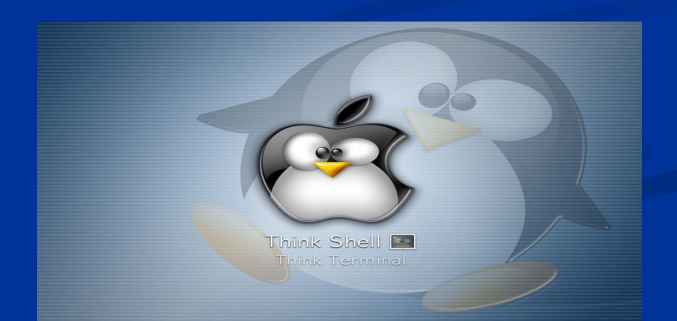
# Ни в театре телевизионном, А среди наших школьных стен Начинаем наш веселый, математический КВН



- Чтобы спорилось нужное дело, Не беда что идти далеко, Не боимся, что путь будет труден, Достижения крупные людям, Никогда не давались легко.

# Итак, <u>задача Корнея Ивановича</u> <u>Чуковского</u>.

 Шел Кондрат в Ленинград, а навстречу двенадцать ребят.

И у каждого по три лукошка,

В каждом лукошке кошка,

У каждой кошки – двенадцать котят,

У каждого котенка в зубах по четыре мышонка.

И задумался старый Кондрат: Сколько мышат и котят ребята

несут в Ленинград?

### Третий конкурс

$$12 \ 5 \ 5 = 65$$

$$4 \ 4 \ 4 = 4$$

$$12 \ 2 \ 6 = 0$$

$$8 \ 4 \ 5 = 10$$

$$1 \ 3 \ 2 = 1$$



#### Четвертый конкурс:

- Расшифруйте анаграмму:

- РИТМЕРПЕ

- КОТРЕНИЛЬУГ



#### «Реши задачу»

- I.
- 1) У отца 6 сыновей. Каждый сын имеет сестру. Сколько всего детей у этого отца?
- 2) 2 отца и 2 сына разделили между собой 3 апельсина так, что каждому досталось по одному апельсину. Как это могло получиться?

#### II.

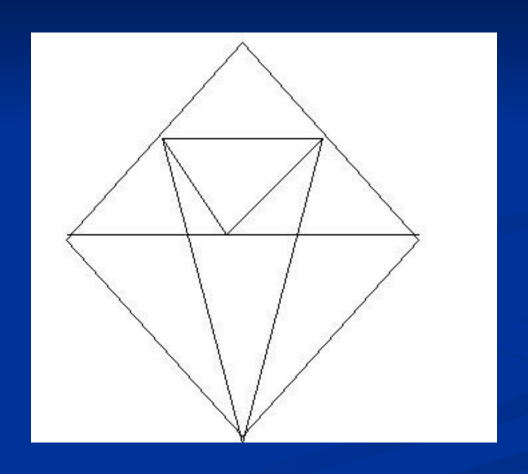
- a) 2 колхозницы шли в город и встретили по дороге еще
   5 колхозниц. Сколько всего колхозниц шло в город?
- б) Петух, стоя на одной ноге, весит пять килограммов
- Сколько он будет весить, если встанет на обе ноги?

### Подбери три числа

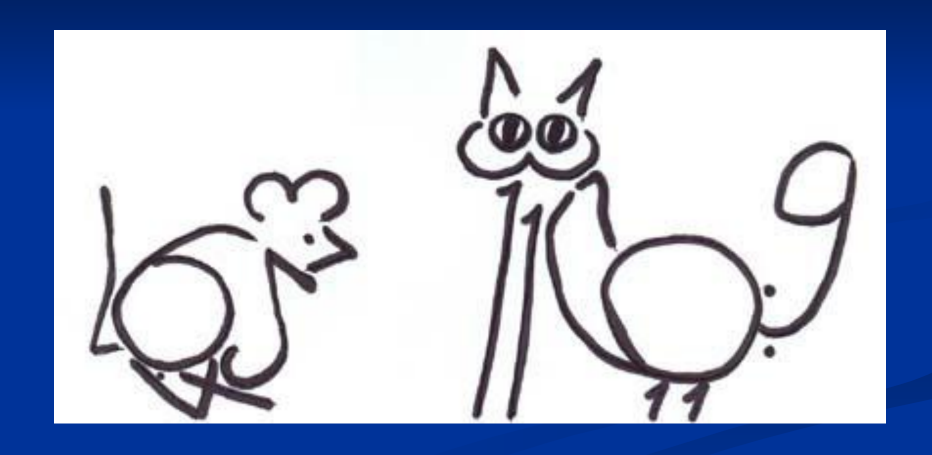
■ Подбери три числа, сумма которых равна 50. Найдите два решения.

17 12 24 5 13 16 25 8 19 4

# Шестой конкурс



#### Восьмой конкурс. Конкурс художников.



#### Девятый конкурс.

# Конкурс болельщиков

- 1. Кто больше вспомнит пословиц, поговорок, фильмов в которых встречаются числа.
- 2. «Математика есть такая наука, которая показывает, как из знаемых количеств находить другие, нам ещё не известные», сказал математик Аничков Д.С.
- Сейчас вам предстоит из известного слова
- <u>ПЛАНИМЕТРИЯ</u>

  Составить новые слова.



## СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ! Поздравляем победителей!

