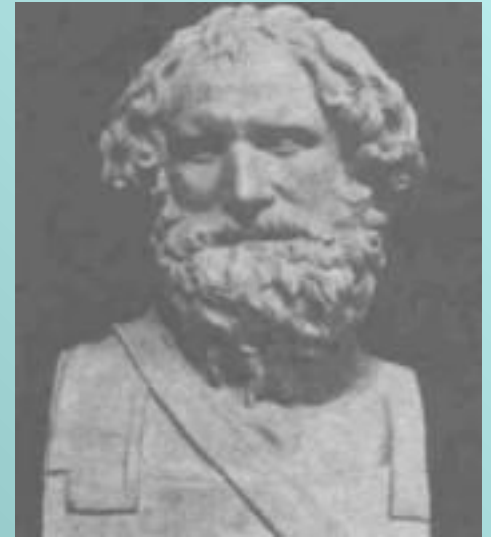
2.



Пифагор

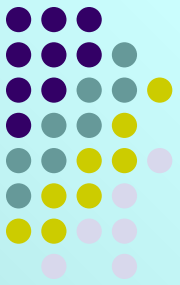
569 - 475 гг до н.э.

3.



Архимед

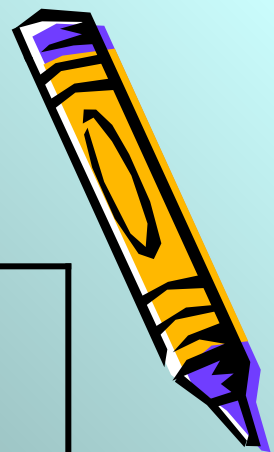
287 - 212 гг до н.э.



1. 11
2. 109
3. 0
4. 29
5. 3

19	18	37
17	?	46

51	3	17
72	?	24



1.



*Карл Гаусс
(1777 - 1855)*

2.

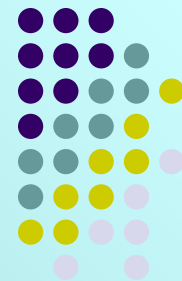


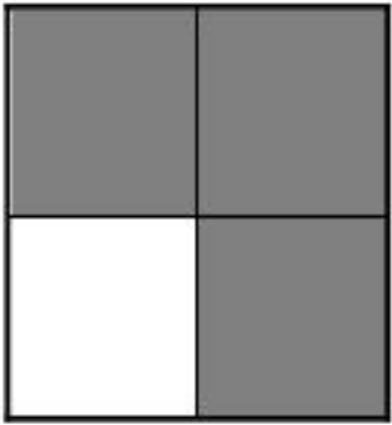
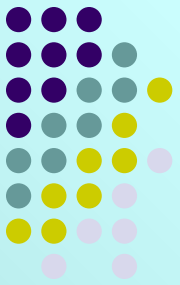
*Леонард
Эйлер
(1707 - 1783)*

3.

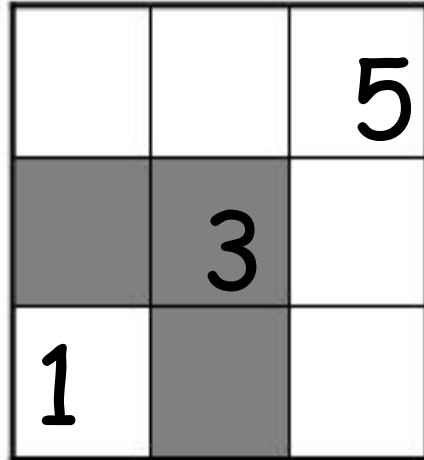


*Андрей Николаевич
Колмогоров
(1903 - 1987)*

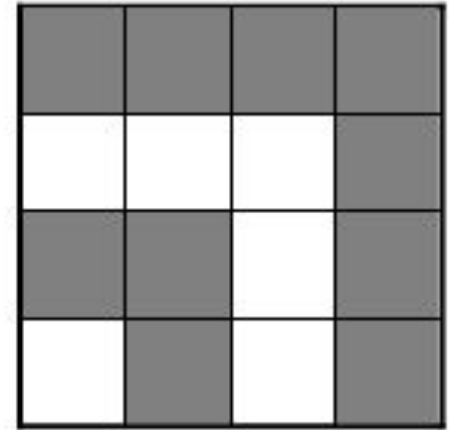




$$2^2 = 1 + 3$$



$$3^2 = 1 + 3 + 5$$



$$4^2 = 1 + 3 + 5 + 7$$

1.



*Карл Гаусс
(1777 - 1855)*

2.

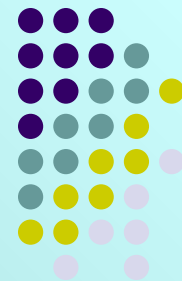


*Леонард
Эйлер
(1707 - 1783)*

3.



*Андрей Николаевич
Колмогоров
(1903 - 1987)*





1. Милля
2. Узел
3. Карат
4. Баррель



Микрокалькулятор

