Выполнила: Рузиева Саяра

## выполните действия

- 1)Пусть  $a_n$  есть арифметическая прогрессия, для которой  $a_1$  =15 и  $a_2$  = 8, определите  $a_{19}$ .
- C
- y
- 3)Вычислить шестой член арифметической прогрессии 21,3; 22,4;....
- •
- 4)В геометрической прогрессии b₁ =2,56; b₂ =4,42368.
- Вычислить знаменатель прогрессии.
- A

26,8 1,728 8,052 -111 -111
Γ Α y C C

## Иоганн Карл Фридрих Гаусс

(30 апреля 1777, Брауншвейг — 23 февраля 1855, Гёттинген)

## Биография

Дед Гаусса был бедным крестьянином, отец — садовником, каменщиком, смотрителем каналов в герцогстве Брауншвейг. Уже в двухлетнем возрасте мальчик показал себя вундеркиндом. В три года он умел читать и писать. Согласно легенде, школьный учитель математики, чтобы занять детей на долгое время, предложил им сосчитать сумму чисел от 1 до 100. Юный Гаусс заметил, что попарные суммы с противоположных концов одинаковы: 1+100=101, 2+99=101 и т. д., и мгновенно получил результат 50x101=5050.

После 1801 года Гаусс включил в круг своих интересов естественные науки. Катализатором послужило открытие малой планеты Церера ,вскоре после наблюдений потерянной. 24-летний Гаусс проделал (за несколько часов) сложнейшие вычисления по новому, открытому им же методу, и указал место, где искать беглянку; там она, к общему восторгу, и была вскоре обнаружена.

Умер Гаусс 23 февраля 1855 года в Гёттингене.



## СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ