

СВОЯ ИГРА

История математики	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>
Считай, смекай, отгадывай	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>
Дроби и не только	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>
В Мире Чисел	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>
Ребусы	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>

История математики

Название какого
раздела математики
происходит от
греческого слова «
число»?



[ГЛАВНАЯ](#)

История математики

Это слово имеет латинское происхождение , означающее « лен, льняная нить , шнур, веревка ».

Назовите это слово в том значении , в котором мы употребляем его в математике.



История математики

Современные цифры 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9 называют арабскими. У народов какой страны эти цифры позаимствовали арабы?



История математики

При каком царе впервые русские меры (верста, сажень, аршин, пуд, золотник) были определены в систему?



История математики

Значение цифры в этой системе счисления зависит от места (позиции), которое она занимает в записи числа. Как называют такую систему счисления?



[ГЛАВНАЯ](#)

Считай, смекай, отгадывай

100



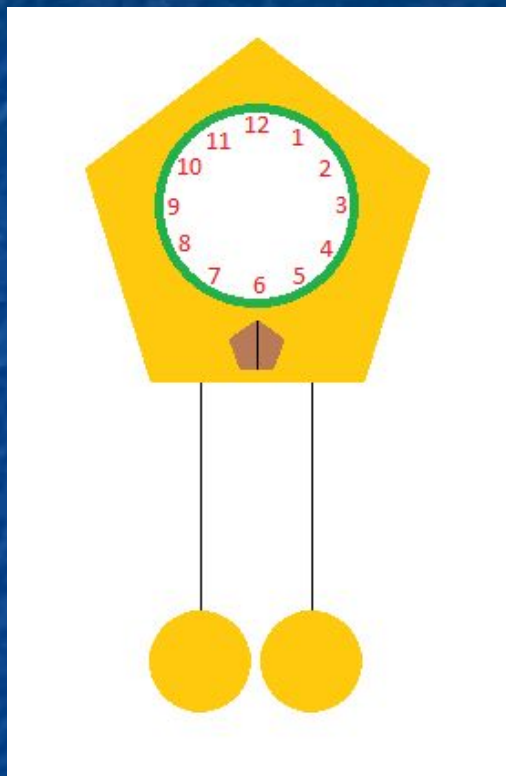
**Сосчитай! Сколько
треугольников
изображено на рисунке?**



[ГЛАВНАЯ](#)

Считай, смекай, отгадывай

200



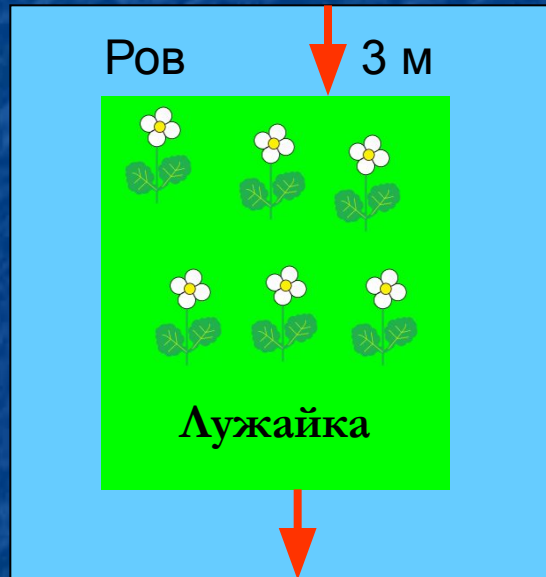
Двумя прямыми линиями раздели циферблат часов на три части так, чтобы сумма чисел в каждой из частей была одинаковой.

[ГЛАВНАЯ](#)

Считай, смекай, отгадывай

300

Лужайка окружена рвом шириной 3 метра.



Ров наполнен водой.

Как перейти на поле,

если имеются 2 толстые доски,

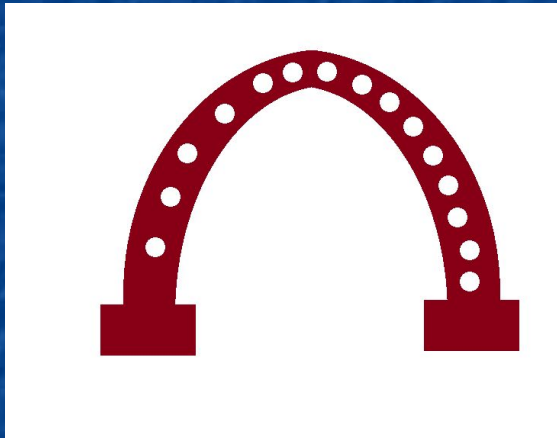
длина каждой из которых тоже по 3 метра?

Гвоздей и молотка под руками нет.

ГЛАВНАЯ

Считай, смекай, отгадывай

400



Как двумя ударами топора разрубить подкову на 6 частей, не перемещая подкову после удара.

[ГЛАВНАЯ](#)

Считай, смекай, отгадывай

500

София рисует кенгуру: сначала голубого, потом красного, потом чёрного, потом жёлтого цвета. И так далее. Какого цвета будет 17 кенгуру?



[ГЛАВНАЯ](#)

Дроби и не только

100

Число 66 моментально
увеличьте на половину
этого числа.



[ГЛАВНАЯ](#)

Дроби и не только

200

КО 100 ЧКА

ПО 100 ВОЙ



[ГЛАВНАЯ](#)

Дроби и не только

300

Какой знак нужно поставить
между 6 и 5, чтобы получить
число большее 5, но меньшее 6?



[ГЛАВНАЯ](#)

Дроби и не только

Как разделить число 188 на 2
равные части, чтобы в каждой
части получилось 100?



Дроби и не только

500

Как изменится правильная дробь и как изменится неправильная дробь, если у каждой из них поменять местами числитель и знаменатель?

[ГЛАВНАЯ](#)

В мире чисел

100

	5	3
2		

Расставить в клетках числа
1,4,6,7,8,9, так, чтобы в
любом направлении
получилось в сумме число
15.

[ГЛАВНАЯ](#)

В мире чисел

10		
	7	
	11	

Расставить в клетках числа
3,4,5,6,8,9 так, чтобы в
любом направлении
получилось в сумме число
21.

В мире чисел

300

	8	
		5

Расставить в клетках числа 4,6,7,9,10,11,12 так, чтобы в любом направлении получилось в сумме число 24.

[ГЛАВНАЯ](#)

В мире чисел

400

	10	

Расставить в клетках чётные числа 2, 4, 6, 8, 12, 14, 16, 18, так, чтобы в любом направлении получилось в сумме число 30.

[ГЛАВНАЯ](#)

Кот в мешке!

400



[ГЛАВНАЯ](#)

Ребусы

100

Вер



[ГЛАВНАЯ](#)

Ребусы

200



[ГЛАВНАЯ](#)



Ребусы

400

Ми



О=У

[ГЛАВНАЯ](#)



Замок анаграмм	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>
Весёлые задачи	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>
Пословицы и поговорки	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>
Числа	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>

Замок анаграмм

100

ригуфа

[ГЛАВНАЯ](#)

Замок анаграмм

200

ордьб

[ГЛАВНАЯ](#)

Замок анаграмм

300

атеткмимаа

[ГЛАВНАЯ](#)

Замок анаграмм

400

кьуноржсот

[ГЛАВНАЯ](#)

Замок анаграмм

500

непсеът

[ГЛАВНАЯ](#)

Весёлые задачи

100

Бежала тройка лошадей.

Каждая лошадь пробежала 5 км.

Сколько км пробежала тройка?

Весёлые задачки

200

Шла старуха в Москву, навстречу ей три старика, да еще с каждым стариком по два внука. Сколько всего человек шло в Москву?

[ГЛАВНАЯ](#)

Весёлые задачки

300

Шли две матери с дочерьми,
да бабушка с внучкой,
нашли полтора пирога.

Сколько пирогов досталось каждой?

[ГЛАВНАЯ](#)

Весёлые задачки

400

Летели утки: одна впереди и две позади, одна позади и две впереди, одна между двумя и три в ряд. Сколько летело уток?

[ГЛАВНАЯ](#)

Весёлые задачки

500

Все знают, что два в квадрате – четыре,
три в квадрате – девять.
А чему равен угол в квадрате?

[ГЛАВНАЯ](#)

Пословицы и поговорки

....Одного не ждут

Пословицы и поговорки

*За ... зайцами
погонишься,
ни ... не поймаешь*

Пословицы и поговорки

Обещанного ... года ждут

Пословицы и поговорки

*У ленивого Емели ...
четвергов на недели*

Пословицы и поговорки

*...раз отмерь,
... раз отрежь.*

Числа

100

Эти числа появились в связи с необходимостью подсчета предметов.

[ГЛАВНАЯ](#)

Числа

200

Что можно сказать о числах,
которые оканчиваются нулем или
четной цифрой?

[ГЛАВНАЯ](#)

Числа

300

При каких операциях над натуральными числами всегда получается натуральное число?

Числа

400

На какое натуральное число
делится без остатка любое целое число?

[ГЛАВНАЯ](#)

Числа

500

Умножьте количество пятниц на неделе
у непостоянного человека
на число гласных букв
в имени папы Буратино.

[ГЛАВНАЯ](#)