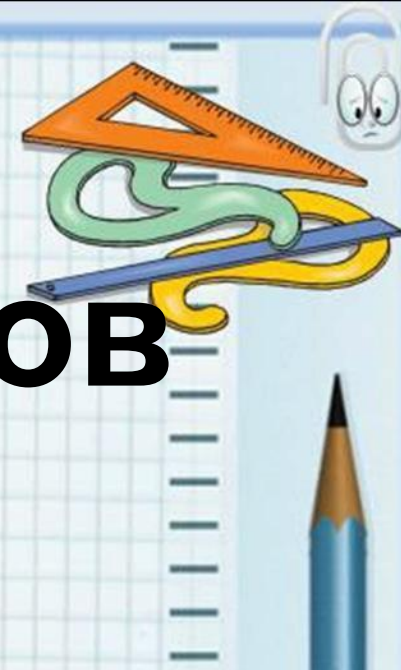
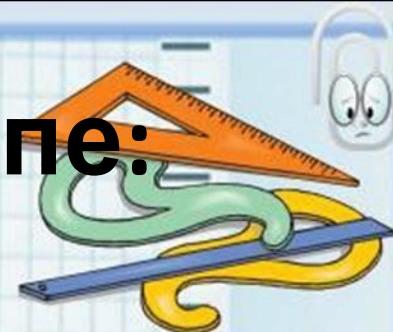


«Турнир знатоков математики»



ПРАВИЛА работы в группе:



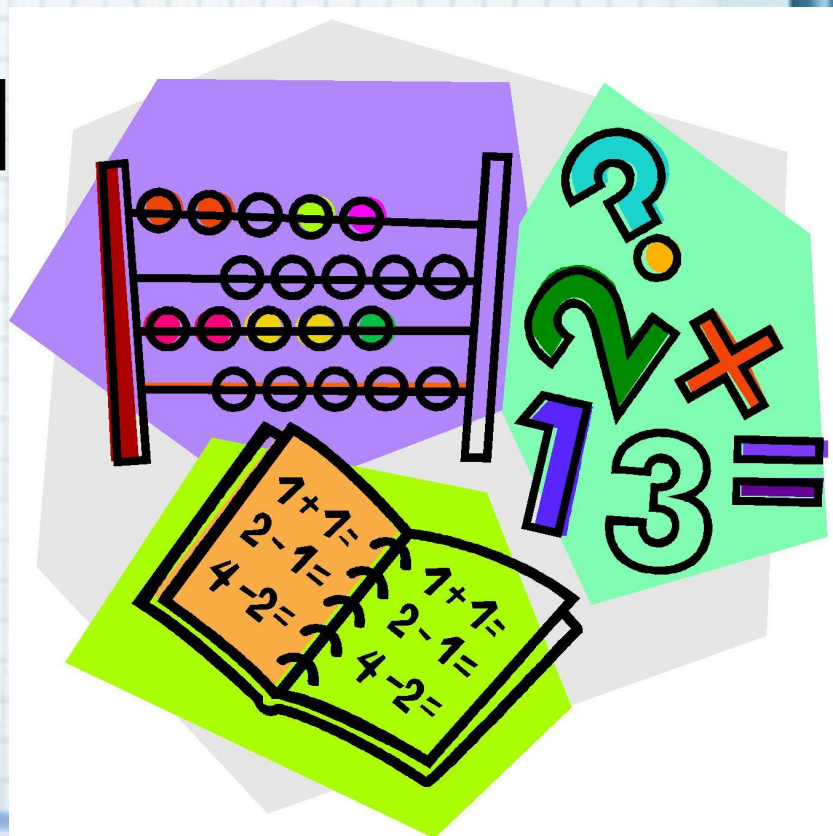
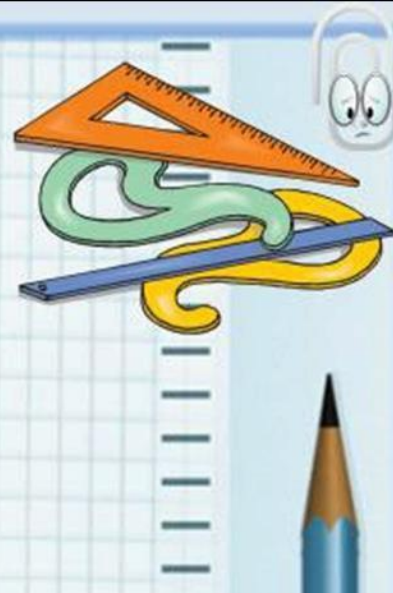
1. Не шуметь

2. Слушать членов своей команды,
прежде чем ответить

3. Уважать других участников

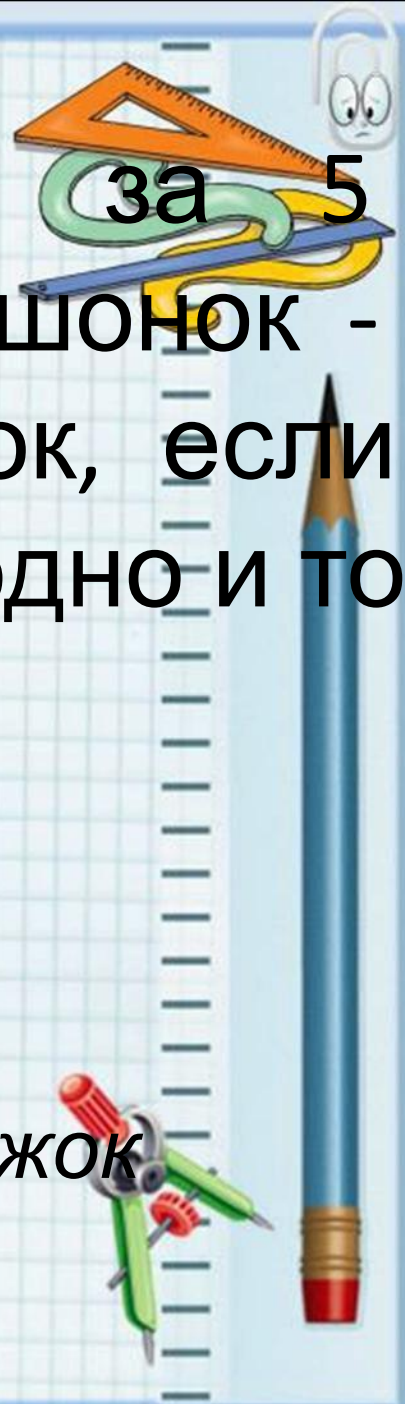


I этап – «Самые внимательны



Зайчонок пересек полянку за 5
одинаковых прыжков, а лягушонок -
за 4. У кого длиннее прыжок, если
расстояние они пропрыгали одно и то
же?

*ОТВЕТ: у лягушки прыжок
длиннее*



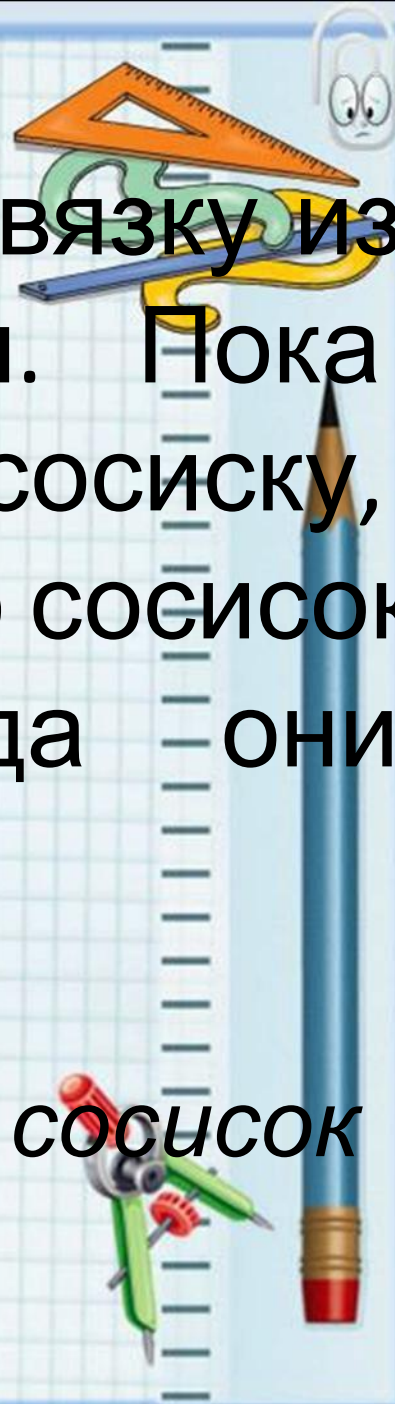
В подъехавший трамвай без пассажиров села свадьба - жених, невеста, и 7 гостей. Сколько человек оказалось в трамвае?

ОТВЕТ: 11 человек.



Бульдог и фокстерьер едят связку из 10 сосисок с двух сторон. Пока фокстерьер съедает одну сосиску, бульдог съедает две. Сколько сосисок достанется бульдогу, когда они доедят всю связку?

ОТВЕТ: 6 сосисок



Пони в зоопарке может прокатить или 3 взрослых, или 6 детей. Может ли пони прокатить семью из папы, мамы и малолетних сына с дочкой?

*ОТВЕТ: да,
может.*



Группа бегунов бежит по дорожке. Один спортсмен бежит четвертым, если считать с начала, и четвертым, если считать с конца. Сколько бегунов в группе?

ОТВЕТ: 7 бегунов.

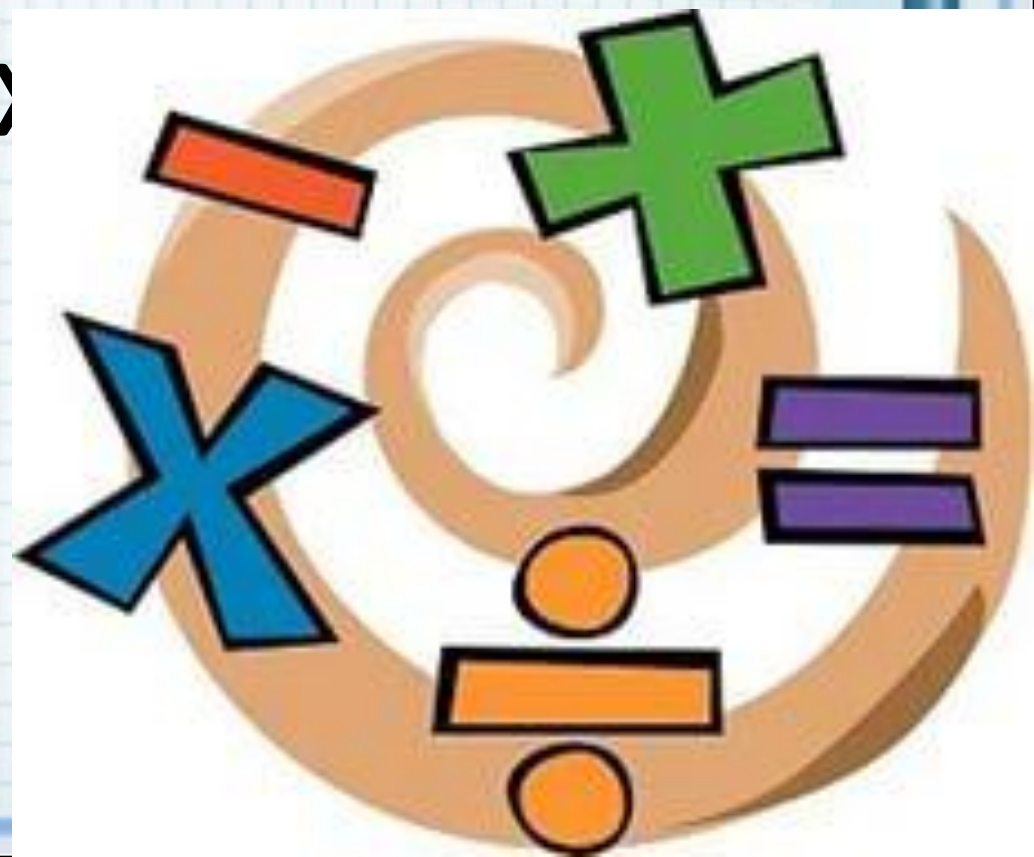


В вазе лежало 6 яблок трех цветов. При этом красных было больше, чем желтых; желтых было больше, чем зеленых. Определите, сколько яблок каждого цвета лежало в вазе.

ОТВЕТ: 1 зеленое ябл., 2 желтых ябл., 3 красных ябл.

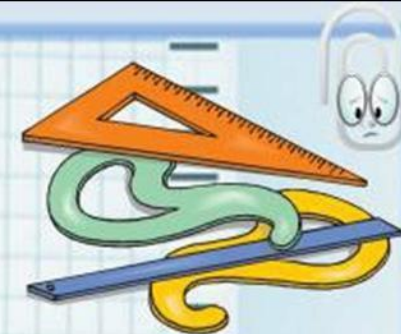
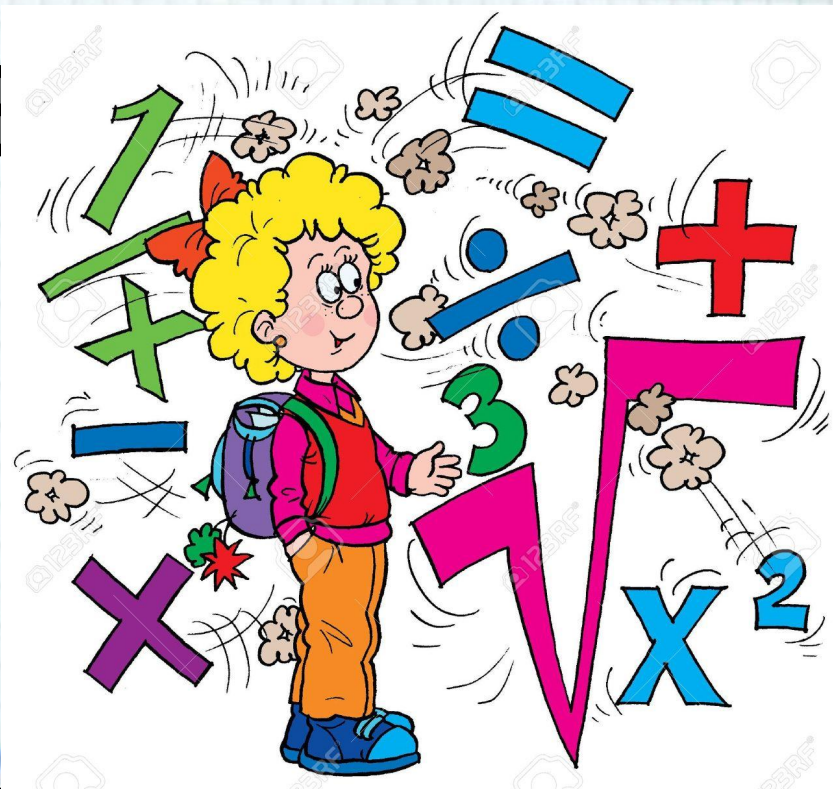


II этап – «Математическая эстафета»

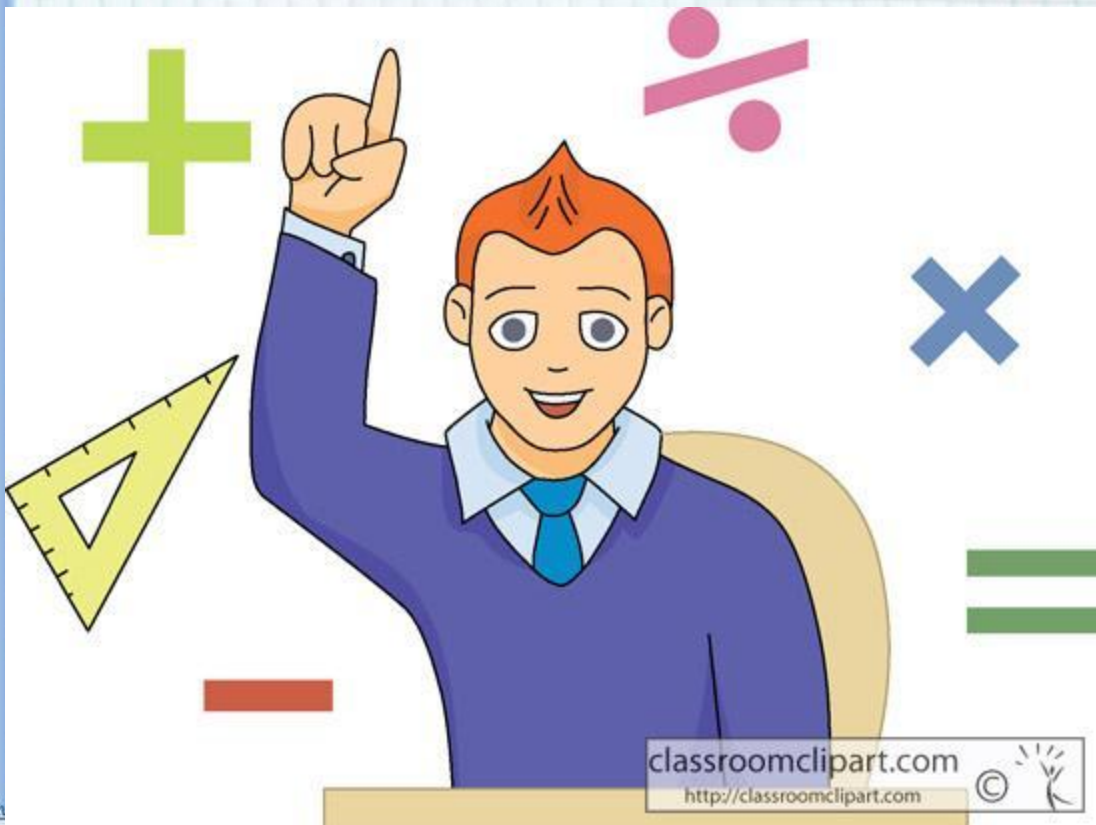
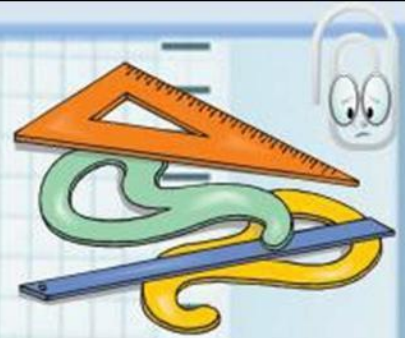


III этап – «Самое дорогое

слово



IV этап – «Ответь на



Молодцы!