

# Урок математики 2 класс

- Тема урока: «Закрепление изученного за год»
- Составила: учитель начальных классов МОУ СОШ №33 г.Энгельса Саратовской области
- Глухова И.В.

# Угадай имя гостя

64	54	63		48	42	54	27	56	36	81	32
----	----	----	--	----	----	----	----	----	----	----	----



$50-8$

е

$21+6$

п

$31+5$

л

$60-6$

о

$48+6$

о

$56-8$

л

$78+3$

ь

$50+6$

о

$40-8$

д

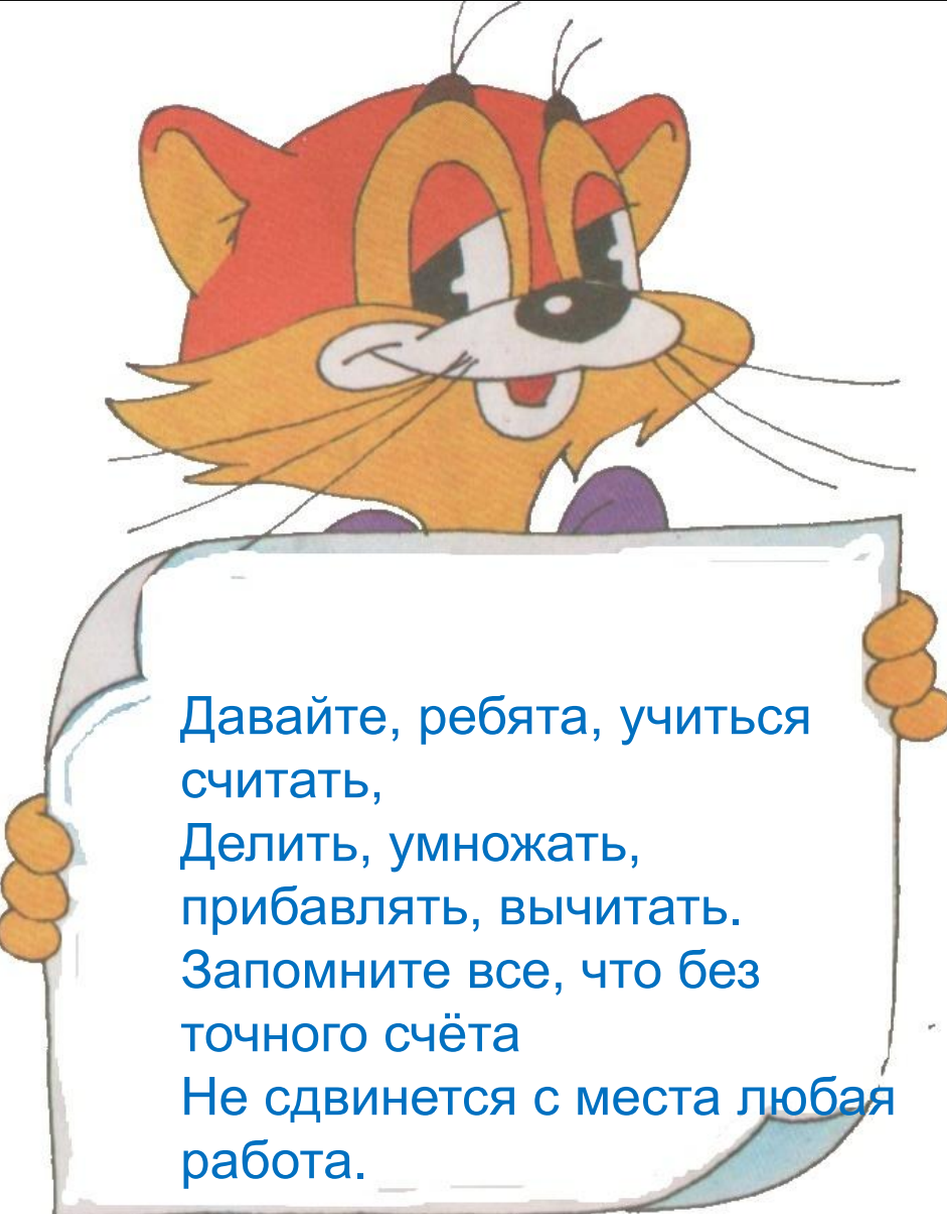
$70-7$

т

$68-4$

к

# Цели урока: Я хочу ...

A cartoon cat character with orange fur, a red collar, and purple shoes is holding a large white scroll with blue text. The scroll is held up by its corners, which are decorated with orange circles.

Давайте, ребята, учиться  
считать,  
Делить, умножать,  
прибавлять, вычитать.  
Запомните все, что без  
точного счёта  
Не сдвинется с места любая  
работа.

- учиться решать задачи.
- вычислять примеры.
- решать уравнения.
- учиться быть внимательным.
- развивать память.

Пользуясь способом сложения одинаковых слагаемых, запишите полученные результаты в порядке возрастания.

I вариант:  
...на 8

II вариант:  
...на 9



A collection of 15 blue star-shaped cards scattered across the page, each containing a number. The numbers are: 45, 16, 36, 24, 27, 18, 32, 54, 40, 63, 72, 56, 48, 64, and 81.

# Мышиная эстафета

## Белый – 2 вариант

- $15 - 8 = 7$
- $12 : 2 = 6$
- $3 \times 3 = 9$
- $12 - 3 = 9$
- $4 \times 2 = 8$
- $1 \times 7 = 7$



## Серый – 1 вариант

- $6 : 1 = 6$
- $0 + 9 = 9$
- $19 - 11 = 8$
- $1 \times 7 = 7$
- $24 - 15 = 9$
- $14 - 7 = 7$

# Как найти другое произведение?

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	8	12	16	20	24	28	32	
5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	12	18	24	30	36		48	54
7	14	21	28	35	42	49		63
8	16	24	32	40	48	56	63	72
9	18	27	36	45		63	72	81



Если я знаю, что  
 $4 \times 8 = 32$ , то

$$4 \times 9 = 4 \times 8 + 4 = 36$$



Если я знаю, что  
 $6 \times 8 = 48$ , то

$$6 \times 8 - 6 = 6 \times 7 = 42$$



$$7 \times 8 = 8 \times 7$$



$$9 \times 6 = (4+5) \times 6 = 4 \times 6 + 5 \times 6 = 54$$

# ФИЗМИНУТКА



# Задача Леопольда



У кота Леопольда в квартире в 3 аквариумах живут 18 рыбёшек. Сколько рыб в 5 аквариумах на даче кота, если в каждом рыб одинаковое количество?

**Сколько надо аквариумов для 60 рыб?**

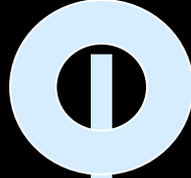
?	Одинаковое	Зак.	18 р.
?		5 ак.	? р

Всего 60 рыб

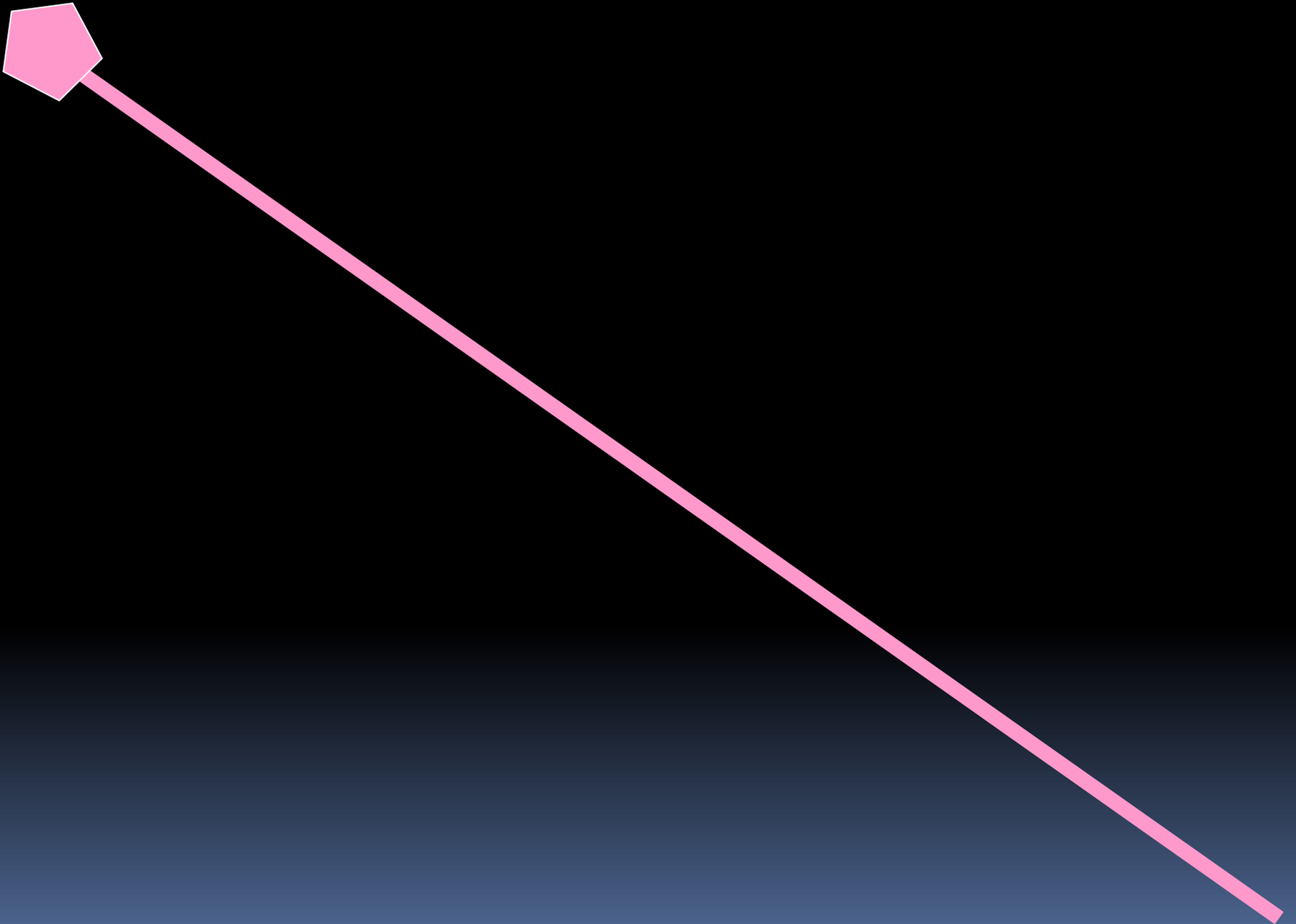
В 1 аквариуме

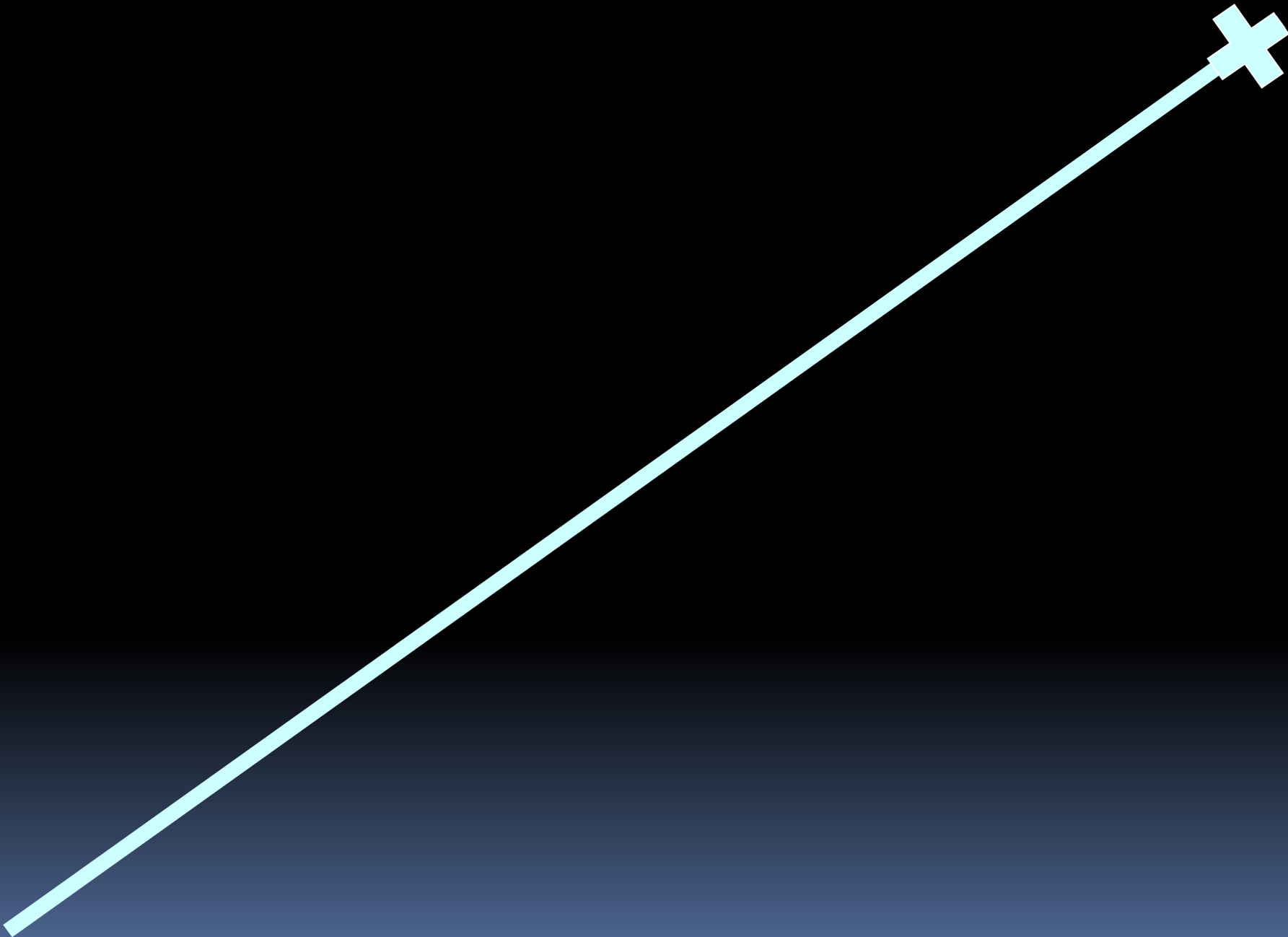
Количество аквариумов

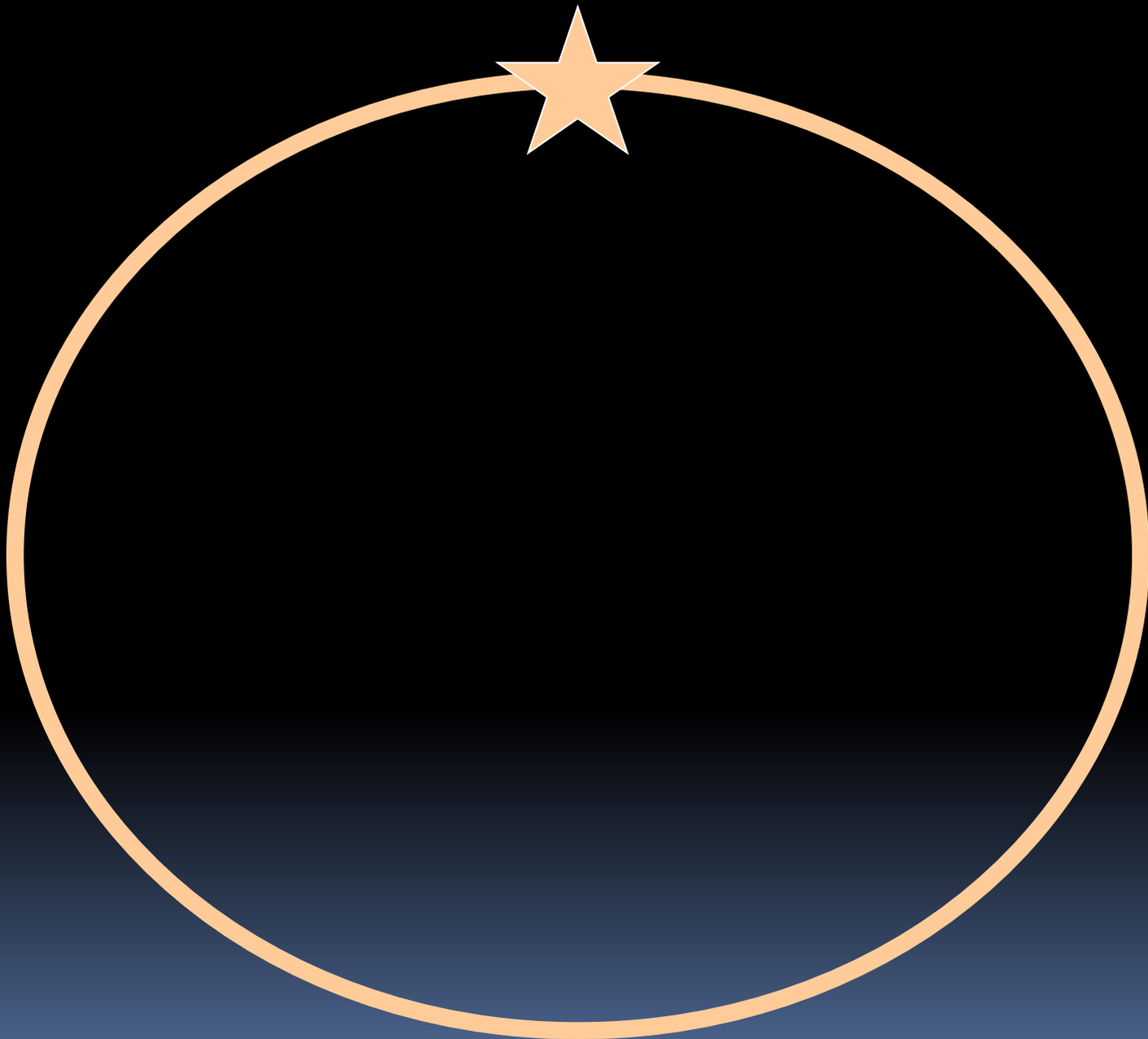


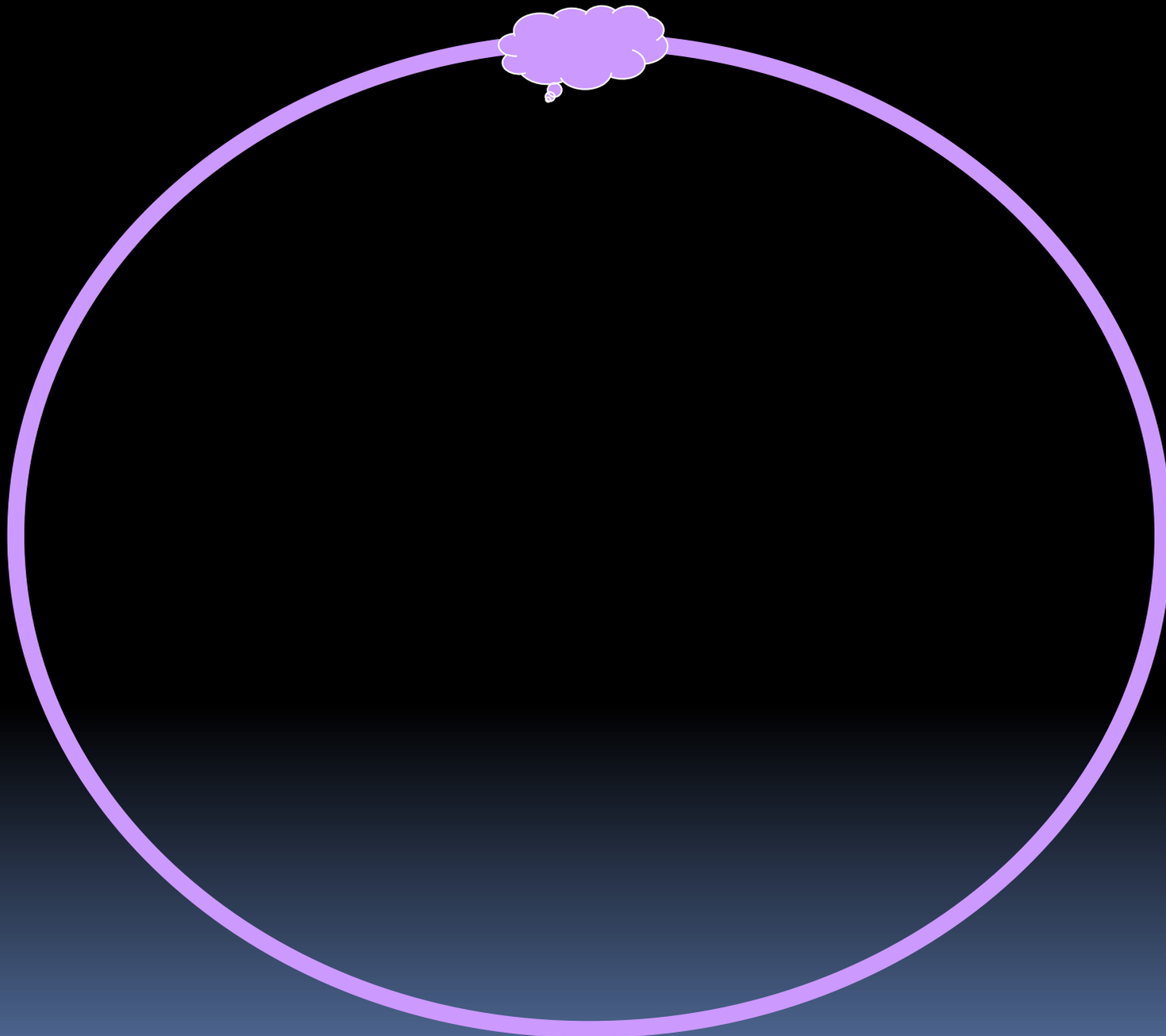












# Решить уравнения

МАЛЬЧИКИ

- $x - 9 = 72$

ДЕВОЧКИ

- $8 + b = 56$



Какой длины забор нужно  
установить мышатам, чтобы  
огородить место клада?

$$P = (4 + 8) * 2 = 24 (м)$$
$$P = (4 * 2) + (8 * 2) = 24 (м)$$



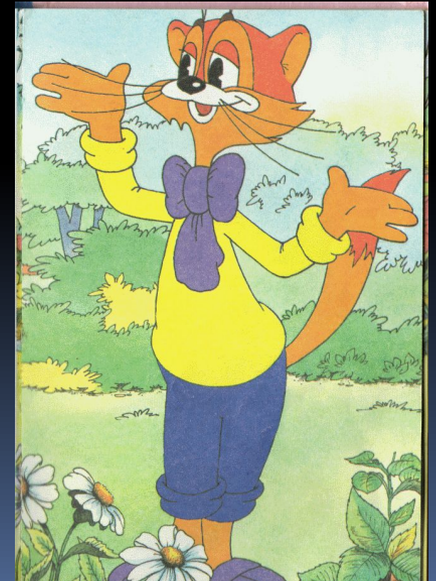
8 м

4 м

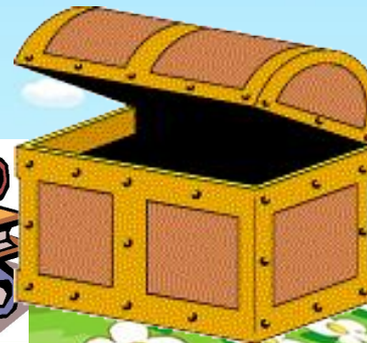
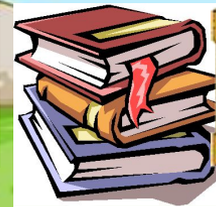


# Самостоятельная работа

- Рабочая тетрадь, с. 37, № 15, 16, 17



Ребята, помните:  
«Знание, лучшее  
богатство!»



# Домашнее задание

1. Повторять все ранее изученные правила.
2. с. 59 № 31 в учебнике
3. По желанию с. 58 – задание на смекалку.



Ребята,  
давайте жить  
дружно!