

«ЗВЕЗДНЫЙ ЧАС МАТЕМАТИКИ»

Игра для 5 класса



- 1 – Магницкий
2 – Макарычев
3 – Виленкин Н.Я.
4 – Погорелов А. В.
5 – Иванов А.А

ПЕРВЫЙ ТУР

Вопрос №1

Кто автор учебника
«Математика 5»?



- 1) $23 \cdot 1 = 23$
- 2) $1457 : 1 = 1$
- 3) $0 : 341 = 0$
- 4) $57 : 57 = 1$
- 5) $623 \cdot 0 = 0$



ПЕРВЫЙ ТУР

Вопрос №2

Какое из данных
утверждений
ложное?



1. $a+b=b+a$
2. $a+0=a$
3. $a-a=0$
4. $a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$
5. $a+(b+c)=(b+c)+b$

ПЕРВЫЙ ТУР

Вопрос №3

Под каким номером
находится
сочетательное
свойство сложения?



- 1) XVIII
- 2) IX
- 3) XVI
- 4) XIX
- 5) XIII

ПЕРВЫЙ ТУР

Вопрос №4

Как в римской
нумерологии
записывается
число 18?



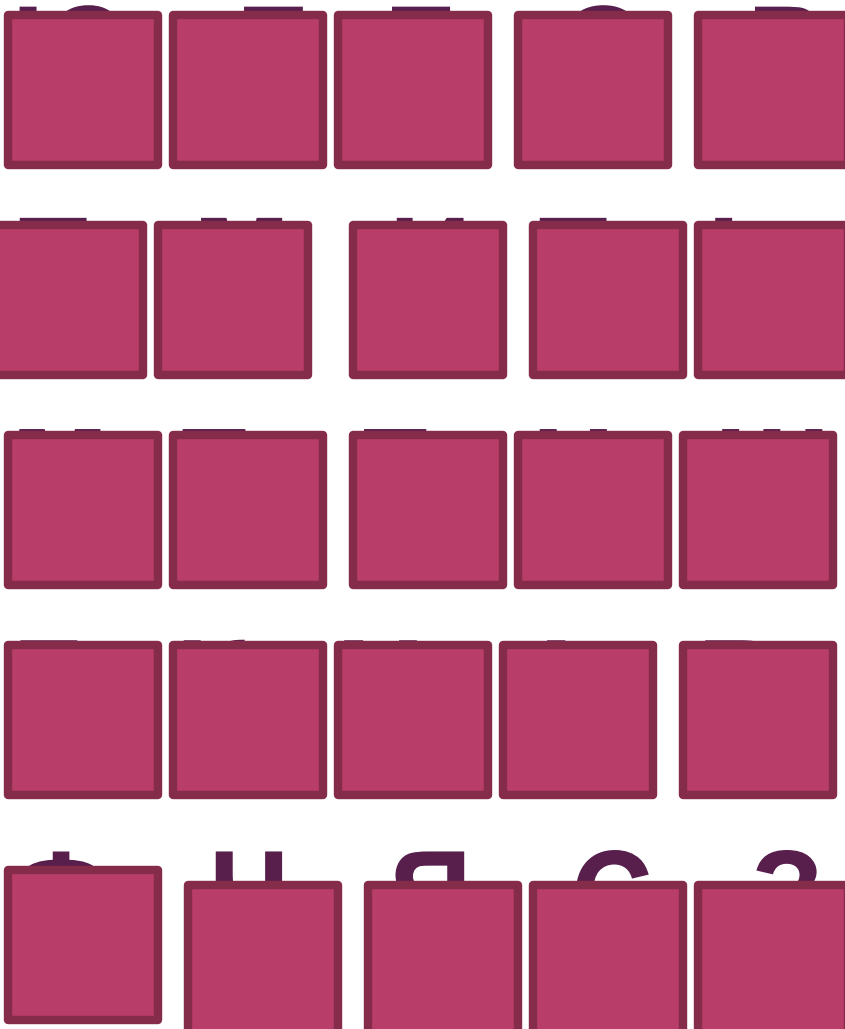
МУЗЫКАЛЬНАЯ ПАУЗА

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ПЕРВОГО ТУРА



ВТОРОЙ ТУР

Перед вами закрыт алфавит. Открыв любые 11 букв, надо составить слово. Пара у которой сумма букв меньше выходит из игры.



НАГРАЖДЕНИЕ ЗРИТЕЛЕЙ

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ВТОРОГО ТУРА

- 1) 1 2) $\frac{2}{7}$ 3) $\frac{7}{2}$

A B

C

ТРЕТИЙ ТУР

Логические цепочки

Расположите
карточки с
числами в порядке
их расположения
на координатном
луче.



1) Куб

2) Квадрат

3) Прямоугольник

ТРЕТИЙ ТУР

Логические цепочки

Все эти фигуры
четырехугольники?



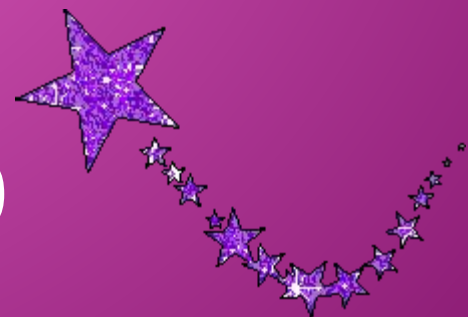
- 1) Косая сажень
- 2) Локоть
- 3) Верста

ТРЕТИЙ ТУР

Логические цепочки

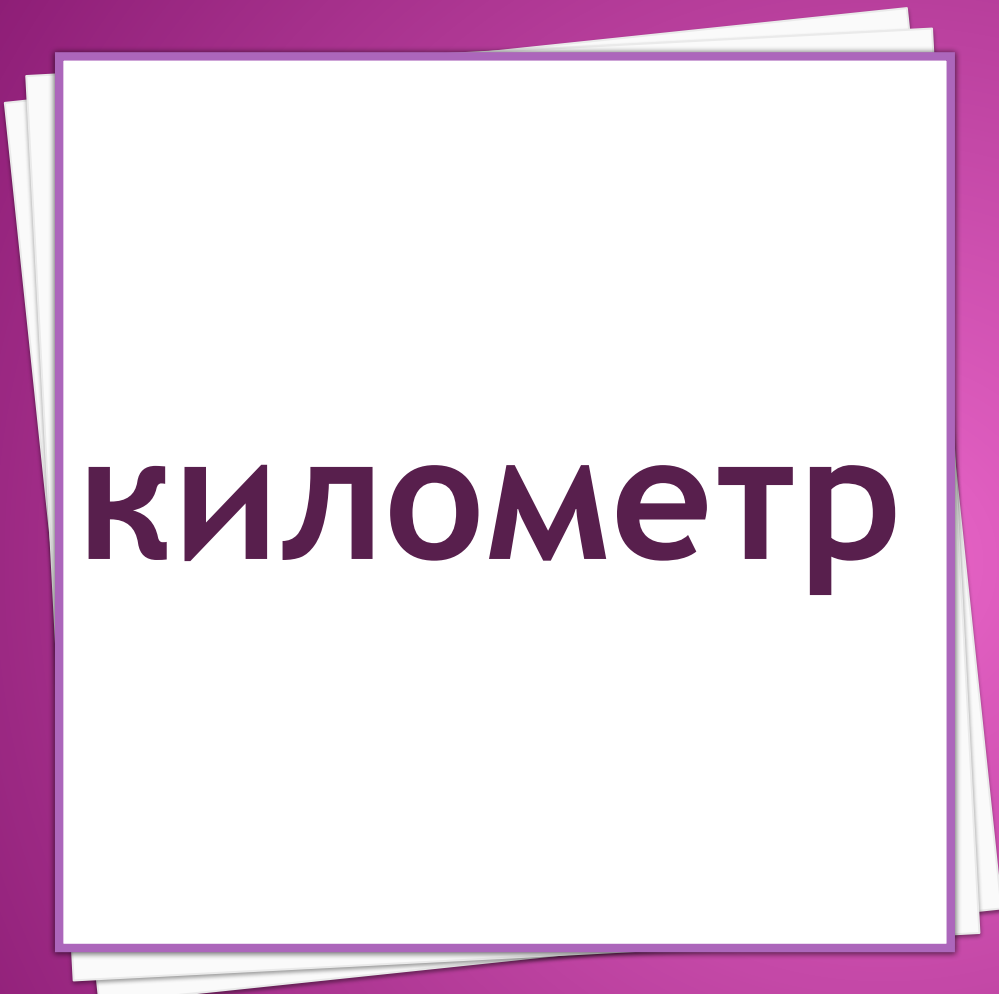
Это все меры
длины?

Ответ: табличка 0



ИГРА СО ЗРИТЕЛЯМИ

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ТРЕТЬЕГО ТУРА

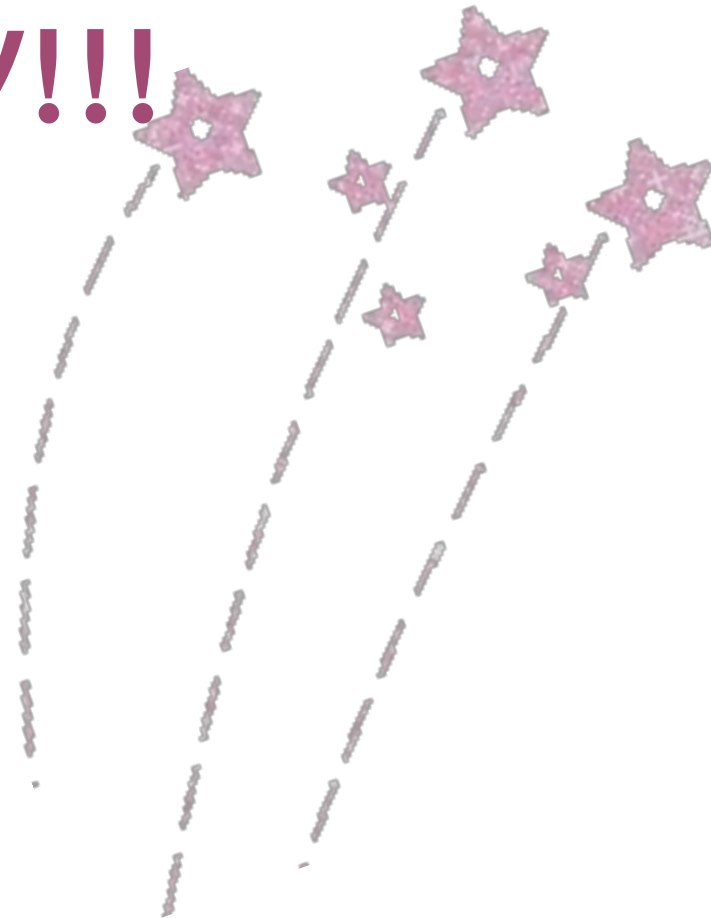


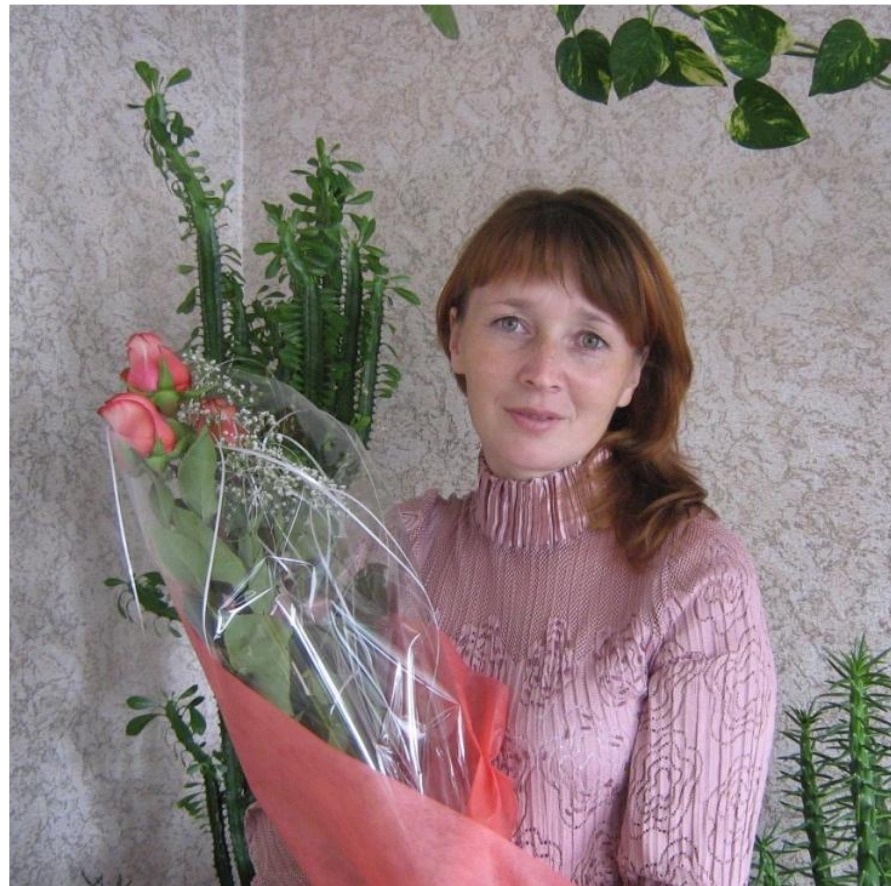
километр

ФИНАЛ!!!

Составить как
можно больше
слов из слова....

СПАСИБО ЗА
ИГРУ!!!





ПОДГОТОВИЛА И
ПРОВЕЛА:
**КРОПАНЕВА АЛИНА
НИКАНДРОВНА,
УЧИТЕЛЬ II
КАТЕГОРИИ ПО
МАТЕМАТИКЕ МОУ
«КУЗНЕЦОВСКАЯ
СОШ»**

2010 ГОД