

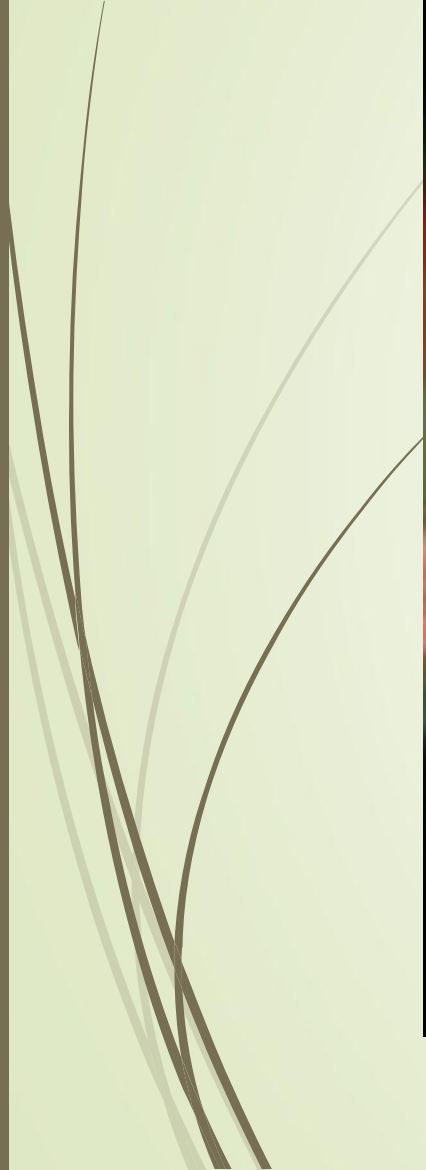


# Образование числа 7

Г.Калининград, МАДОУ ЦРР д/с № 50  
Стрельцова Е.Е.

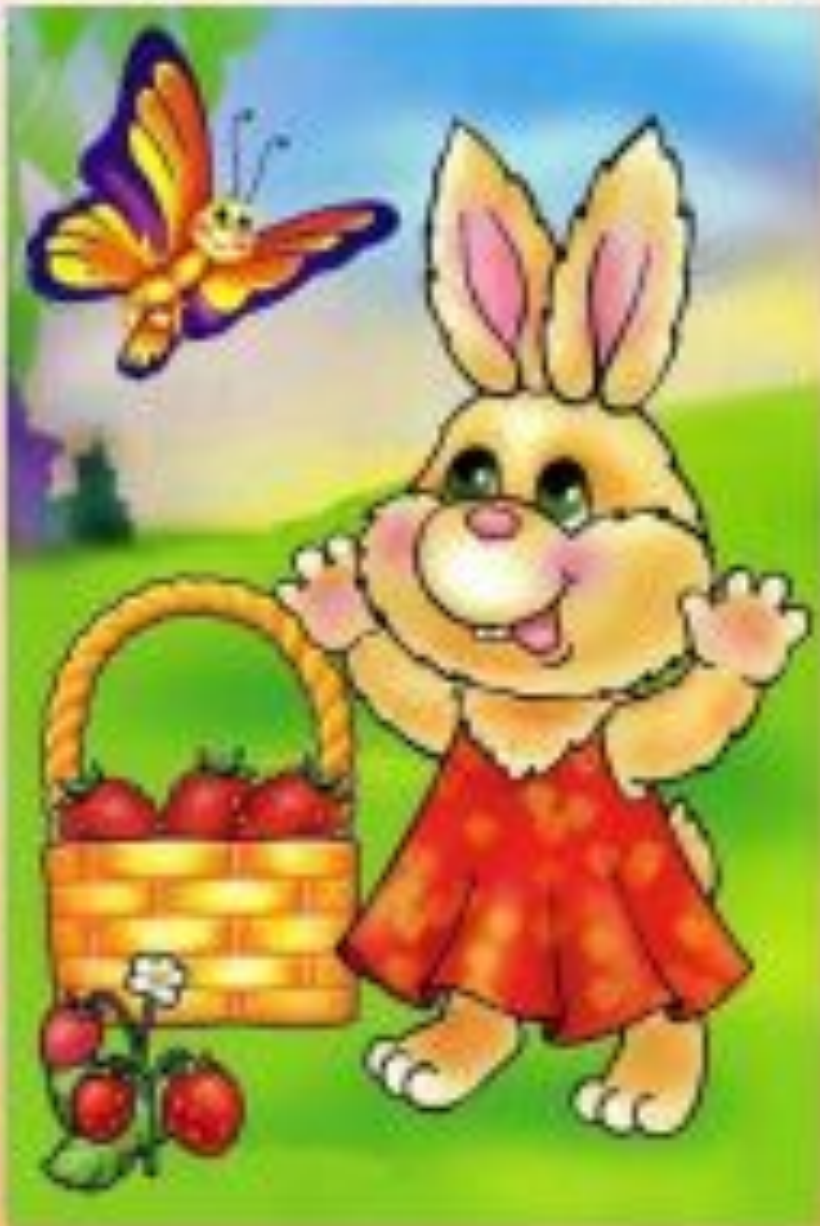




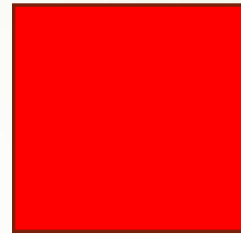
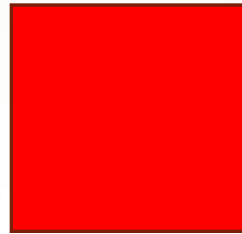
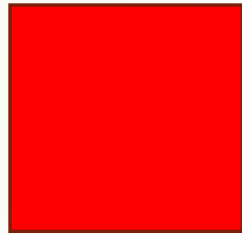
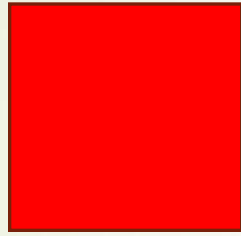
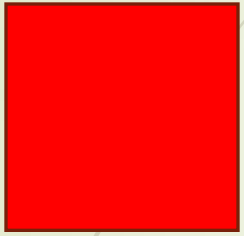


1

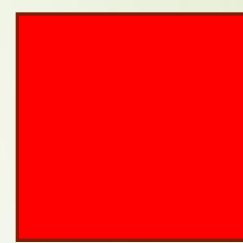
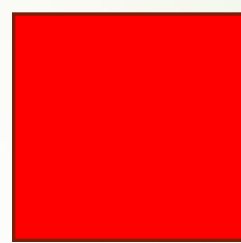
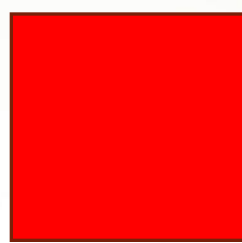
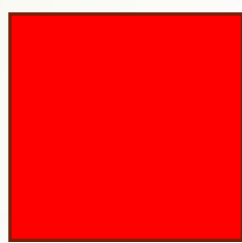
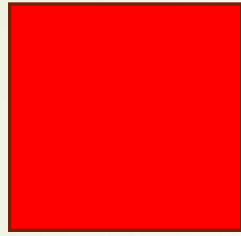
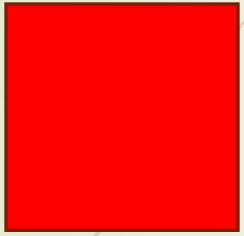
# Сравни картинки



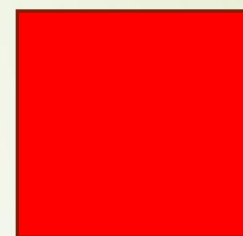
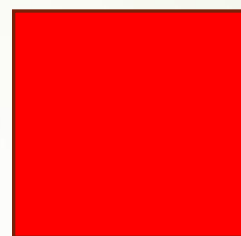
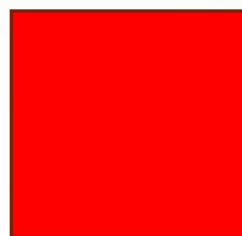
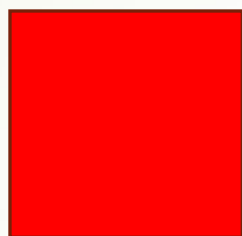
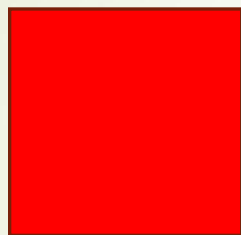
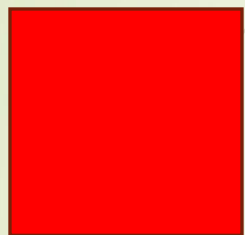
2 лепесток. Сосчитай квадраты.



Сосчитай квадраты.



Сосчитай квадраты.





### 3 лепесток . Ответьте на вопросы

- какое время года? (зима)
- назовите весенние месяцы (декабрь, январь, февраль)
- какой месяц сейчас идёт? (декабрь)

-отгадайте загадку  
Братцев этих ровно семь.  
Вам они известны всем.  
Каждую неделю кругом  
ходят братцы друг за другом.  
Попрощается последний  
Появляется передний. (Дни недели)

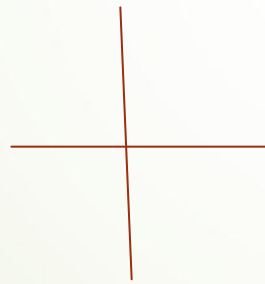
- назовите их.
- сколько дней в неделе? (семь)

## 4 лепесток «Состав числа 7»

### Числовой домик

- Какой номер у этого дома? (7) Ребята, нам нужно заполнить все этажи в домике, возможными вариантами состава числа. Разделим число 7 на 2 меньших числа.

Я нашел в дупле у белки  
6 лесных орешков мелких.  
Да ещё 1 лежит,  
Мхом заботливо укрыт.  
Ну и белка! Вот хозяйка!  
Все орешки посчитай-ка!



7

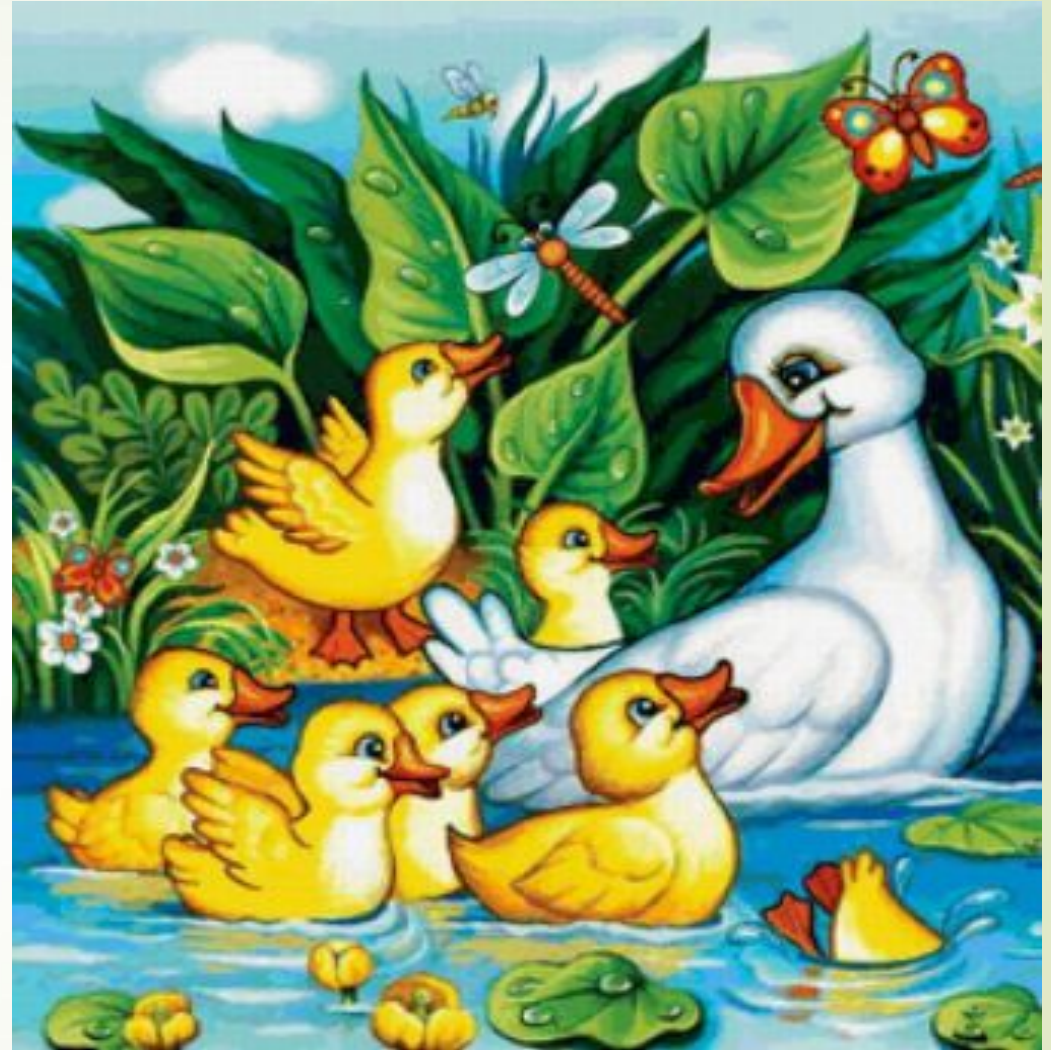
Пять синиц на ветку сели,  
К ним две галки прилетели.  
Сосчитайте быстро детки,  
Сколько птиц сидит на ветке?



$$5 + 2 = 7$$

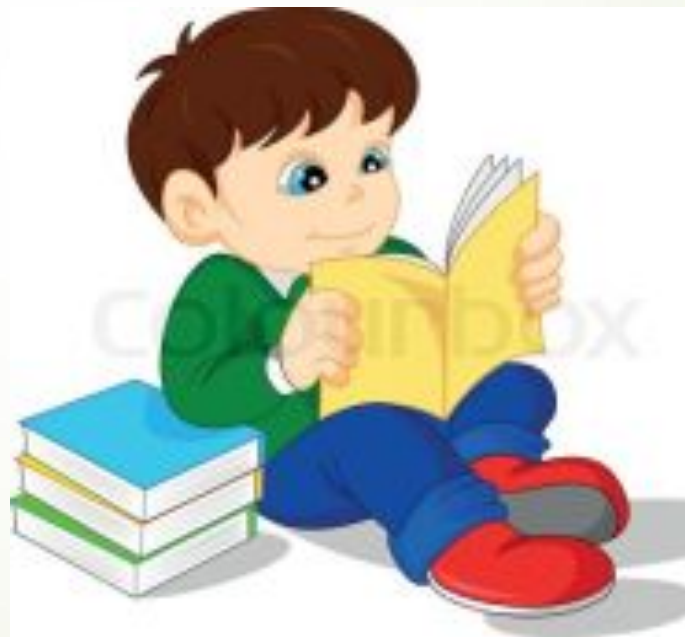
Группа малышей- утят  
Плавать и нырять хотят  
Четверо уплыли далеко,  
Три нырнули глубоко.  
Сколько же утят в пруду?  
Сосчитать я не могу.

$$4 + 3 = 7$$



Три книжки у Павлушки,  
Четыре – у Андрюшки.  
Сколько книжек у детей?  
Ну-ка, сосчитай скорей.

$$3+4=7$$



Два щенка-баловника  
Бегают, резвятся.

К шалунишкам пять друзей  
С громким лаем мчатся.  
Вместе будет веселей.  
Сколько же всего друзей?

$$2+5=7$$



# 5 лепестков

- Ребята, сколько всего зайцев?

1. На какие две группы можно разбить зайчиков?  
(большие и маленькие)

Сколько больших, маленьких? (4 больших и 3  
маленьких) Значит 7 это 4 и ещё 3.

2. Всего 7 зайчиков, 1 убежал, сколько зайчиков  
осталось? (6) Значит от 7 отнять 1 сколько  
будет? (6)

3. Было 5 зайчиков, прибежало ещё 2. Сколько  
стало зайчиков всего? (7) Значит к  $5+2$  сколько  
будет? (7)



# 6 лепесток

- -Цифры перепутали свои места в числовом ряду. Помогите им ребята найти своё место.
- (Дети выстраивают лепестки с цифрами в цифровой ряд. Затем детям предлагается посчитать до 7 прямым и обратным счетом.)
- Когда выстраивается числовой ряд:
- - Назови соседей числа 3 (2, 4)
- - Назови соседей числа 5 ( 6, 4)
- - Назови соседей числа 6 (5, 7)
- - Назовите соседа числа 7 ? (6)

# 7 лепесток

