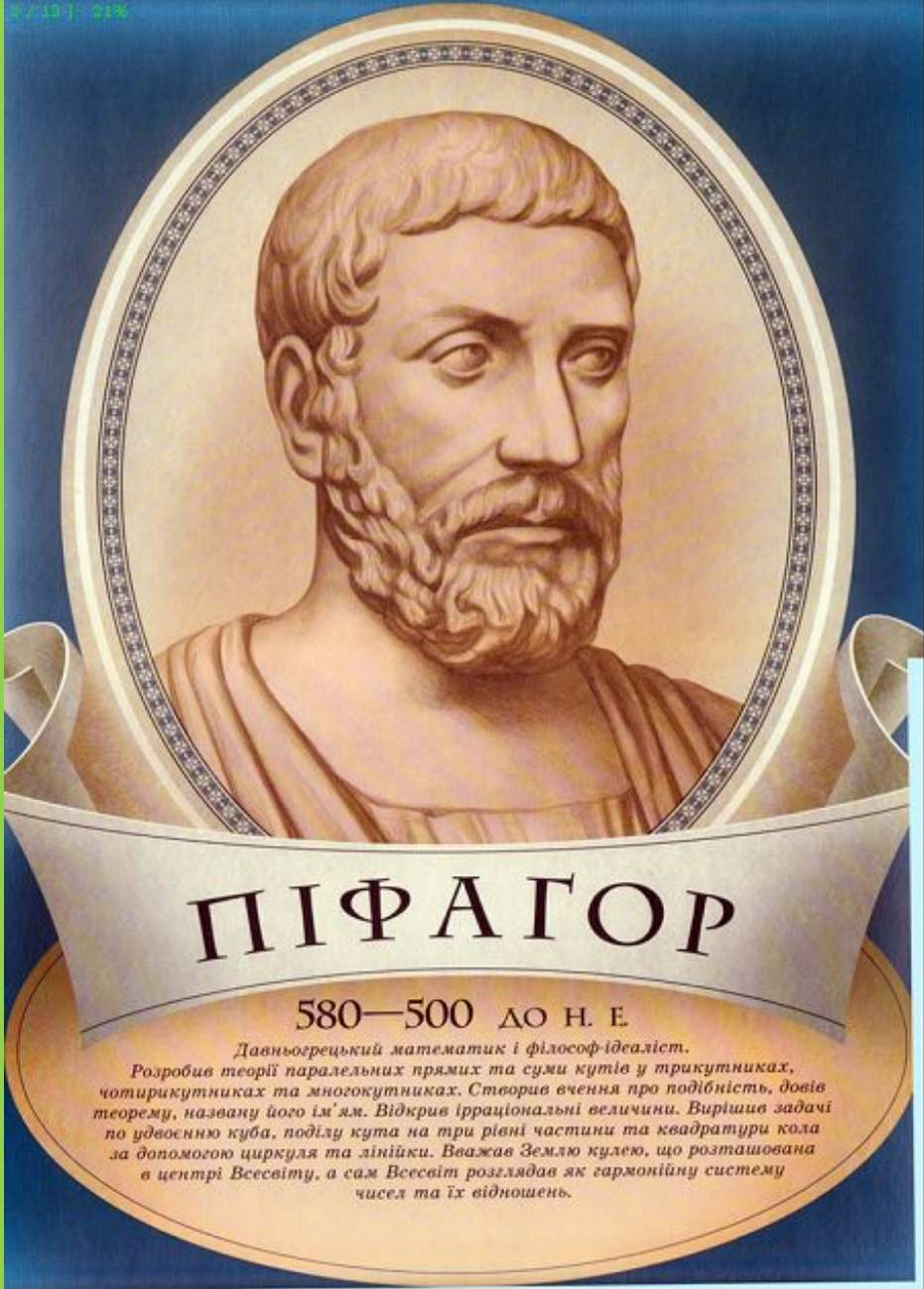


Закрепление таблицы

умножения



ПІФАГОР

580—500 до н. е.

Давньогрецький математик і філософ-ідеаліст.

Розробив теорії паралельних прямих та суми кутів у трикутниках, чотирикутниках та многокутниках. Створив вчення про подібність, довів теорему, названу його ім'ям. Відкрив ірраціональні величини. Вирішив задачі по удвоєнню куба, поділу кута на три рівні частини та квадратури кола за допомогою циркуля та лінійки. Вважав Землю кулею, що розташована в центрі Всесвіту, а сам Всесвіт розглядав як гармонійну систему чисел та їх відношень.

- Таблица умножения
- Достояна уважения
- Она всегда во всем права:
- Чтоб не случилось в мире,
- А все же будет дважды два,
- По прежнему четыре.
- Таблицу каждый должен знать
- Обязательно на «5»

8 7 2 7 63 21 35 42

a:B=8

- $8:1=8$ $48:6=8$
- $16:2=8$ $56:7=8$
- $24:3=8$ $64:8=8$
- $32:4=8$ $72:9=8$
- $40:5=8$ $80:10=8$

Билетик на выход игра «Русское лото»

Вам необходимо правильно
вычеркнуть числа в билете.

Желаю успеха!

