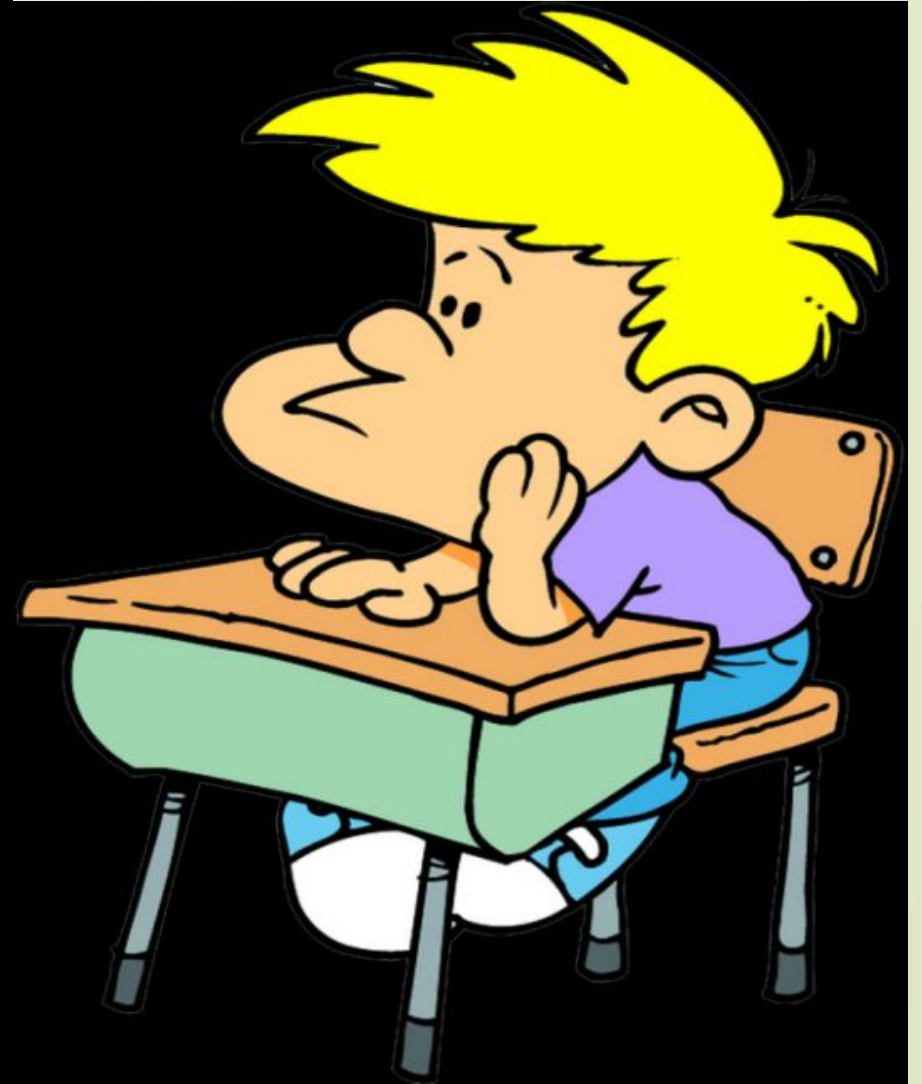
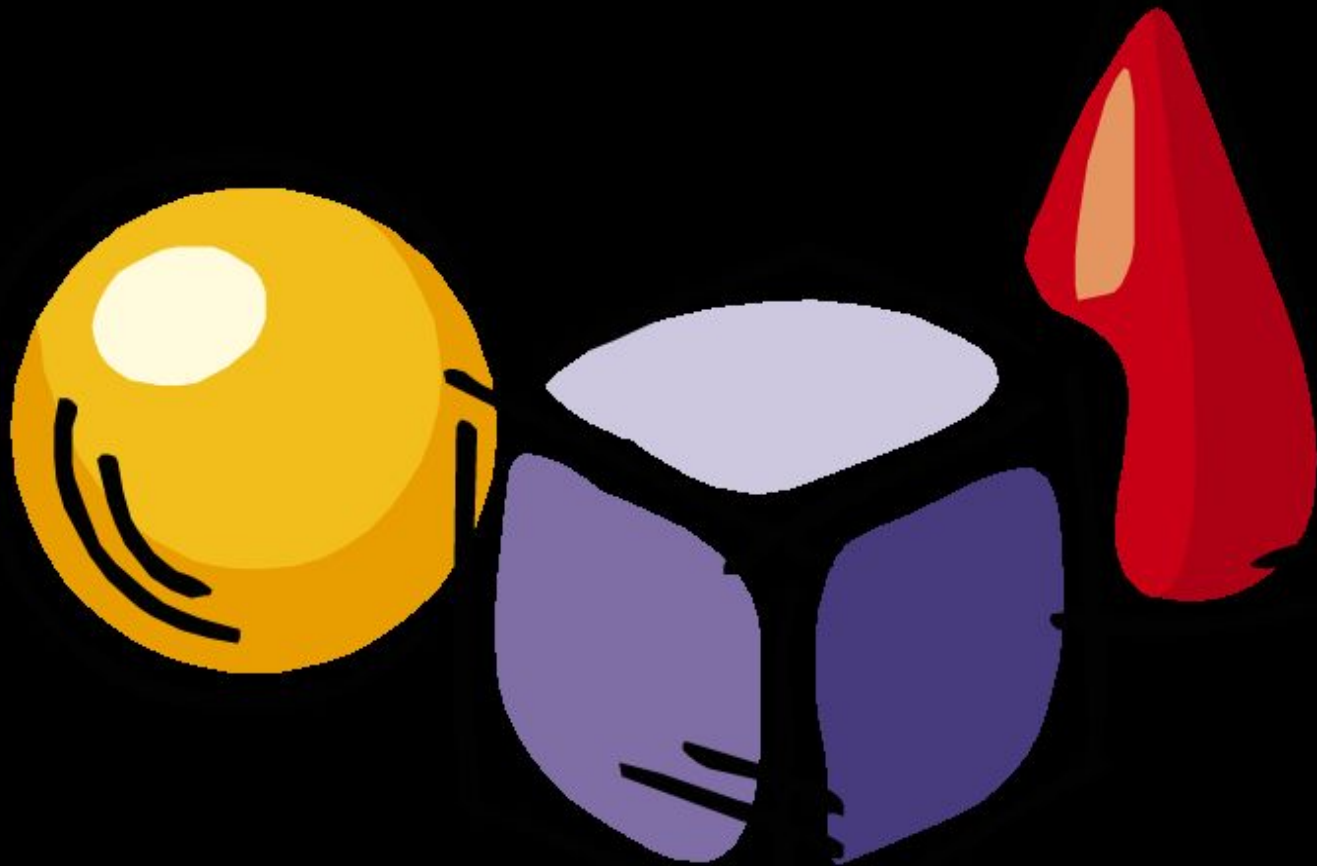


# Математические головоломки и ребусы.



2,3,4



ped-kopilka.ru



o = y

Д

ped-kopilka.ru

”



и



ped-kopilka.ru



”



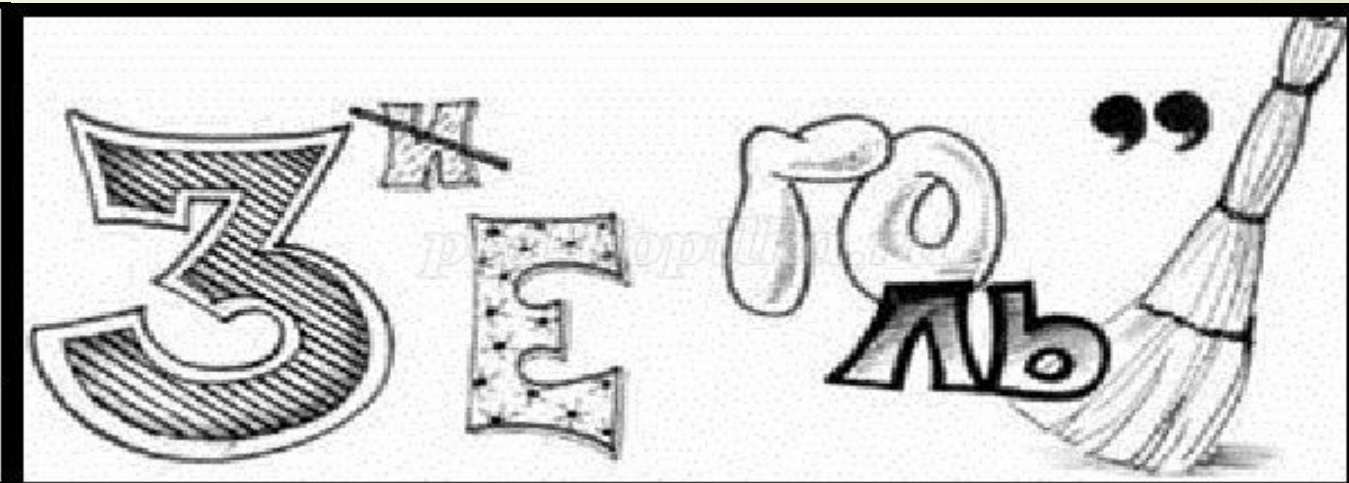
**Линейка**



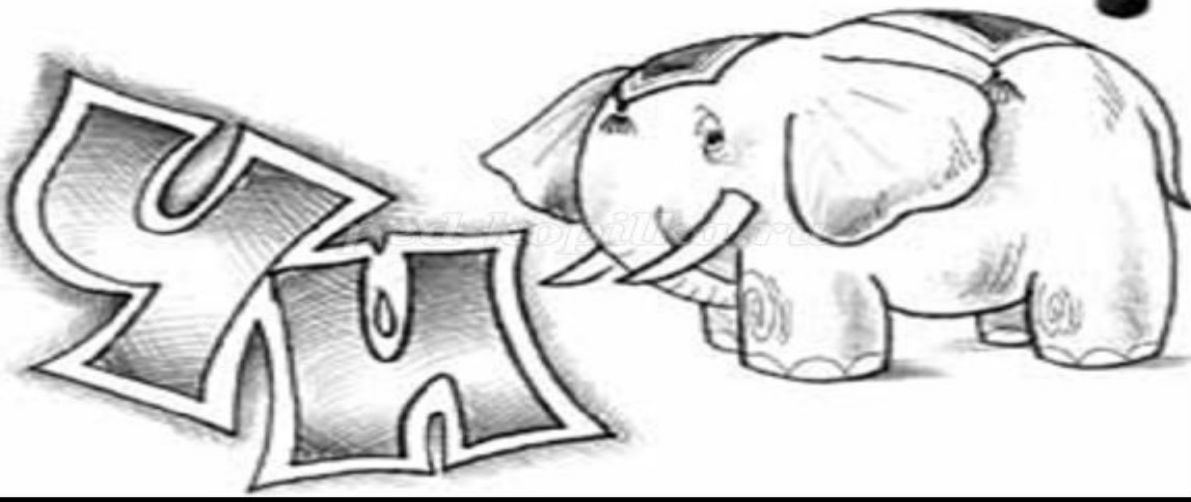
**Минус**

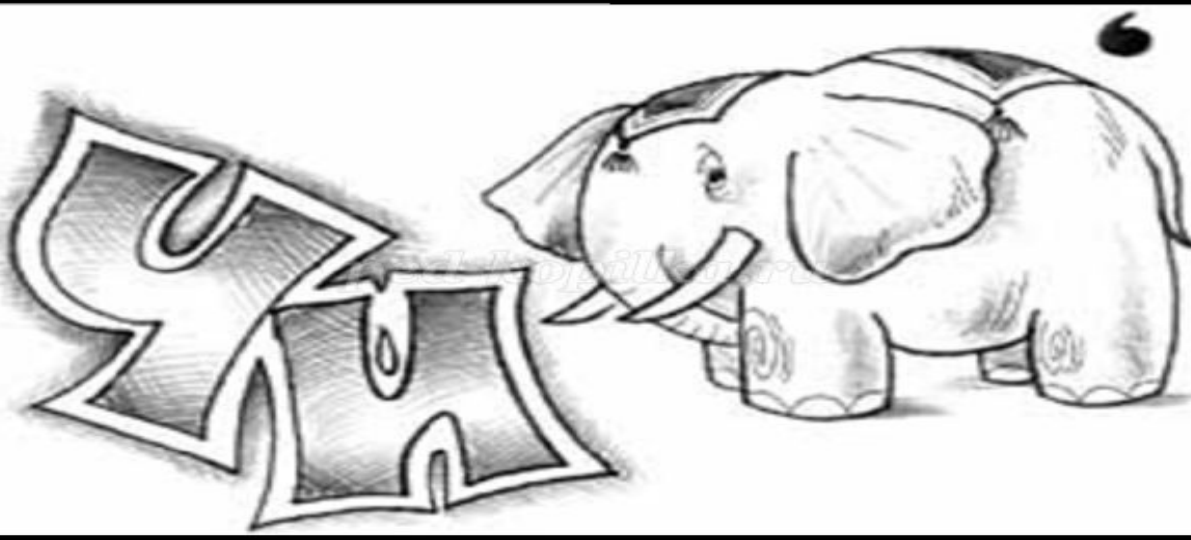


**Два**



**Треугольник**





**Число**



**Вычитание**



**Точка**



**Задача**

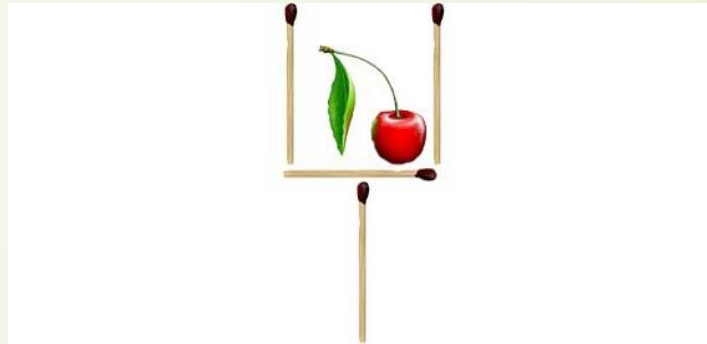
## Задачи на смекалку

- 1) Надо разделить поровну 4 яблока между 13 детьми. Как лучше всего это сделать?
- 2) Температура тела у человека меньше температуры тела голубя, но больше температуры тела слона. У кого из них термометр покажет самую высокую температуру? У голубя.
- 3) Яйцо всмятку варится 4 минуты. А сколько варятся 5 яиц?
- 4) Лежали конфеты в кучке. Две матери, две дочери да бабушка с внучкой взяли конфет по одной штуке, и не стало этой кучки. Сколько конфет было в кучке?

# Задачи на смекалку

- 1) Надо разделить поровну 4 яблока между 13 детьми. Как лучше всего это сделать? **(Лучше всего сделать яблочный сок.)**
- 2) Температура тела у человека меньше температуры тела голубя, но больше температуры тела слона. У кого из них термометр покажет самую высокую температуру? **(У голубя.)**
- 3) Яйцо всмятку варится 4 минуты. А сколько варятся 5 яиц? **(4 минуты)**
- 4) Лежали конфеты в кучке. Две матери, две дочери да бабушка с внучкой взяли конфет по одной штуке, и не стало этой кучки. Сколько конфет было в кучке? **(3 конфеты)**

- **5) Четыре спички образуют форму бокала, в котором лежит вишенка. Передвиньте всего две спички так, чтобы ягода оказалась вне бокала. Допускается менять положение бокала, но не разрешается переделывать его форму.**

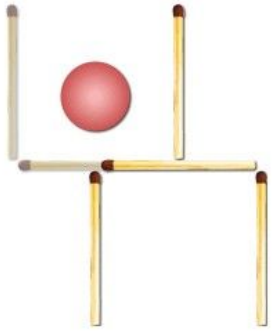


- **6) Передвинуть одну спичку так, чтобы количество треугольников уменьшилось с 9 до 1.**

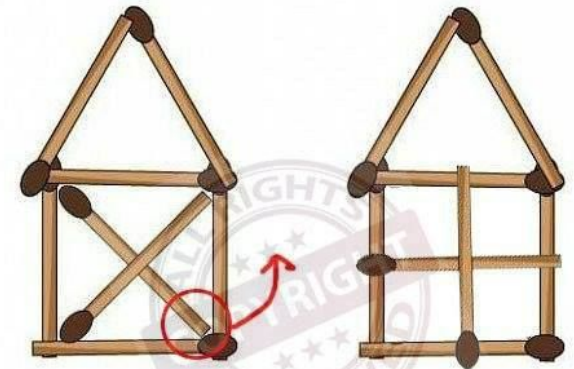




- 5) Четыре спички образуют форму бокала, в котором лежит вишенка. Передвиньте всего две спички так, чтобы ягода оказалась вне бокала. Допускается менять положение бокала, но не разрешается переделывать его форму.



- 6) Передвинуть одну спичку так, чтобы количество треугольников уменьшилось с 9 до 1.



Поворачиваем нижнюю диагональную спичку, Вторая диагональная спичка поворачивается вместе с ней, т.к. лежит сверху