

Математика

1 класс

презентация

*Устный счёт «Разностное сравнение.
Сложение и вычитание в пределах первого
десятка» УМК «Гармония»*

Цели:

- ❖ Закрепить навыки счёта в пределах 10;*
- ❖ Систематизировать знания о взаимосвязи между частью и целым; сложением и вычитанием;*
- ❖ Учить устанавливать взаимно однозначное соответствие групп предметов для ответа на вопрос: на сколько больше..., на сколько меньше...;*
- ❖ Развивать логическое мышление, память, внимание;*
- ❖ Развивать самостоятельность и инициативность детей;*
- ❖ Формировать интерес к предмету и положительное отношение к учебному процессу.*

Какой сегодня день?

суббота,
8 ноября 2008 г.



Скажите, сколько?



Сравните числа:

3 и 4

**Назовите другие пары чисел,
чтобы первое было меньше
второго.**

Как получить
число,
если есть

число?

$$4 + 1 = 5$$

$$8 - 1 = 7$$

5, 7
4, 8

Какое число называют
при счете

перед числом?

после числа?

6
8



5 9

Назовите числа, которые
стоят между



2

и

9

1

и

5

3, 4, 5, 6, 7, 8

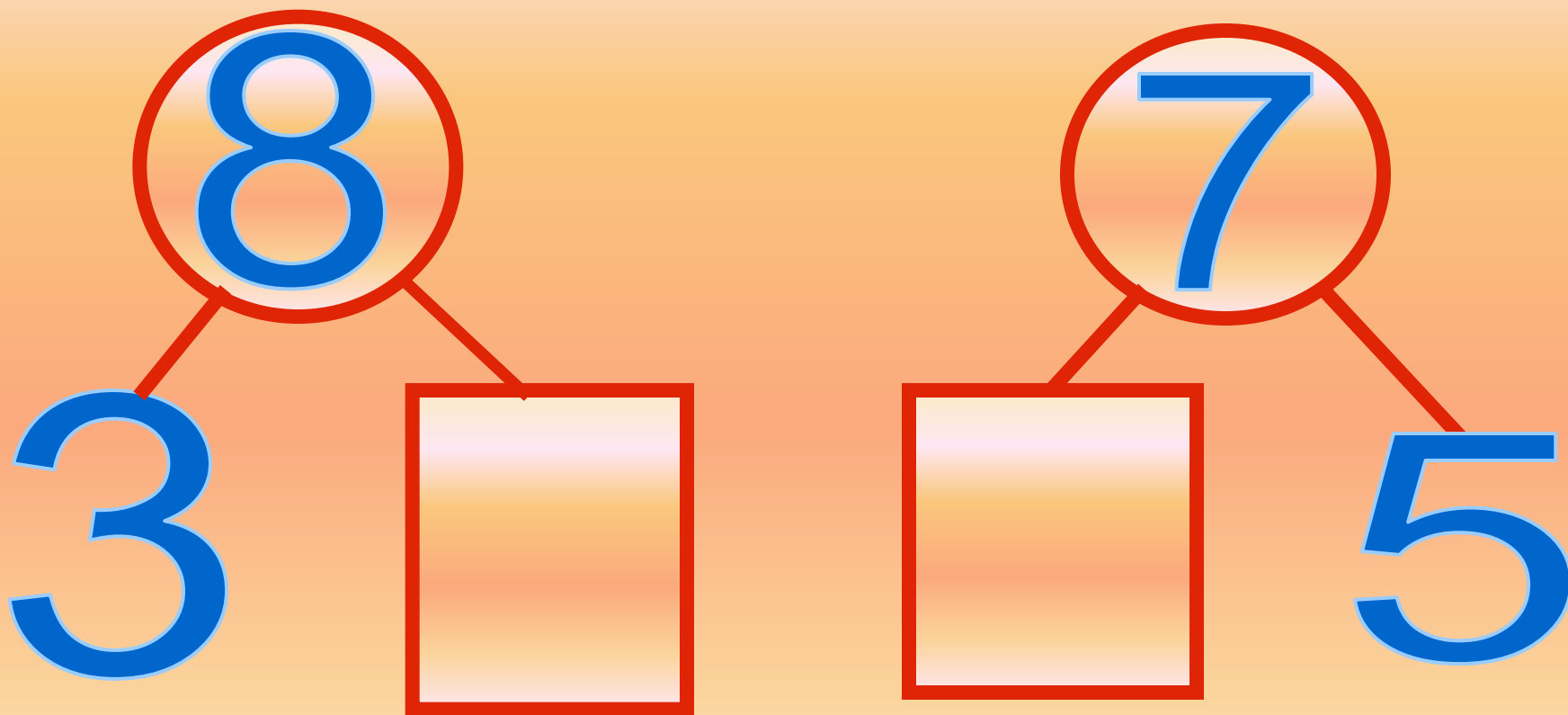
2, 3, 4

Поставьте в примере
пропущенное число:

$$4 + 0 = 6$$

$$5 - 0 = 3$$

Поставьте в примере
пропущенное число:



Назовите предыдущее и
последующее число:



3

5

— Угадайте знак и +
пропущенное число:

$$9 * \square = 7$$

$$3 * \square = 5$$

Не решая примеров, скажите,
где ответ больше или меньше?

Почему?

$$3 + 1$$

$$3 - 1$$

Назовите самое маленькое
число, самое большое.

2, 1, 4, 3, 7, 6.

Расположите их в порядке
увеличения.



1, 2, 3, 4, 6, 7.

Скажите, что вы
знаете о числе:

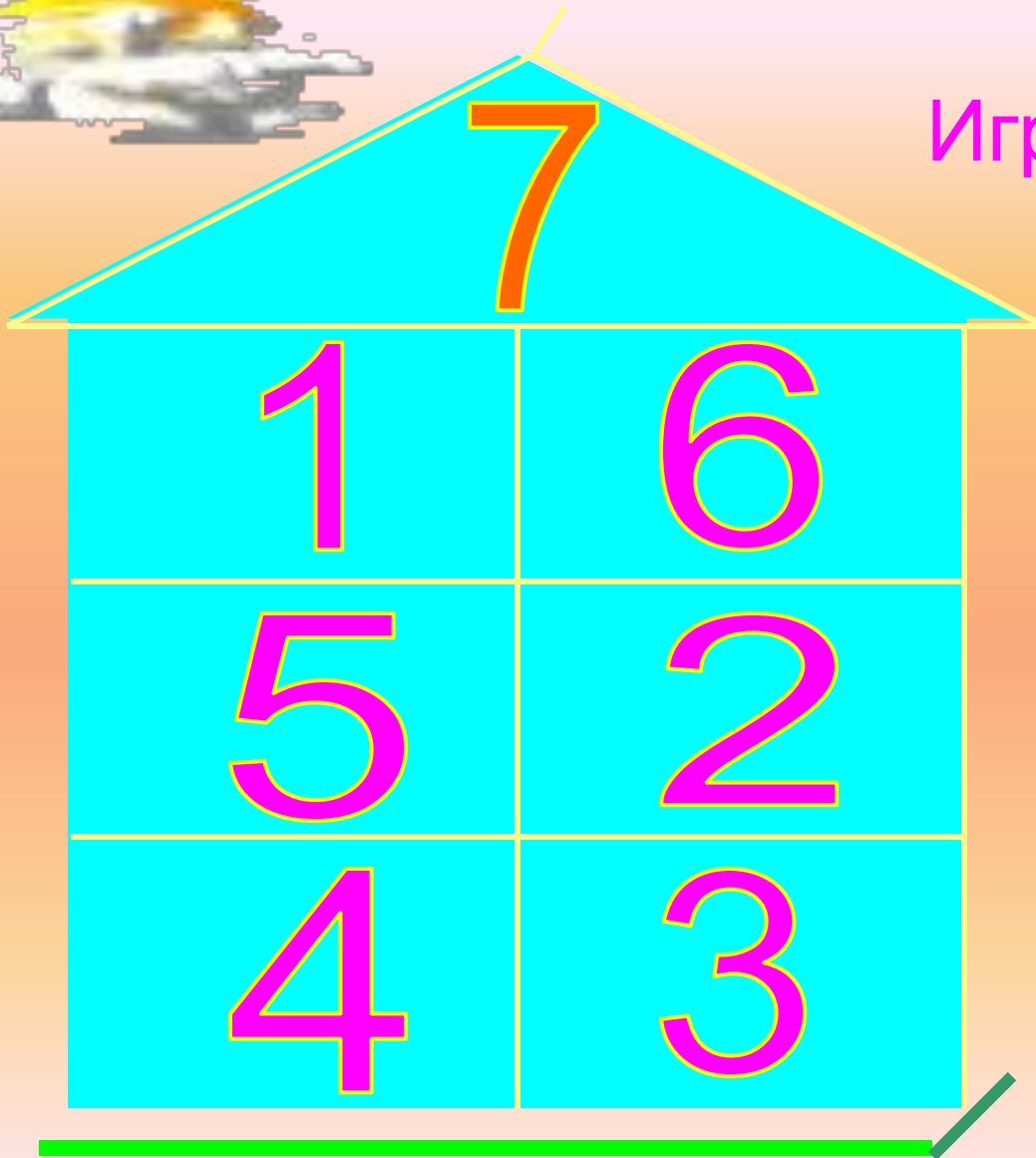
7



Состав числа 7



Игра «Назови соседа»



Найдём дом
№ 7 и
назовём
жителей
этого дома

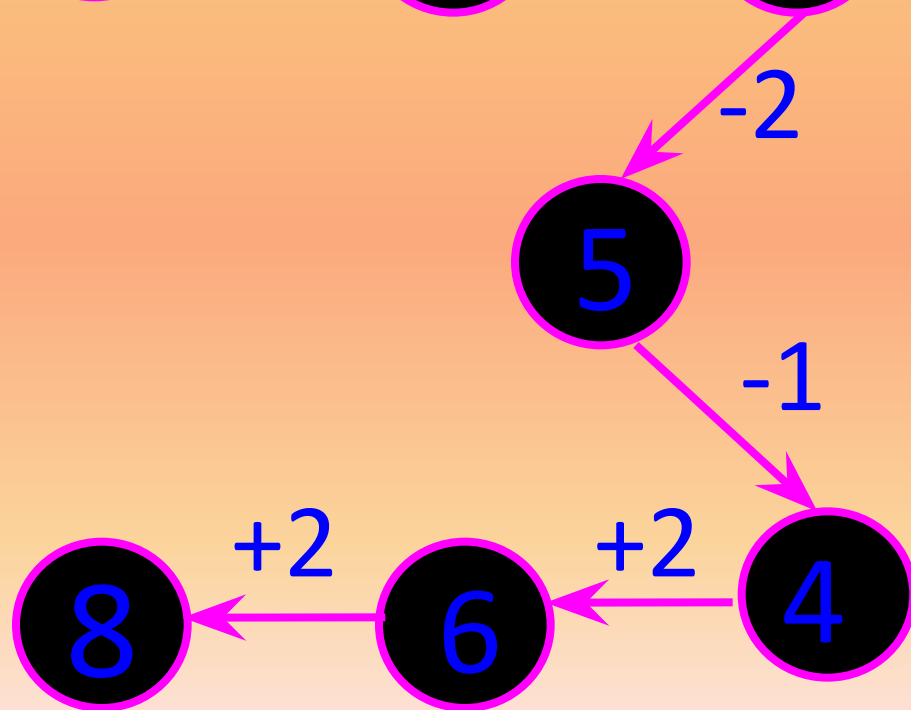
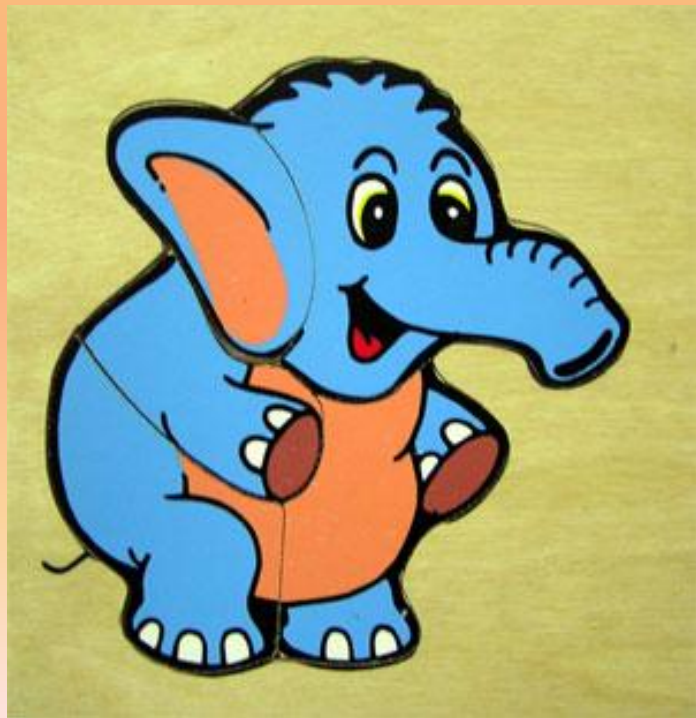
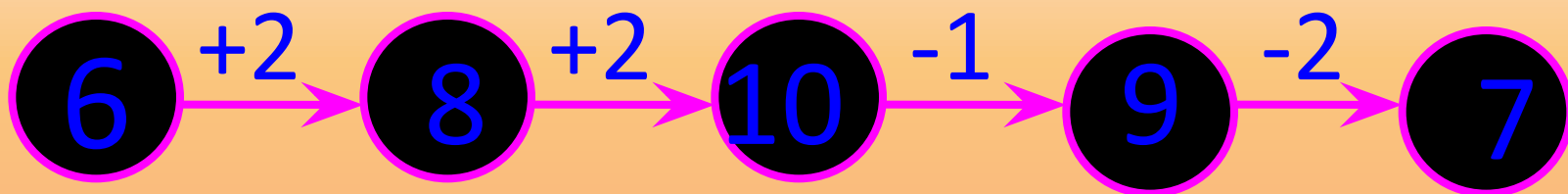
А теперь задача шутка,
только на одну минутку!



- По траве бежал котенок,
А за ним бежал щенок.
Кто, ребята, сосчитает,
Сколько там бежало ног?

8

Игра «Помогите слоненку»



Самопроверка.

(Записать только ответы)



$$7 + 2 = 9$$

$$6 - 1 = 5$$

$$3 - 3 = 0$$

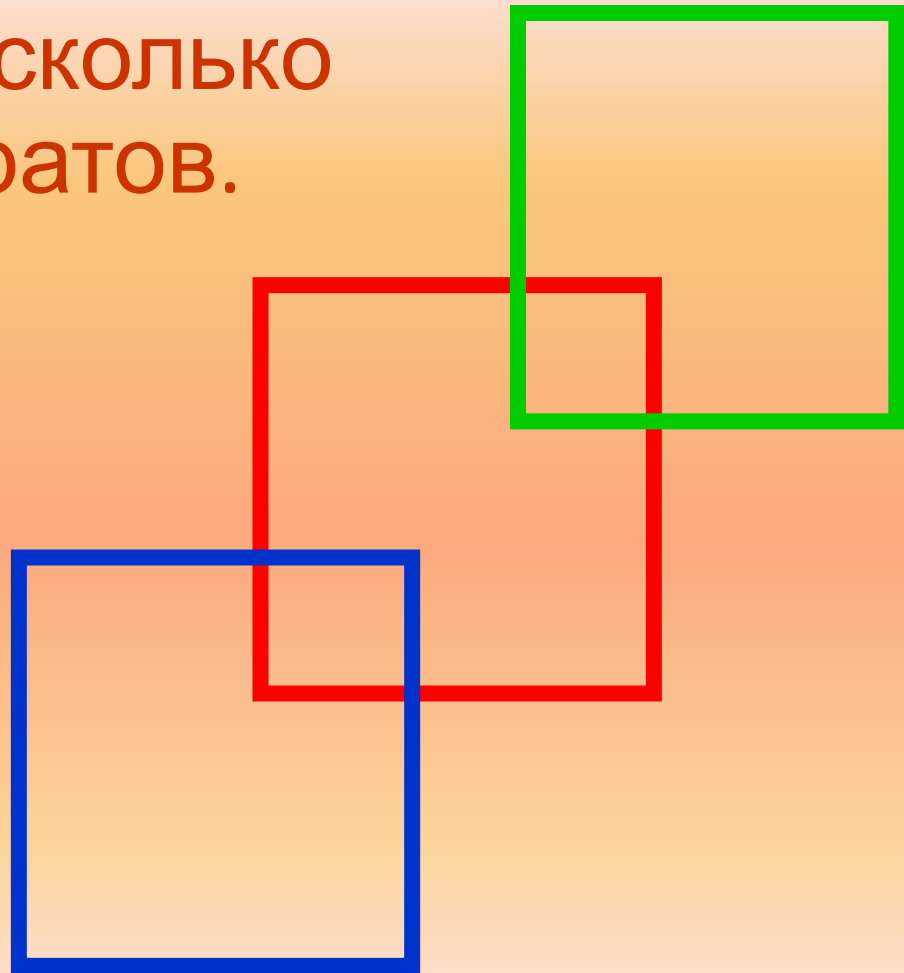
$$10 - 2 = 8$$

$$4 + 0 = 4$$

Игра

«Кто самый внимательный?»

Определить, сколько
здесь квадратов.





МОЛОДЦ
Ы!