



Добрый день, уважаемые участники!



#### Клятва жюри:



- Судить по совести, честно, справедливо.
- Судить, невзирая на лица.
- Жестоко карать нарушителей.



#### Условия участия:

- Запрещается шуметь и буянить, быть излишнее активными и надоедливыми
  - Запрещается быть равнодушным и ленивым
- Запрещается быть скупым на остроумие , а также излишне умными
  - Болельщикам и участникам команд запрещается выкрикивать с мест, подсказывать если их не просят. За каждое нарушение снимается по одному очку с команды.

2 отца и 2 сына купили 3 апельсина. Каждому досталось по одному апельсину. Как это могло случиться?



Мотоциклист ехал в поселок по дороге. Он встретил 3 легковые машины и 1 грузовую. Сколько машин ехало в поселок?



Яйцо всмятку варится 3 мин. Сколько времени варятся 5 яиц?



Три брата накопили вместе 9 рублей. Младший накопил на 1 рубль меньше, а старший на 1 рубль больше, чем средний. Сколько накопил каждый?



#### Математическая

У отца спросили: сколько лет его двум сыновьям? Он ответил, что если к произведению чисел, означающих их года прибавить сумму этих чисел, то будет 14.

TROJIDRO JICI CIO CDINODDAINI



#### Математическая

Сколько лет твоему сыну? – спросил один человек у своего приятеля. Он сказал, "Если к возрасту моего сына прибавить столько же, да ещё половину, то будет 10 лет. Сколько лет

оппу:



# Конкурс капитанов



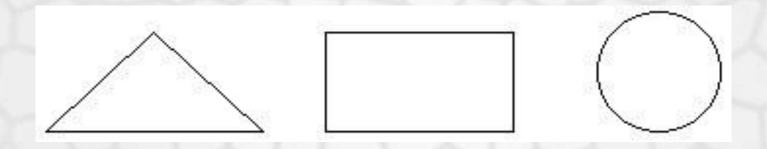


Сколько получится если к наибольшему 3-х значному числу прибавить наименьшее однозначное число?





# Сколькими способами можно разложить три предмета в ряд





# Буханка хлеба весит полкило и полбуханки. Сколько весит целая буханка?



На столе 3 стакана с вишней. Костя съел 1 стакан и поставил пустой стакан на стол. Сколько стаканов осталось?



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

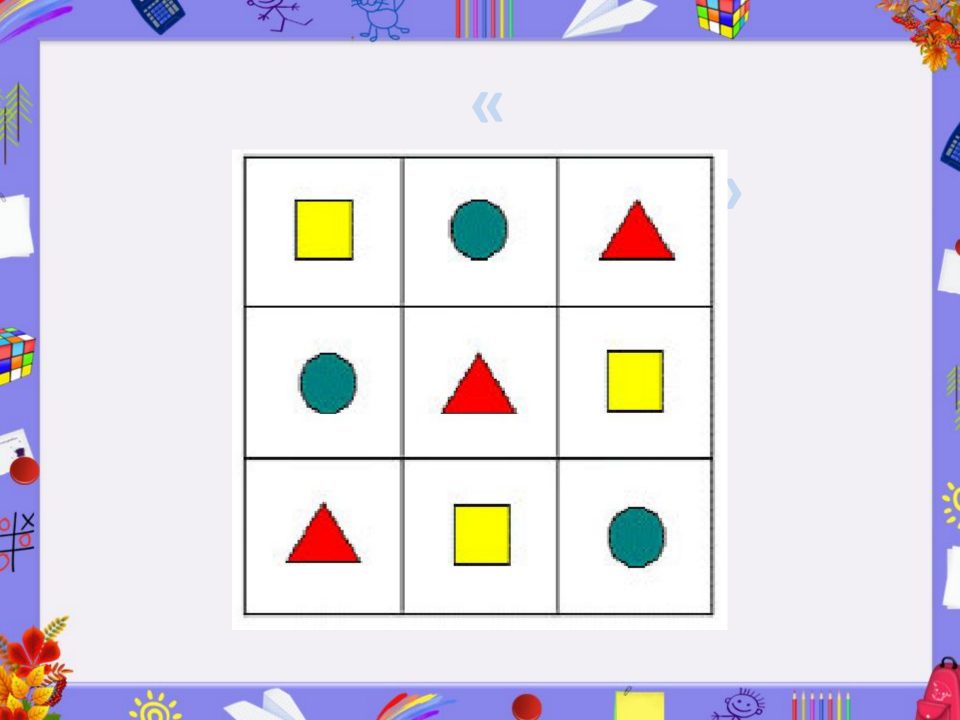


Если в 12 часов ночи регулярно идет дождь, то можно ли ожидать, что через 72 часа ожидается солнце?





# Конкурс художников



E(S+K)] S+1 < N 3/48 (K < N)3 (4eC) K | F ( > 109 N and K=8eC, then this probability is at most |

S+1) K | S+1 < N 3/48 (K < N)3 (4eC) K | F ( > 109 N and K=8eC, then this probability is at most |

S-1) K | AND K=8e IVII and te | Mail Talmy H & Go + K(aval) (5+109 N-2) (5

S-1) K = N 3 - 8e C | N 2 (4eC) K = N 3 - 8e C < N 3 - 4e < N 3 - 4e N 3 - 4e N 2 (5+109 N-2) (5+1 (5+109 N-2) (5+109 N-2) (5+1 (5+109 N-2) (5+1 (5+109 N-2) (5+1 (5+109 N-2) (5+109 N-

«Будущие археологи» В первом дневнике вы нашли 224 окаменевших двойки, а во втором – ¼ этих двоёк. Сколько всего окаменевших двоек?