

интерактивная игра

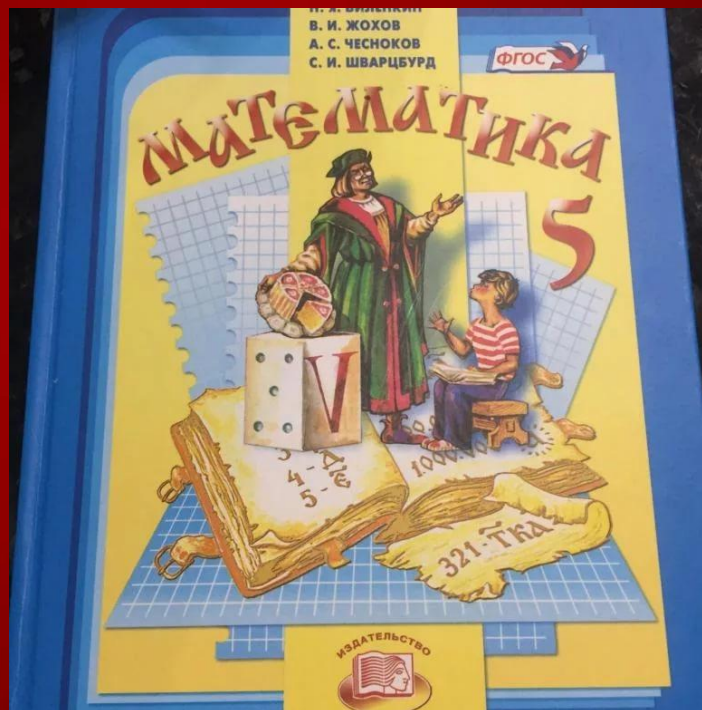
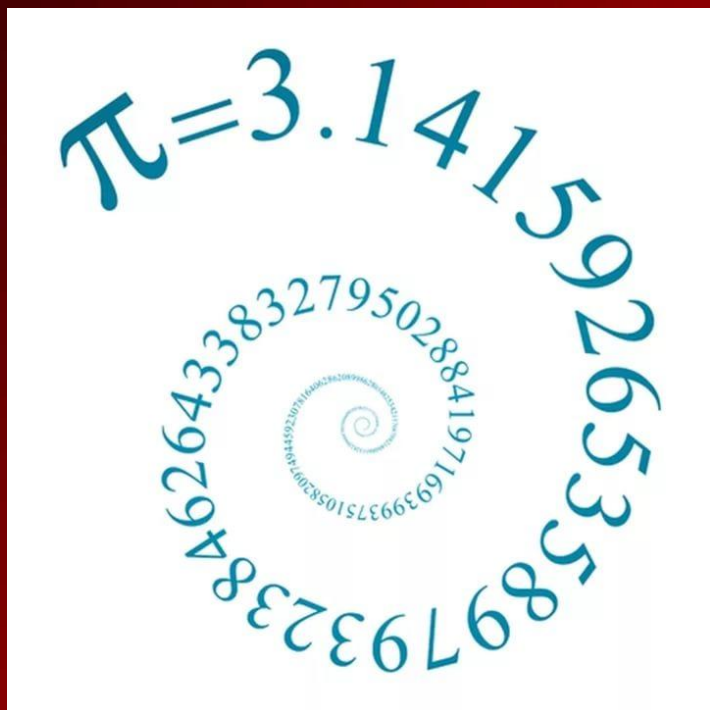
ГДЕ ЛОГИКА?

1 РАУНД

Что общего?

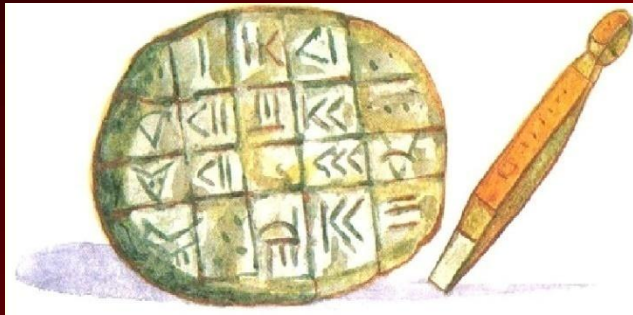


Где логика?

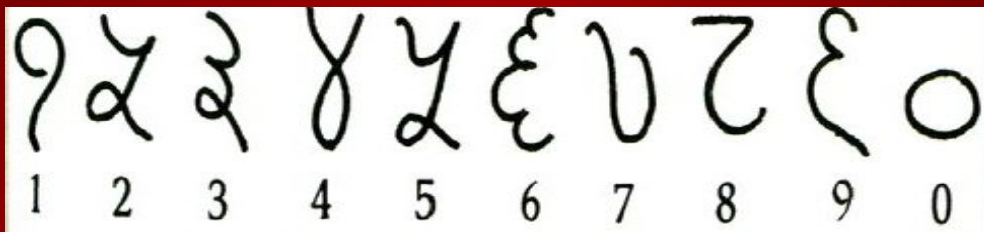


ЧИСЛА

Первая запись числа была замечена шумерами;
Шумеры – населения в Южной Мессопотамии.

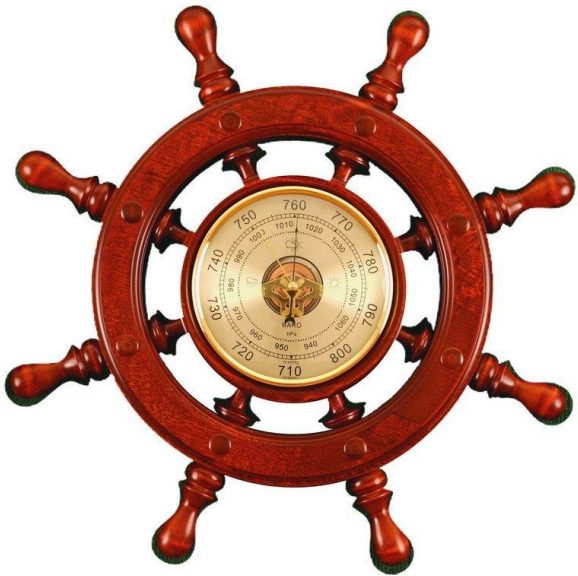


Запись числа древних индийцев.





Где логика?



ОКРУЖНОСТЬ



Окружность – замкнутая кривая линия, все точки которой находятся на одинаковом расстоянии от ее центра.

Где логика?



1) “Ты выучила стихотворение?” – спросила учительница Олю.

Схема: “П?” – а.

2) Надя сказала: “ Я прочитаю стихотворение наизусть.”

Схема: А: П.”

3) “ Кто вы такие?” – в страхе спросила Женя. – Уходите. Это наш сад. Я вас сюда не звала”

Схема: “П? – а. – п”



ПРЯМАЯ



Прямая – линия, у которой нет начала и конца.



Где логика?



СКОРОСТЬ

$$V = S:t,$$

величина, характеризующая быстроту изменения точки в пространстве.

Где логика?



ШКАЛА

ВСЕ ДЕЛЕНИЯ ЛИНЕЙКИ ОБРАЗУЮТ ШКАЛУ.



2 РАУНД

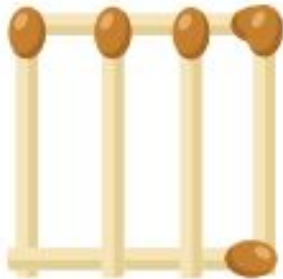
Чего не хватает?

$$15 = (40 + \quad) \div 3$$

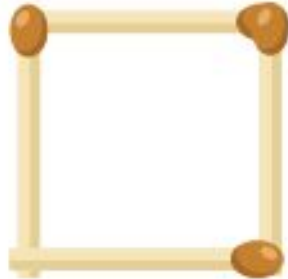
17:10000=00017



1



2



3

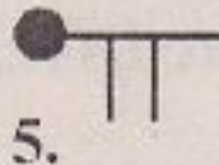
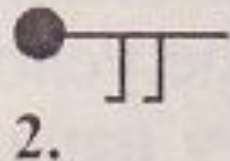
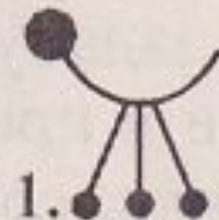
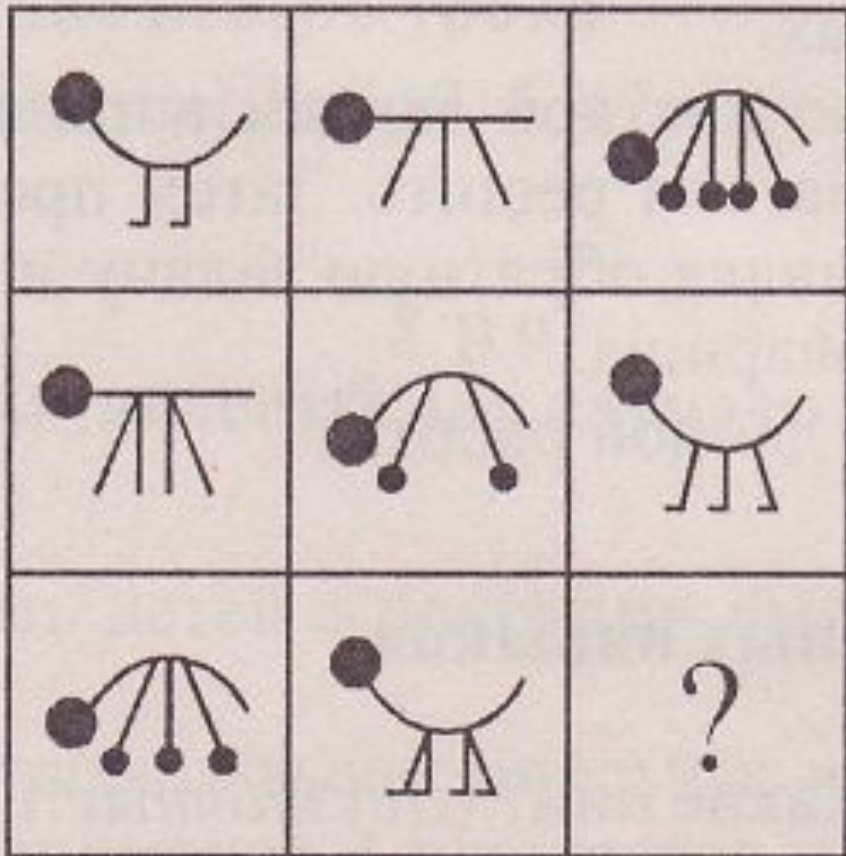


$$\text{Horse} + \text{Horse} + \text{Horse} = 30$$

$$\text{Horse} + \text{Horseshoe} + \text{Horseshoe} = 18$$

$$\text{Horseshoe} - \text{Boots} = 2$$

$$\text{Boots} + \text{Horse} \times \text{Horseshoe} = ?$$

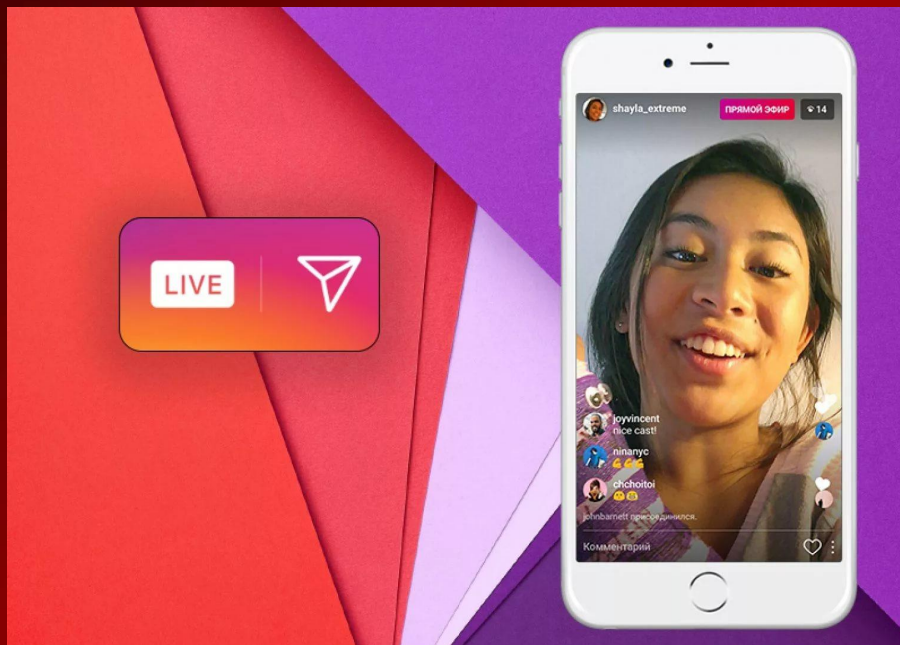


3 РАУНД

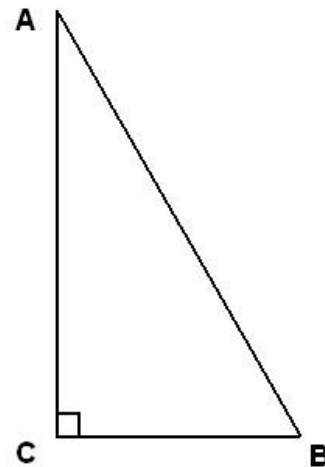
Формула всего



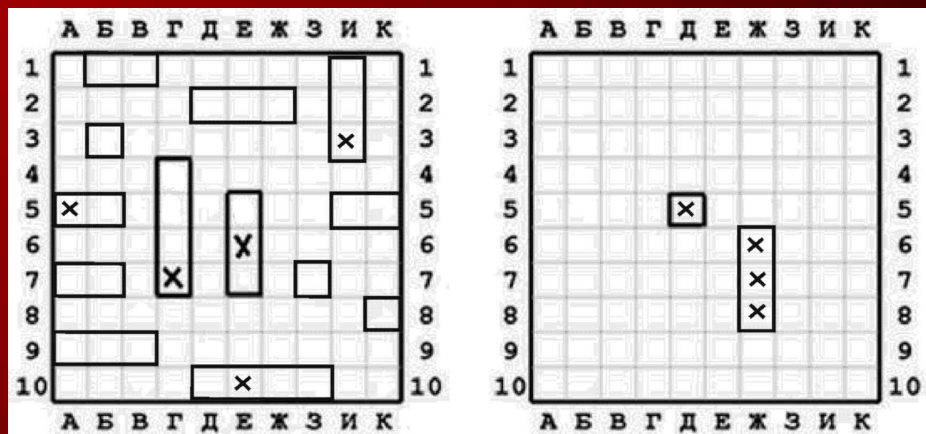
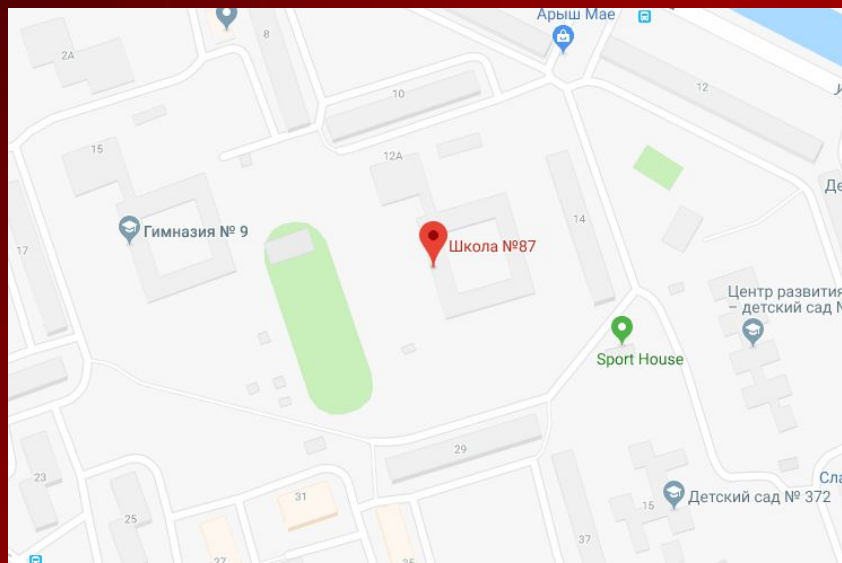
Где логика?



Прямоугольный
треугольник —
треугольник, у которого один
угол **90** градусов.

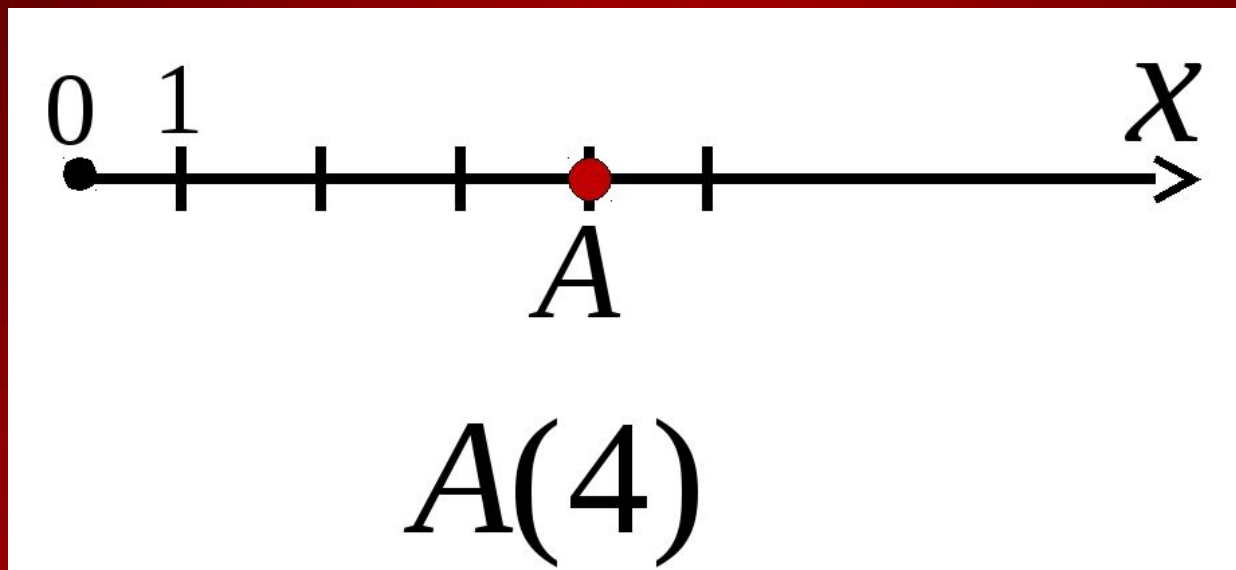


Где логика?



Бой русского крейсера Варяг и канонерской лодки Кореец с японской эскадрой в заливе у города Чемульпо. 1904 г.

Координатный луч





Где логика?



Корень уравнения

Корень уравнения – число, которое превращает уравнение в верное равенство.

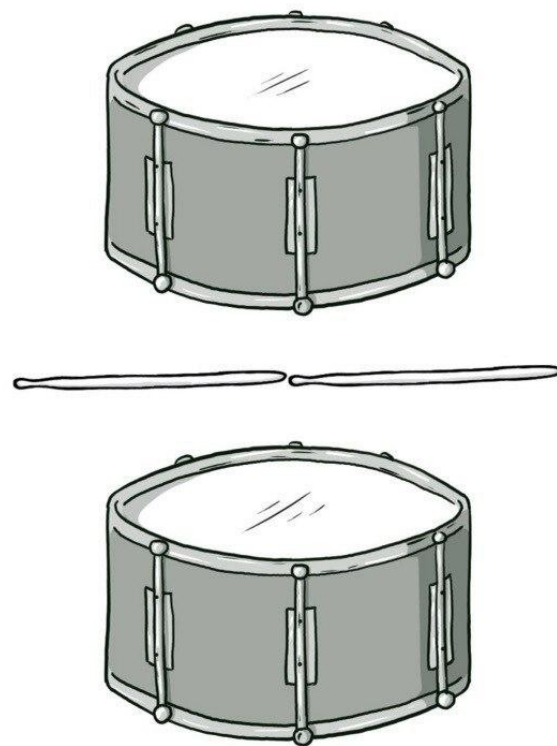
$$\underline{5 + x = 9}$$

$$x = 4$$

4 – корень уравнения

$$\underline{5 + 4 = 9}$$

Где логика?



„Барабанная дробь“

Смешанные дроби:
запись числа, содержащую
целую и дробную части.

$$1\frac{3}{4}; 13\frac{8}{11}; 4\frac{2}{7}; 9\frac{5}{17}.$$

СПАСИБО ЗА
ИГРУ!!!