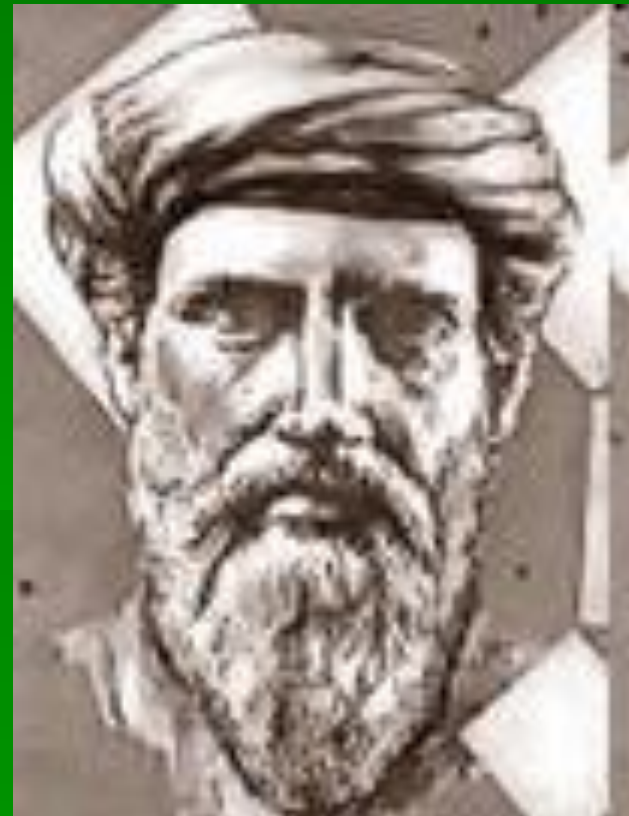


**Сложение
обыкновенных дробей
с разными
знаменателями.**

ПИФАГОР Самосский древнегреческий философ, математик

Именно в музыке
нашёл прямое
доказательство
своему тезису

«ВСЁ ЕСТЬ ЧИСЛО!»



Моцарт Вольфганг Амадей

- Величайший австрийский композитор, инструменталист и дирижер. Обладал феноменальным слухом, памятью и способностью к импровизации.



В.А. Моцарт

«Маленькая ночная серенада», 1 часть, фрагмент

- В Вене 19 века было принято устраивать небольшие ночные концерты под окнами человека, которого хотели отметить своим вниманием.
- Слушая, представьте, что рисует эта музыка? Какое воздействие она оказывает на слушателя, какие ощущения дарит? Какой инструмент солирует? Каким является произведение мелодичным или ритмичным?

Длительности



Таблица соответствия длительностей и дробей

целая	половинная	четвертная	восьмая	шестнадцатая
				
1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{16}$

Ритмический рисунок

The image displays three horizontal staves of musical notation, each consisting of a staff above a tablature staff.

- Top Staff:** Shows a rhythmic pattern of eighth notes. The tablature below shows fingerings: 0, 5, 0, 5, 7, 5, 7, 5, 7.
- Middle Staff:** Shows a more complex rhythmic pattern with sixteenth-note figures and grace notes. The tablature below shows fingerings: 12-14, 12-14, 12-14, 13-15, 12-12, 12-12, 17.
- Bottom Staff:** Shows a rhythmic pattern of eighth and sixteenth notes. The tablature below shows fingerings: 7, 5, 5, 0, 5, 0, 5.

Задание:

**Посмотри, чего не хватает в записи
метро - ритмического рисунка?**

**Добавь недостающие элементы,
используя данный размер!**

Алгоритм решения

- 1) перевести запись музыкальную в математическую (длительности в обыкновенные дроби)
- 2) привести дроби к одному знаменателю
- 3) разделить ритмический рисунок на такты
(сумма дробей в такте должна равняться размеру!)
- 4) поставить тактовую черту в конце каждого такта

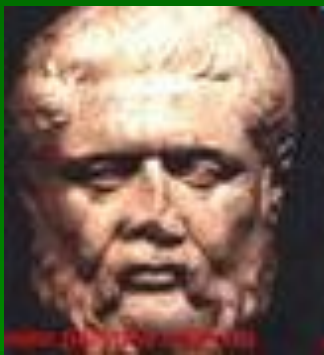
*Свою земную
красоту природа
дарит нам с тобою*

Длительности – это части целого, т.е. дробные числа.

Высчитывать длительности в одном такте, опираясь на правило сложения обыкновенных дробей с разными знаменателями.

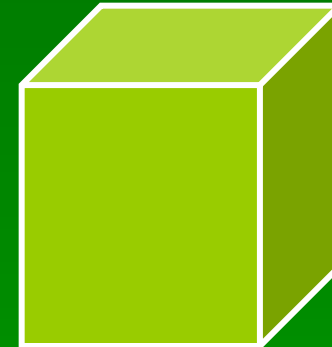
Если захотим сочинить музыку, то грамотно ее запишем. На уроках сольфеджио в музыкальной школе во время диктанта.

Математика и музыка взаимосвязаны.

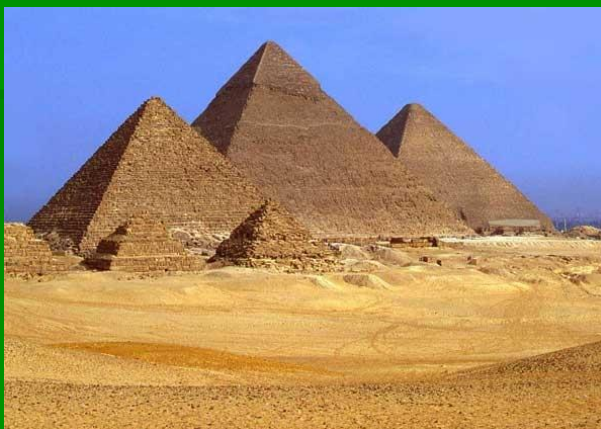


Филолай

- «Лжи не принимает в себя природа числа и гармонии... Порядок и симметрия прекрасны и полезны, беспорядок же и асимметрия безобразны и вредны»



Симметрия в окружающем мире



Как кому на свете
Дышится, живется –
Такова и песня
У него поется...

Иван Суриков