

# Урок математики в 3 классе

МОУ «Москаленская СОШ»

Марьяновского р-на, Омской обл.,  
п. Москаленский

Учитель:

Шевелёва С. В.

2011 год

В жизни много  
интересного,  
Но пока нам  
неизвестного,  
Будем думать и  
считать





**Тема урока:  
«Решение задач,  
примеров,  
уравнений».  
Закрепление**

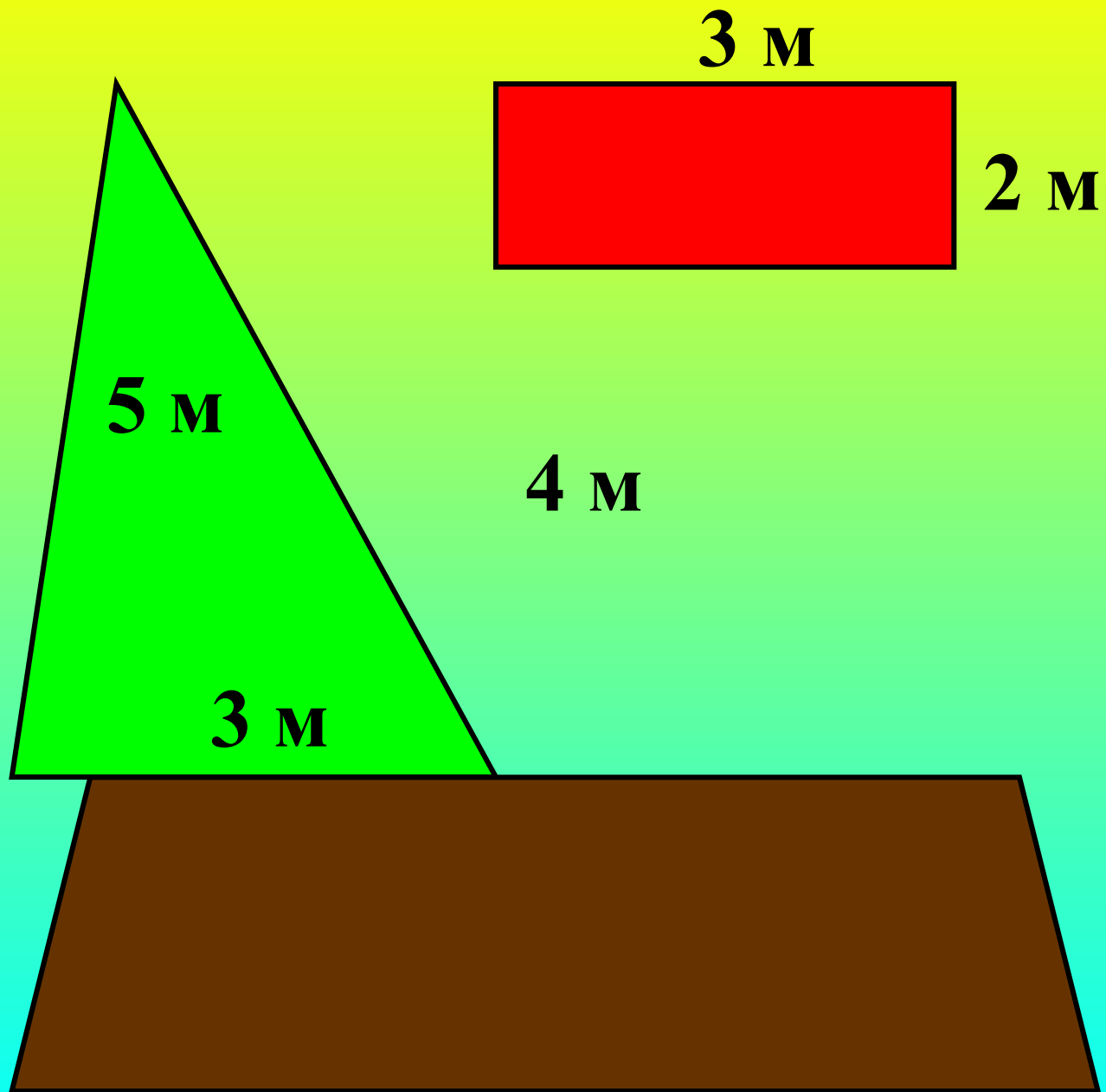
# Цели урока:

**Повторить и закрепить  
пройденный материал**

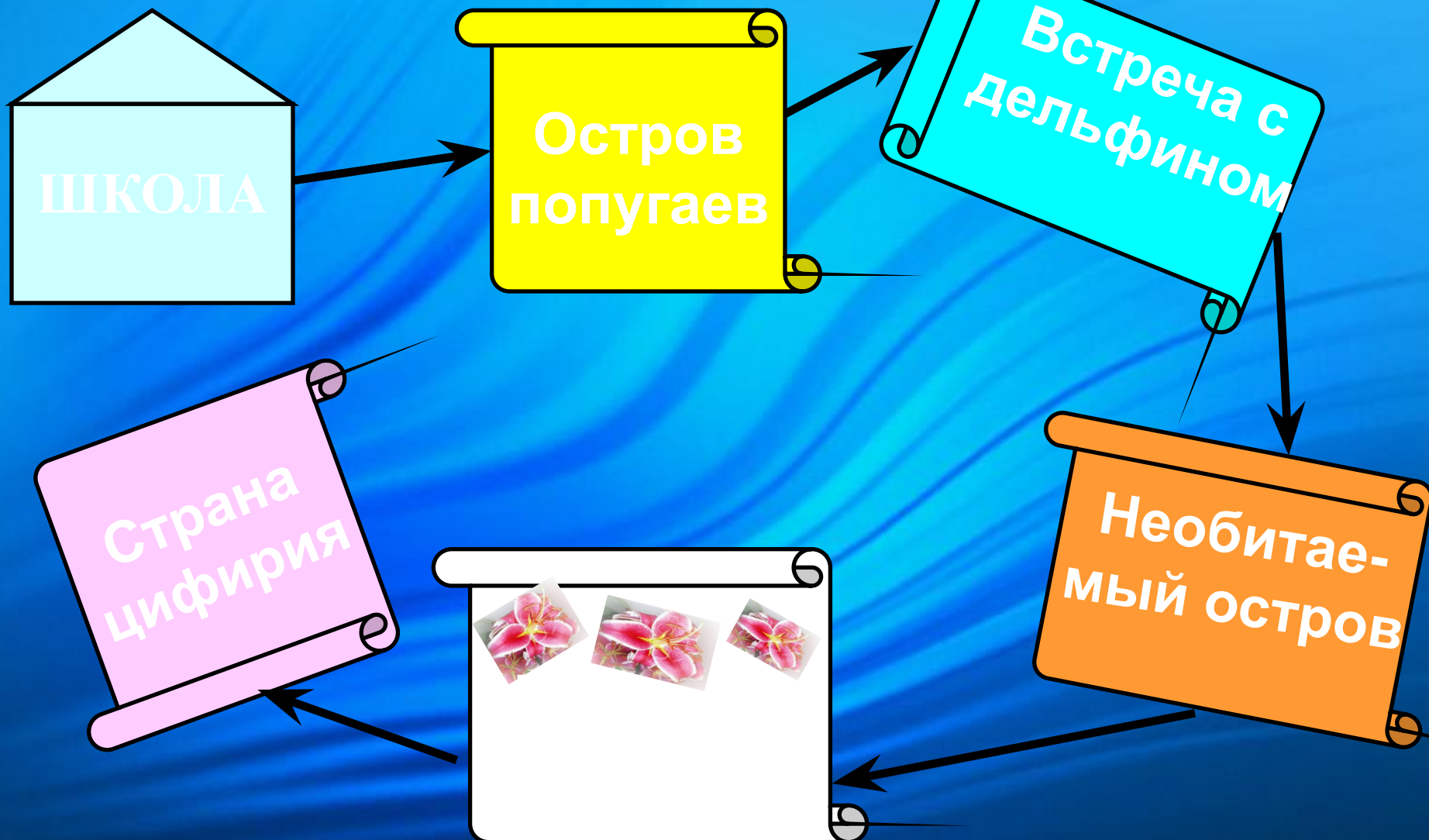


# Задачи:

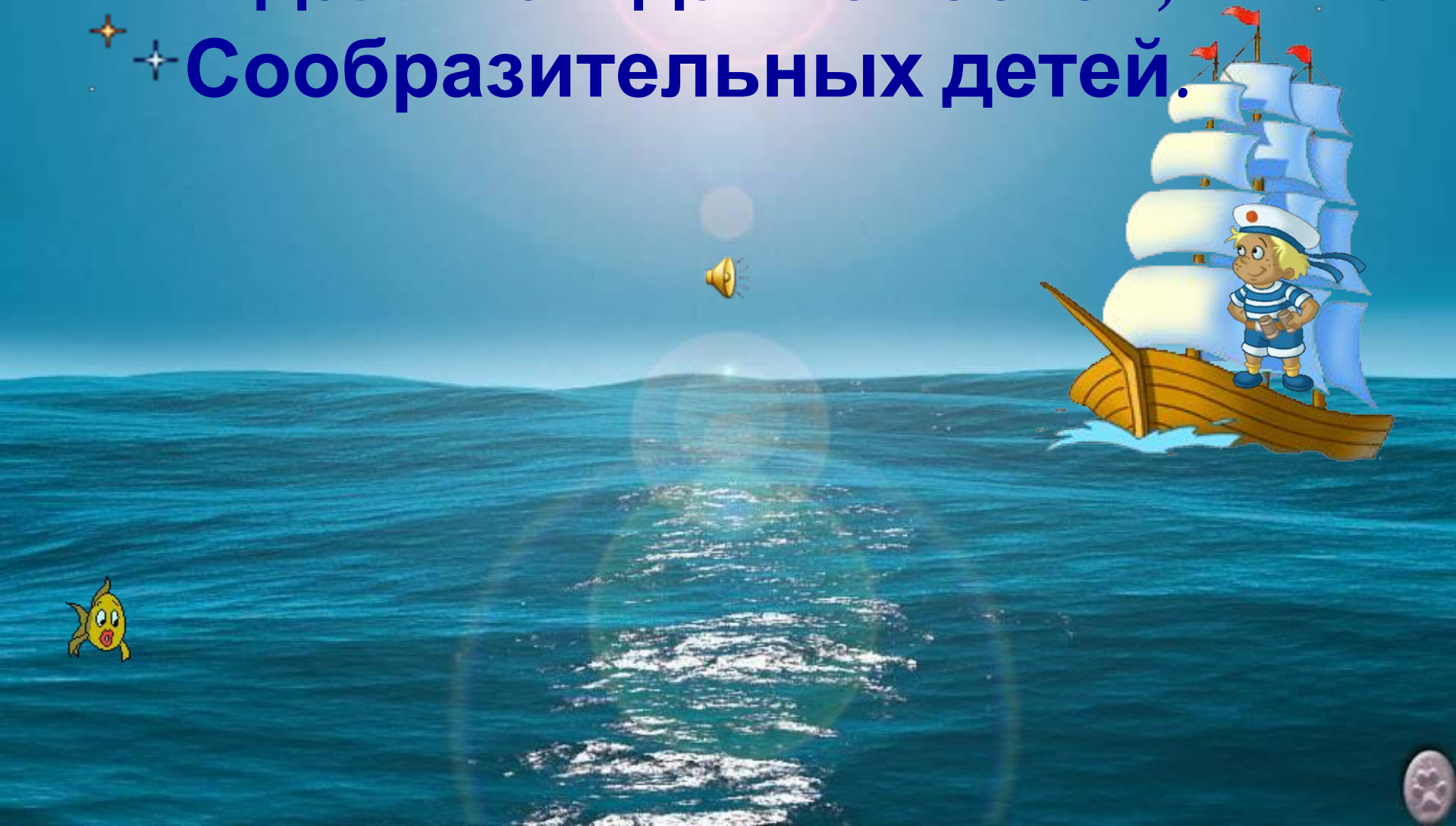
- закреплять умение решать задачи, уравнения;
- повторить таблицу умножения;
- вспомнить приёмы умножения и деления двузначного числа на однозначное, деления двузначного числа на двузначное



# Путевой лист



Корабль наш по морю плыл,  
К чудо - острову спешил.  
Ждали там давно гостей,  
Сообразительных детей.







81

45

63

27

56

72





$$54 \square 6 = 72 \square 8$$

$$64 \square 4 = 8 \square 2$$

$$90 \square 5 = 6 \square 3$$

$$63 \square 9 = 21 \square 3$$

$$75 \square 5 = 3 \square 5$$

$$72 \square 12 = 3 \square 2$$





$$54 : 6 = 72 : 8$$

$$64 : 4 = 8 \times 2$$

$$90 : 5 = 6 \times 3$$

$$63 : 9 = 21 : 3$$

$$75 : 5 = 3 \times 5$$

$$72 : 12 = 3 \times 2$$





# Необитаемый Остров



*увеличить в несколько раз*  $\gg$

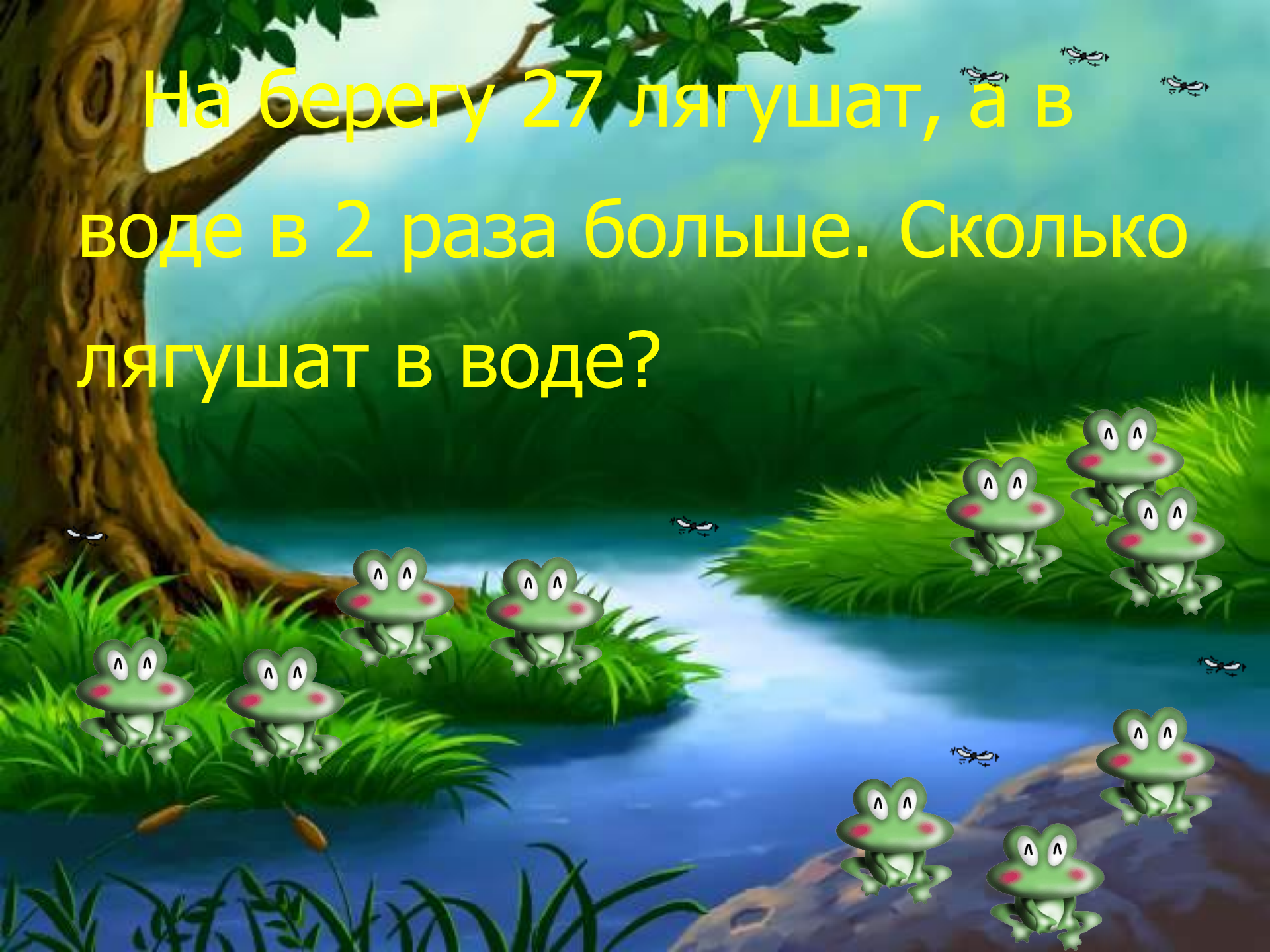


*уменьшить в несколько раз*  $\ll$





На берегу 27 лягушат, а в  
воде в 2 раза больше. Сколько  
лягушат в воде?



**Сидят рыбаки, стерегут поплавки.**

**Рыбак Корней поймал 48 карасей.**

**Рыбак Евсей – в 6 раз меньше карасей.**

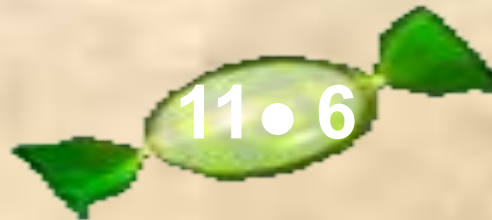
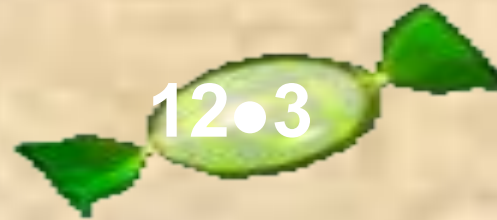
**Сколько карасей натаскал Евсей ?**







# Конфеты с арифметической начинкой




# Конфеты с арифметической начинкой

 $24 \cdot 4 = 96$

 $12 \cdot 3 = 36$

 $7 \cdot 8 = 56$

 $45 \cdot 2 = 90$


 $15 \cdot 4 = 60$

 $5 \cdot 9 = 45$

 $26 \cdot 3 = 78$


 $11 \cdot 6 = 66$

 $8 \cdot 8 = 64$

 $37 \cdot 2 = 74$

 $16 \cdot 3 = 48$

 $9 \cdot 8 = 72$

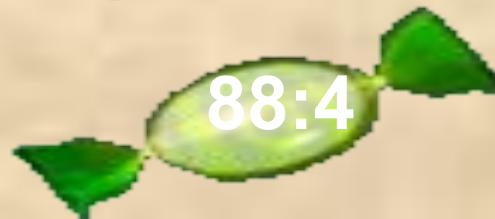
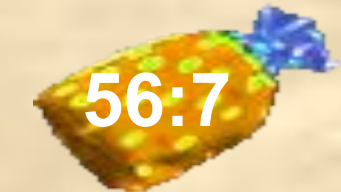
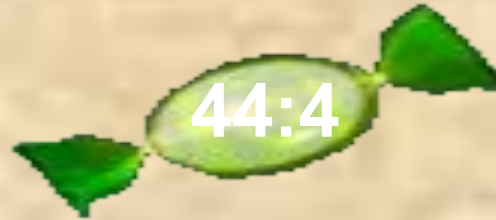
 $48 \cdot 2 = 96$

 $14 \cdot 2 = 28$

 $9 \cdot 9 = 81$



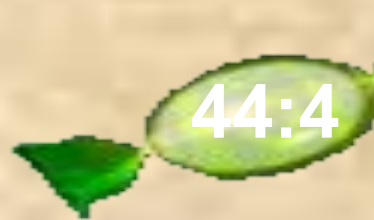
# Конфеты с арифметической начинкой






# Конфеты с арифметической начинкой

 $84:14 = 6$

 $44:4 = 11$

 $27:9 = 3$

 $99:33 = 3$

 $50:2 = 25$


 $50:5 = 10$

 $64:16 = 4$


 $77:7 = 11$


 $81:9 = 9$


 $54:18 = 3$

 $66:2 = 33$

 $56:7 = 8$

 $86:2 = 43$

 $88:4 = 22$

 $40:10 = 4$



# Цветочный остров






$$X \cdot 9 = 63$$

$$45 : X = 5$$



0

1

2

3

4

5

6

7

8

9





НА УРОКЕ

МНЕ

-было всё понятно;

-было трудно;

-было интересно;

-прибавилось знаний ...