

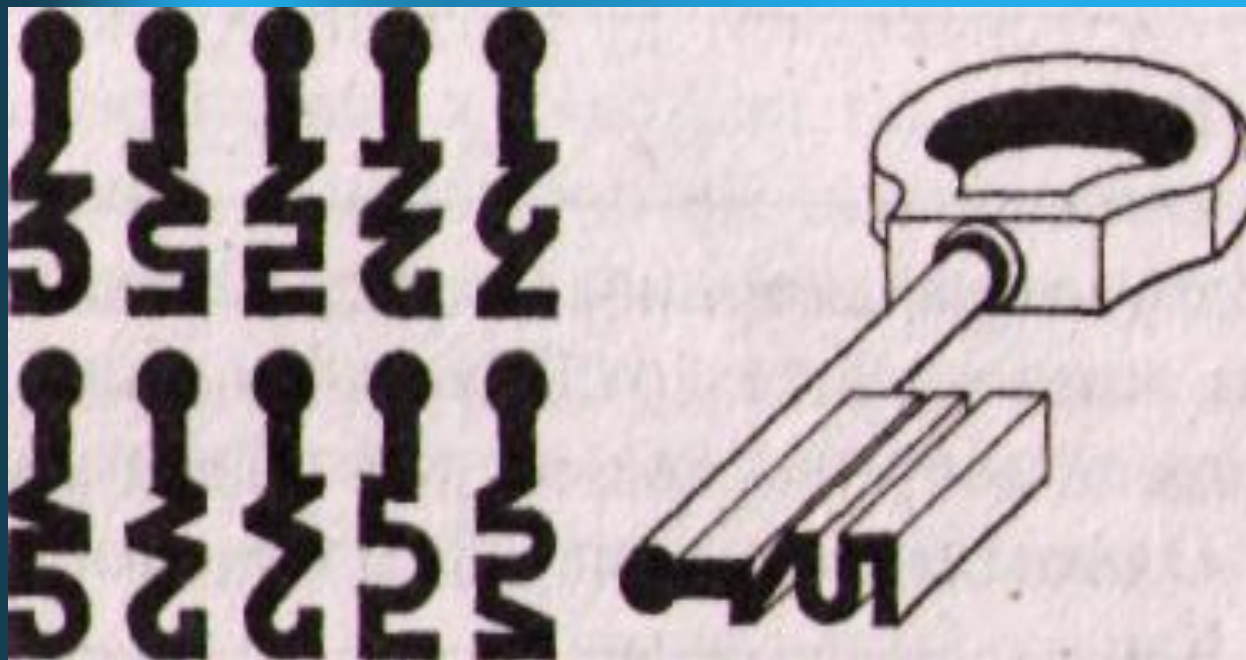
Логические задачи!!!



Учиться можно только весело...
Чтобы переваривать знания,
надо поглощать их с аппетитом.

А. Франс

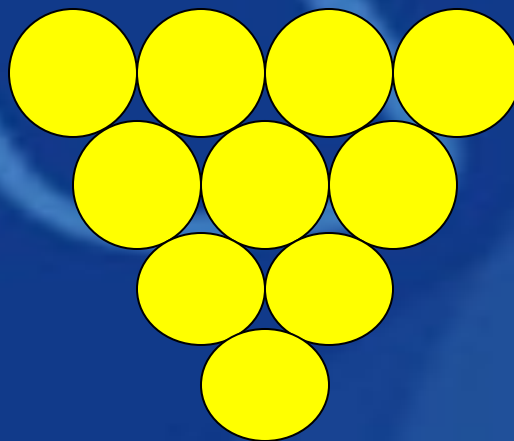
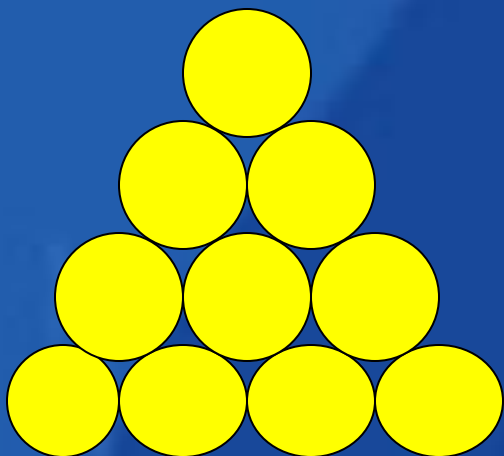
К какой замочной скважине
ПОДХОДИТ КЛЮЧ?



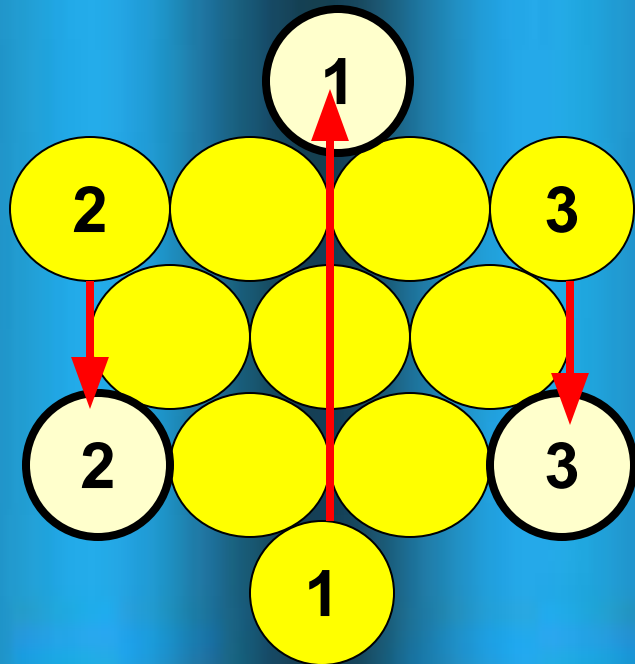
ОТВЕТ:

- Ключ к этим скважинам не подходит. Вторая скважина слева вверху имеет такой же рельеф, но ключ в неё можно вставить только с обратной стороны.

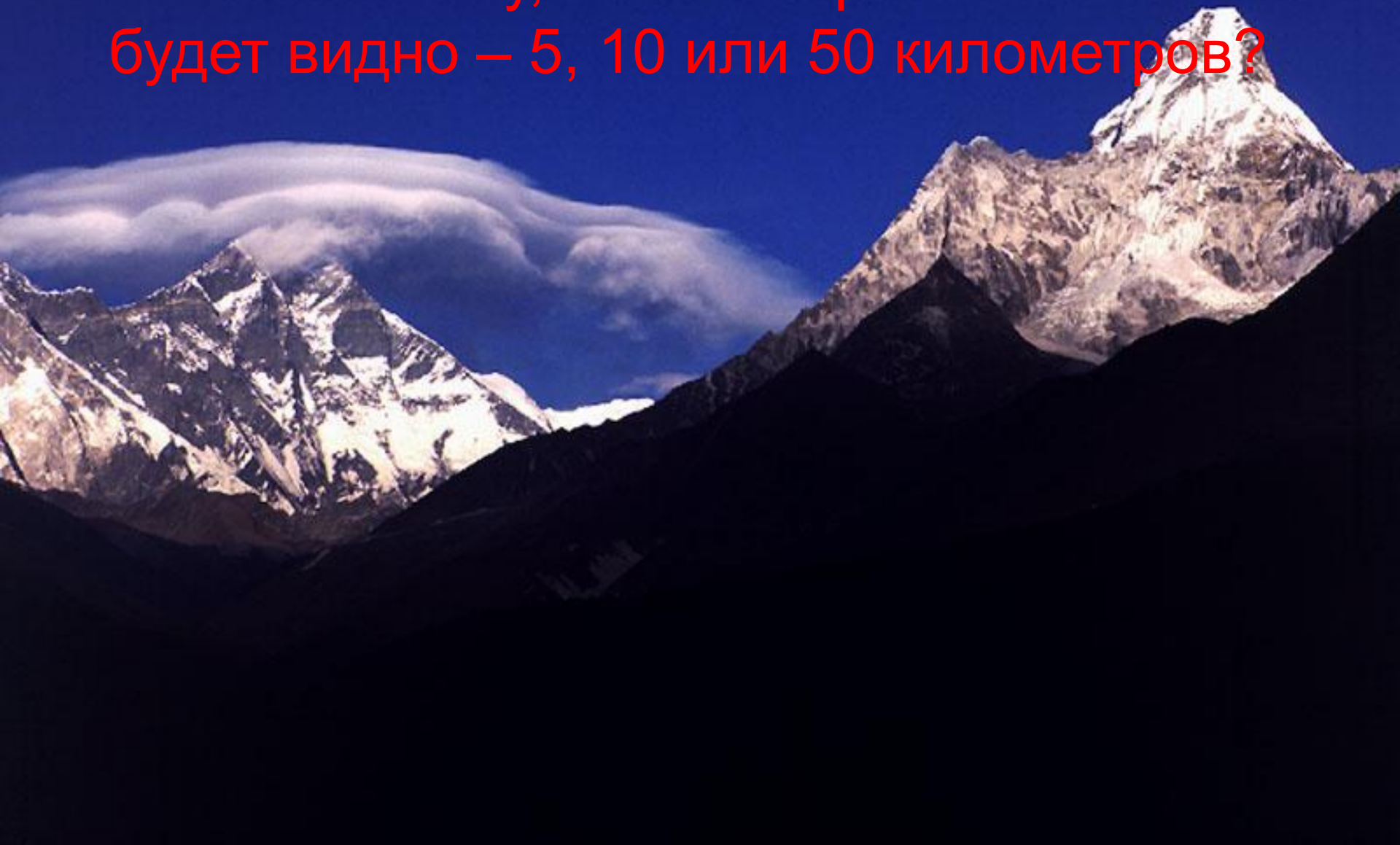
**Попробуйте сдвинуть три
монетки в левой пирамиде так,
чтобы она встала с ног на
голову. Четвёртую монетку не
трогать!**



OTBET




Если на вершине горы темной ночью
зажечь спичку, на каком расстоянии её
будет видно – 5, 10 или 50 километров?



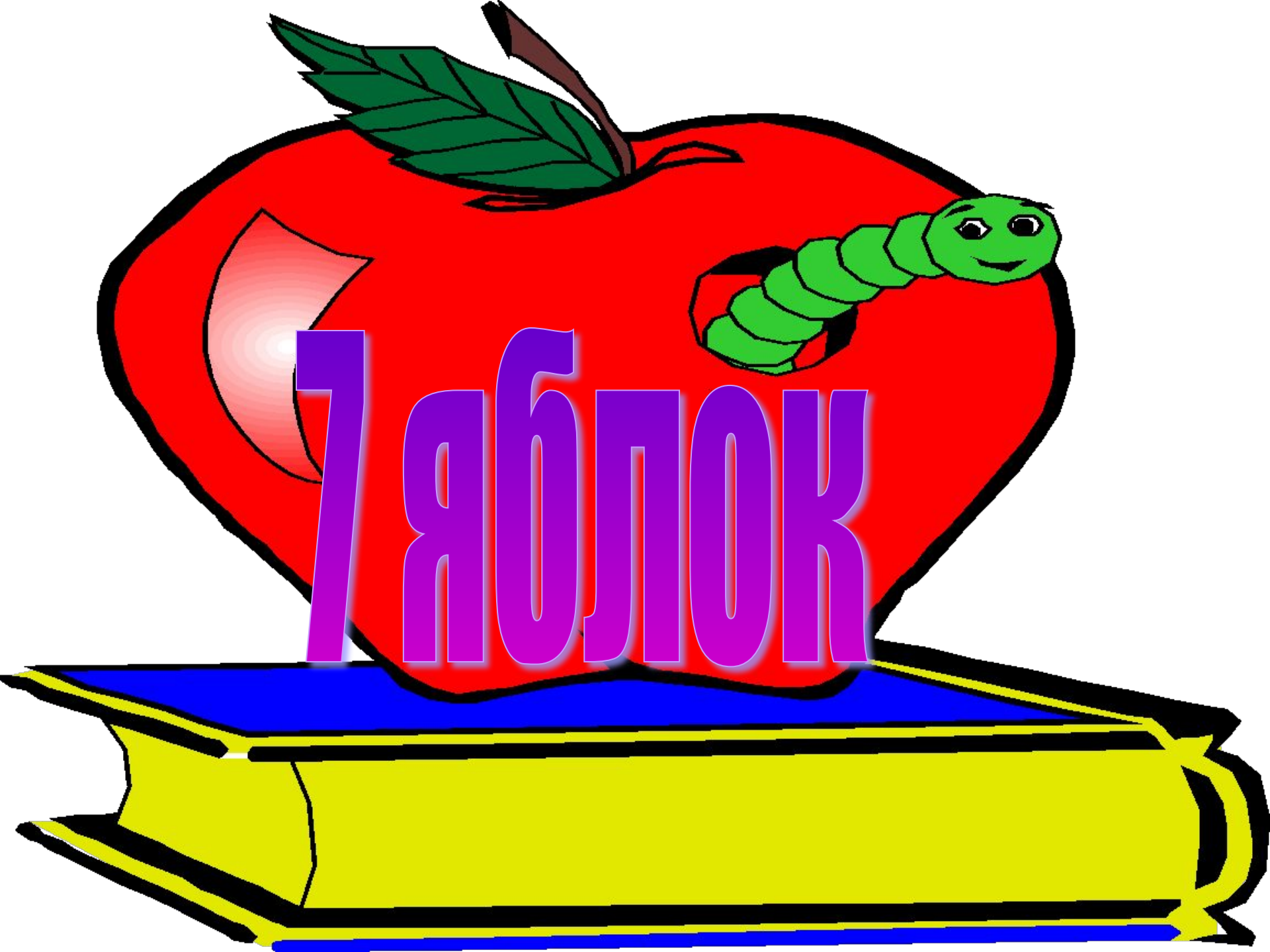


50 КИЛОМЕТРОВ



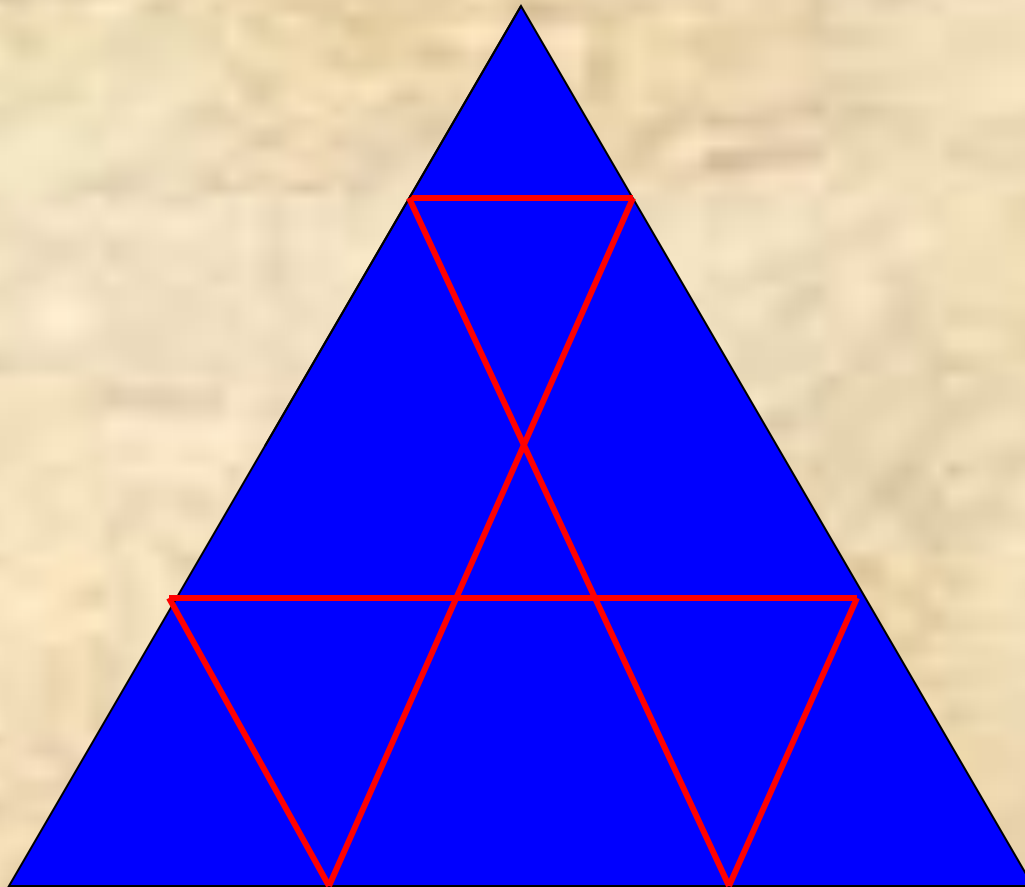
У меня было 3 целых яблока, 4
половинки да 8 четвертинок.

*Сколько всего яблок было у
меня?*



1 яблоко

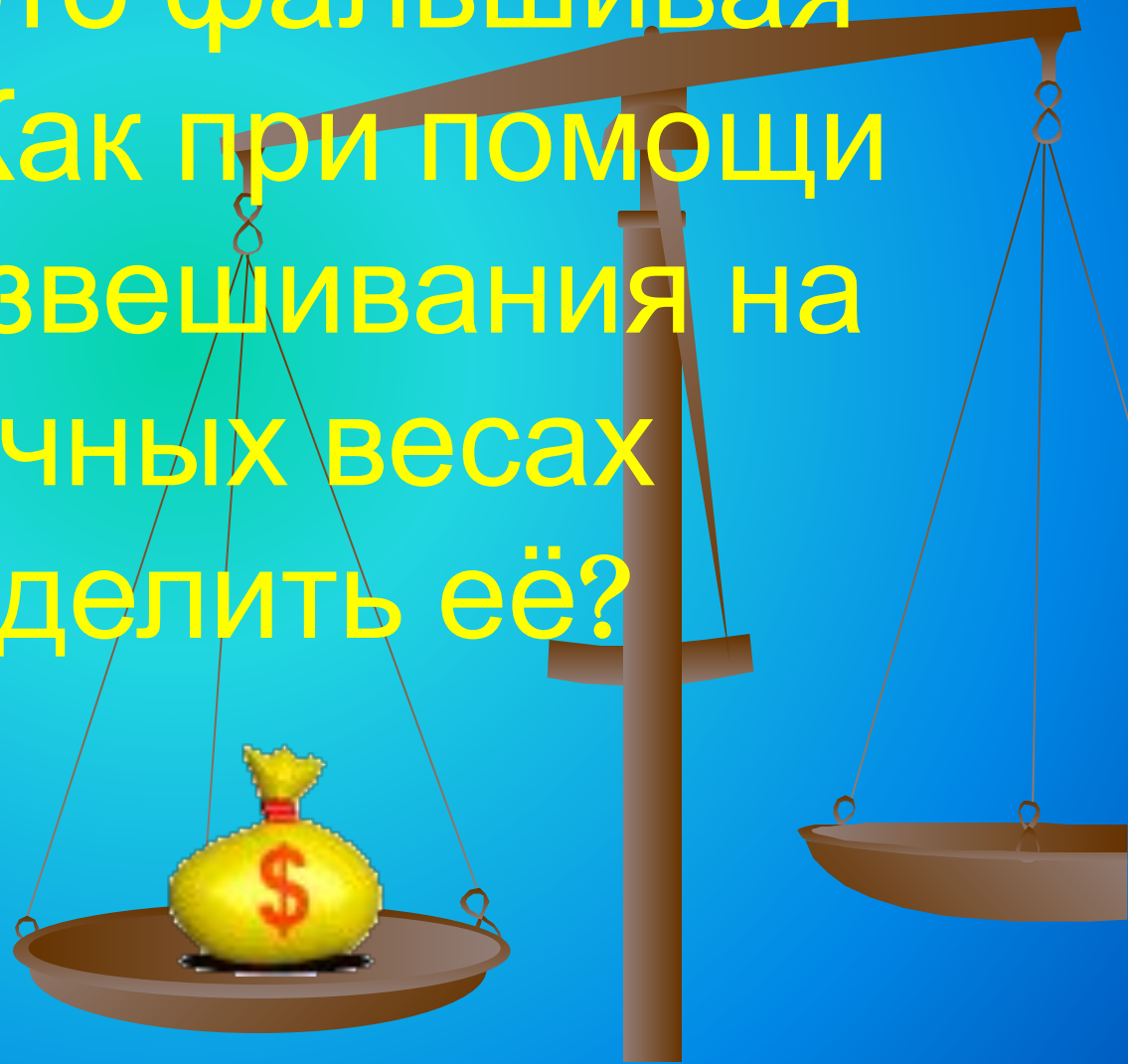
Сколько всего треугольников на рисунке?



Внутри самого большого
треугольника ещё $13:7$
маленьких, 3 средних и 3
больших.

**Итого 14
треугольников.**

Из трёх монет одна более лёгкая, это фальшивая монета. Как при помощи одного взвешивания на чашечных весах определить её?



Положить две монеты на чашки весов. Если они окажутся в равновесии, то фальшивой будет третья монета. Если весы не будут в равновесии, то фальшивая – более лёгкая, то есть лежащая на поднятой чашке весов.



Можно ли число 66
увеличить в полтора раза,
не производя над ним
никаких арифметических
действий?

66

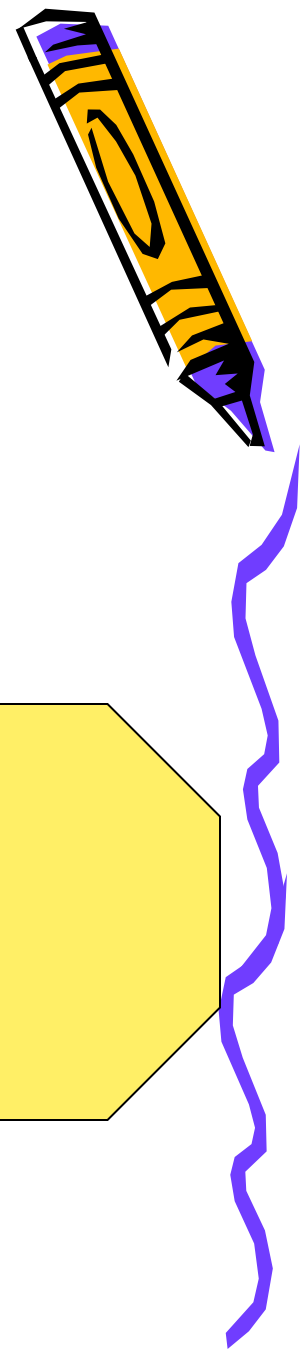
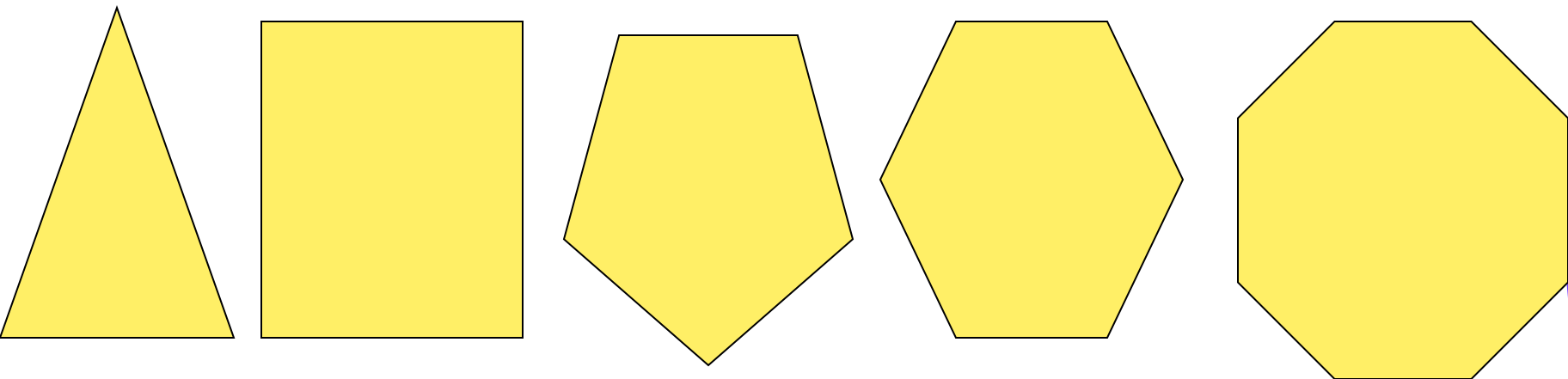
**Дважды 12, как
известно, 24. А сколько
раз можно вычесть
2 из 24?**

На какой вопрос вы всегда
должны ответить «ДА»?

Вот этот вопрос:
«Как читаются буквы

Д – А?»»

Рассмотрите как следует
эти фигуры и скажите
чего же здесь не хватает?



Среди многоугольников
на картинке не хватает
только семиугольника.





Спасибо за внимание!!!