

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ

А

ВИКТОРИНА

А

ВЫЧИСЛИТЕ

$$125 \cdot 17 \cdot 8$$

$$76 \cdot 4 - 51 \cdot 4$$

$$28 \cdot 99$$

$$8,5 \cdot 1000$$

$$7,56 : 10$$

$$38,1 + 1,09$$

$$5 - 3,98$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{2} \cdot 15 \cdot 2$$

НАЙДИТЕ РАВНЫЕ ВЫРАЖЕНИЯ

I. $2(x + 16y)$

II. $7x + 5y - x$

III. $4 \cdot 16x$

IV. $7y \cdot 2x$

V. $8a - a$

VI. $(0,4y + 5) \cdot 10$

1. $0,04y + 5$

2. $72xy$

3. $6x + 5y$

4. 8

5. $2x + 16y$

6. $7a$

7. $14yx$

8. $32y + 2x$

9. $x \cdot 64$

10. $50 + 4y$

РАСПОЛОЖИТЕ ЧИСЛА В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ

300

$\frac{120}{121}$

2,25

$2\frac{1}{5}$

$\frac{9}{5}$

0,01

$\frac{500}{2}$

**ΠΡΟΤΡΟΨΪΤΕ ΡΕΣΗΤΕ
6 ΖΑΔΑΧΕΚ ΖΑ 10 ΜΗΗΥΤ**



СОБЕРИТЕ ПАЗЛ

О

Ф

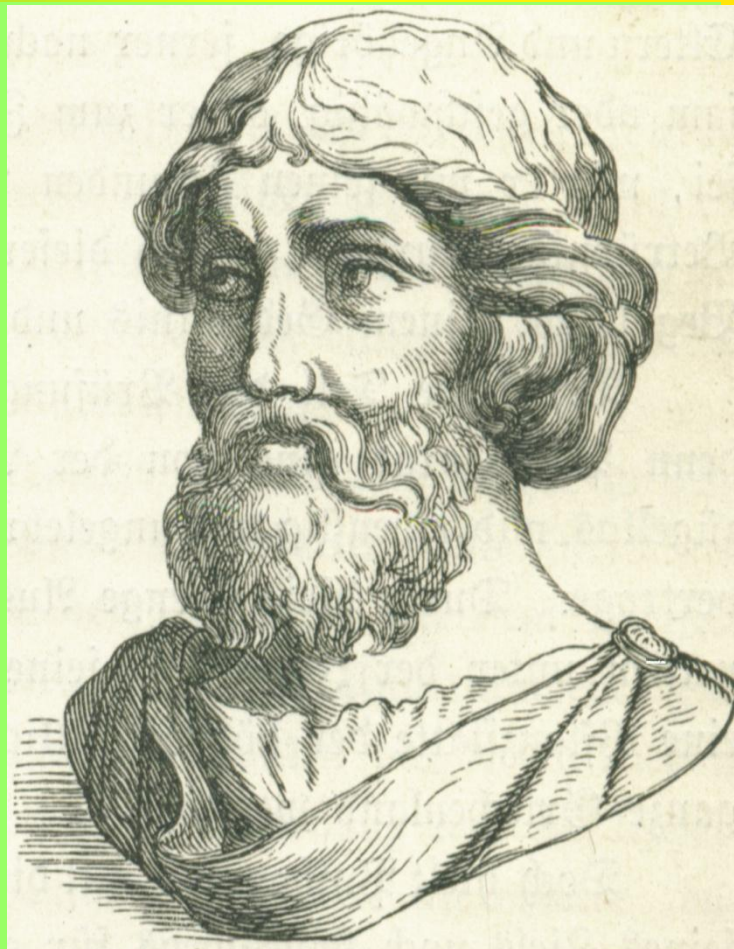
И

Г

П

А

Р



ΠΟΣΜΟΤΡΥΤΕ ΒΙΔΕΟΦΟΛΙΚ

И БУДЬТЕ ТОТОВЫ ОТВЕТИТЬ НА ВОПРОСЫ



РЕШИТЕ ЗАДАЧУ

Однажды на отдыхе за круглым столом оказались пятеро ребят родом из Москвы, Санкт-Петербурга, Новгорода, Перми и Томска: Юра, Толя, Алеша, Коля и Витя. Москвич сидел между томичом и Витей, санкт-петербуржец - между Юрой и Толей, а напротив него сидели пермяк и Алеша. Коля никогда не был в Санкт-Петербурге, а Юра не бывал в Москве и Томске, а томич с Толей регулярно переписываются. Определите, в каком городе живет каждый из ребят.

СПАСИБО!
МОЛОДЦЫ
)))