

Открытый урок по математике в 1 классе

«Части фигуры»



Подготовила и провела:

учитель начальных классов

ГБОУ СОШ №871 Баркова Ольга Николаевна

Устный счёт

1. Шла овчарка по дорожке,
У неё - четыре ножки.

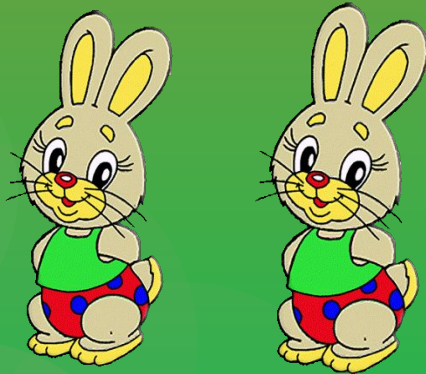
Ей навстречу - чёрный дог,
Сколько всех собачьих ног?



2. К двум пушистеньким зайчишкам

Прибежали три братишки
Всем пора бы это знать,
Что их будет ровно...

5

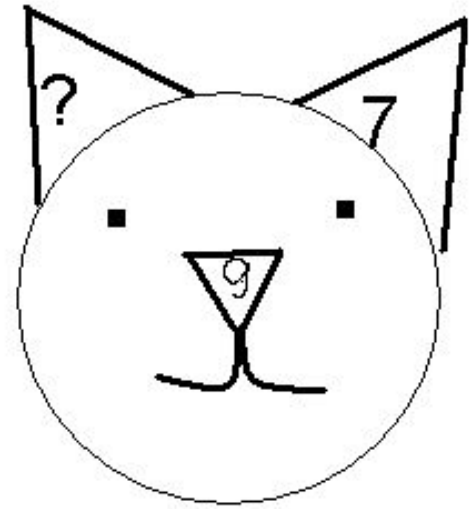


**3. В хоре 7 котят песни распевали
Вскоре 3 котёнка голос потеряли.**

**Сосчитай без лишних слов,
Сколько в хоре голосов?**



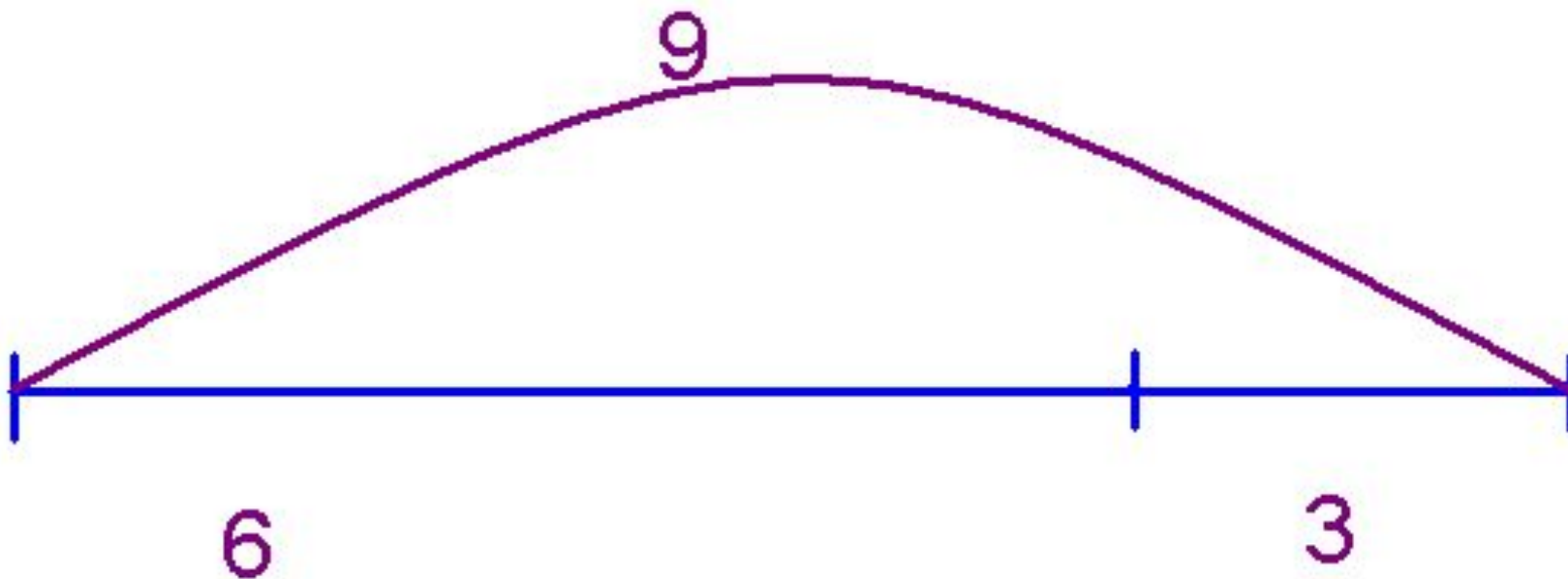
Состав числа 9



Состав числа 9



Составление числовых равенств



Составление числовых равенств

$$6 + 3 =$$

9

$$3 + 6 =$$

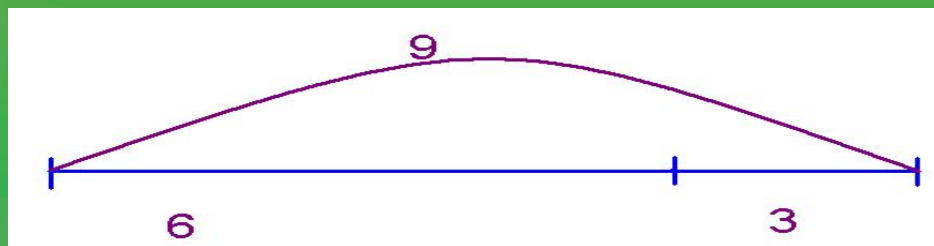
9

$$9 - 6 =$$

3

$$9 - 3 =$$

6



Конструирование фигур



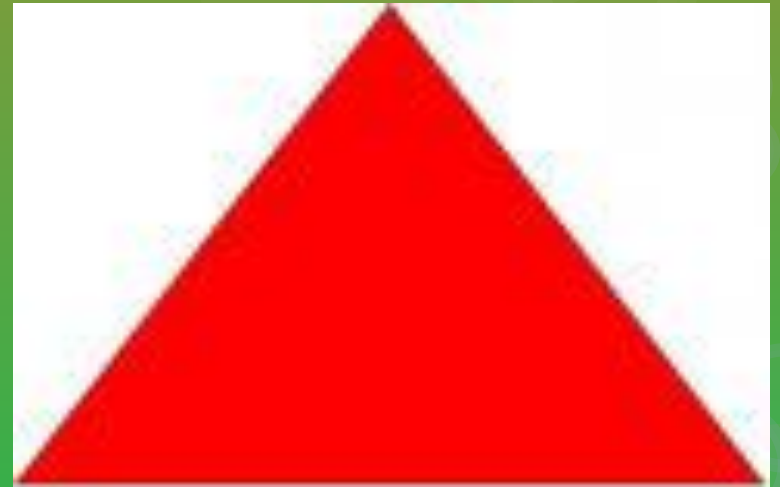
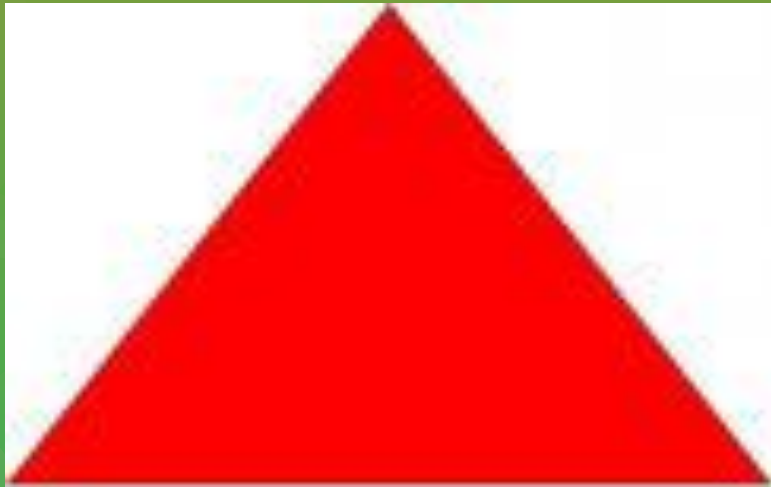
квадрат

Конструирование фигур



ВОСЬМИУГОЛЬНИК

Конструирование фигур



Конструирование фигур



ПРЯМОУГОЛЬНИК

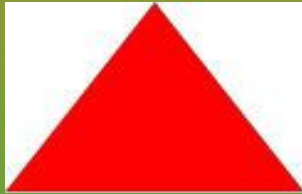


прямоугольник

Конструирование фигур



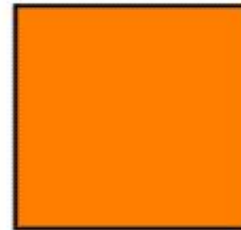
Конструирование фигур



Конструирование фигур



квадрат



КВАДРАТ

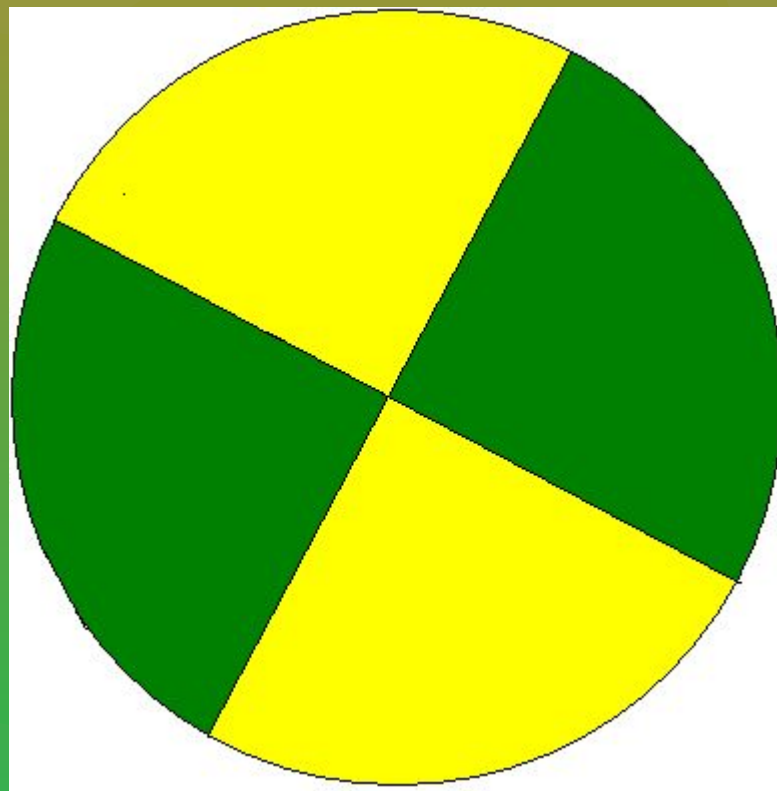


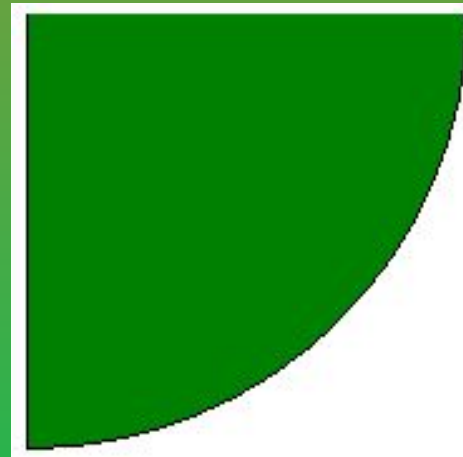
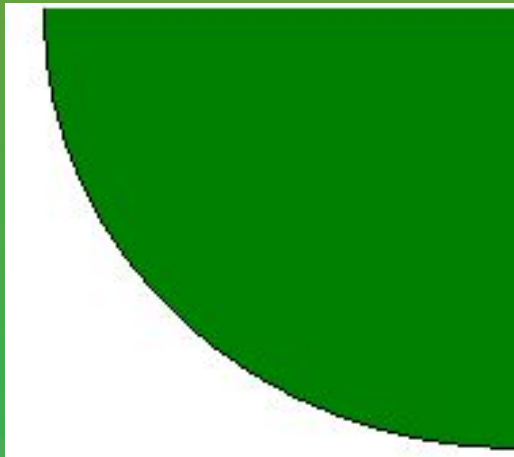
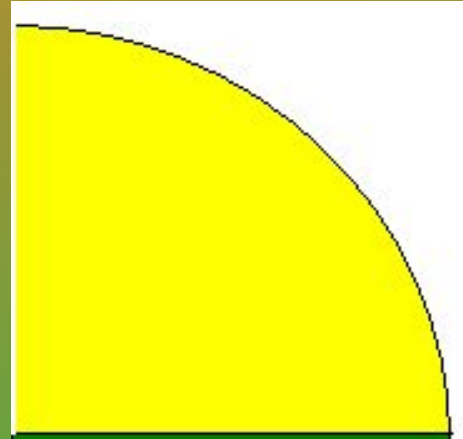
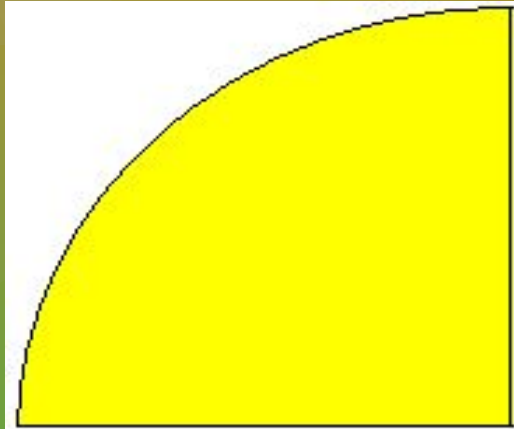
КВАДРАТ

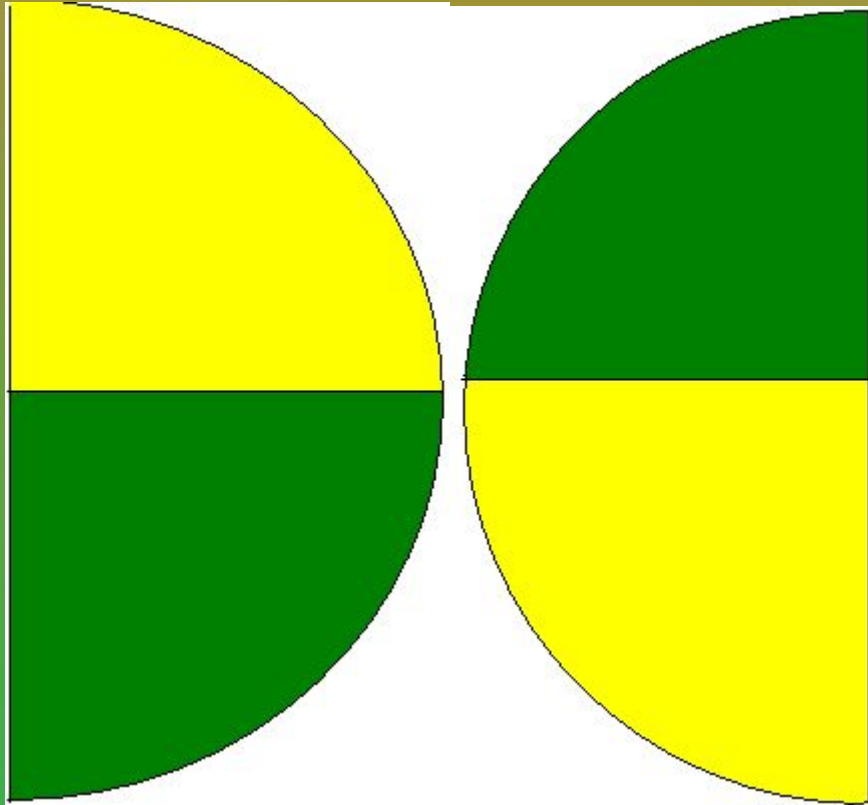


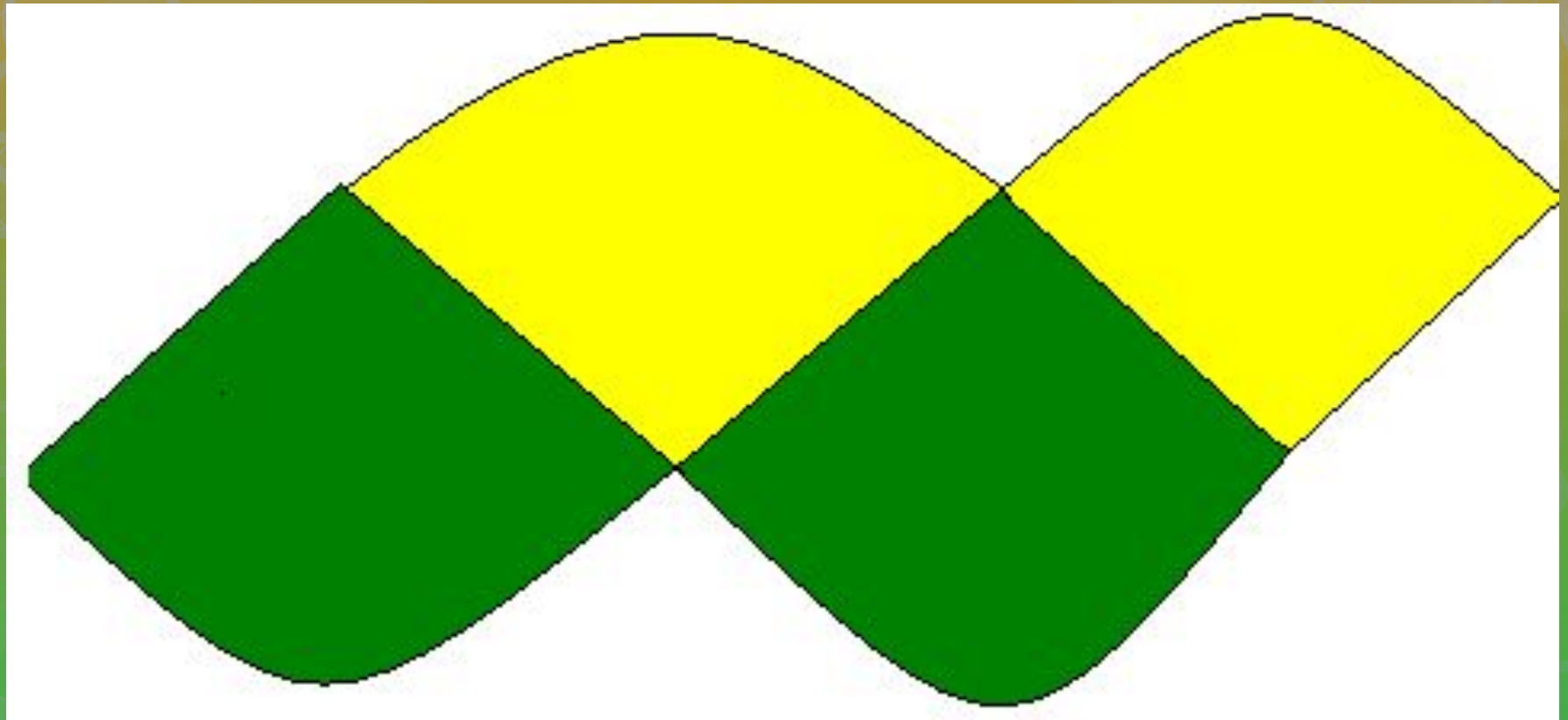
квадрат

Работа по учебнику №2 с. 26









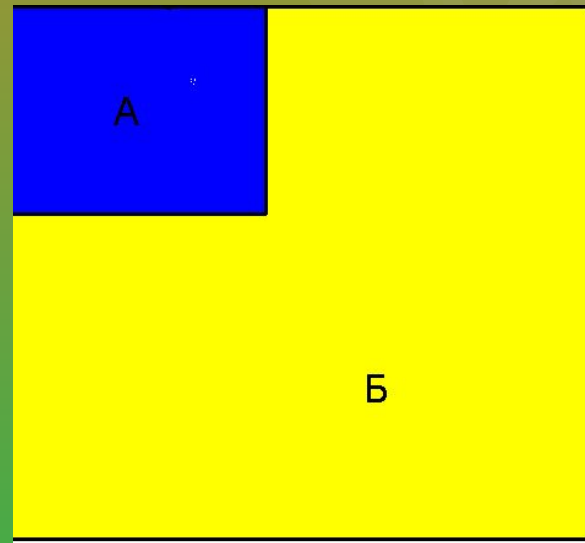
Работа в учебнике №3 с. 26

$A + B = K$

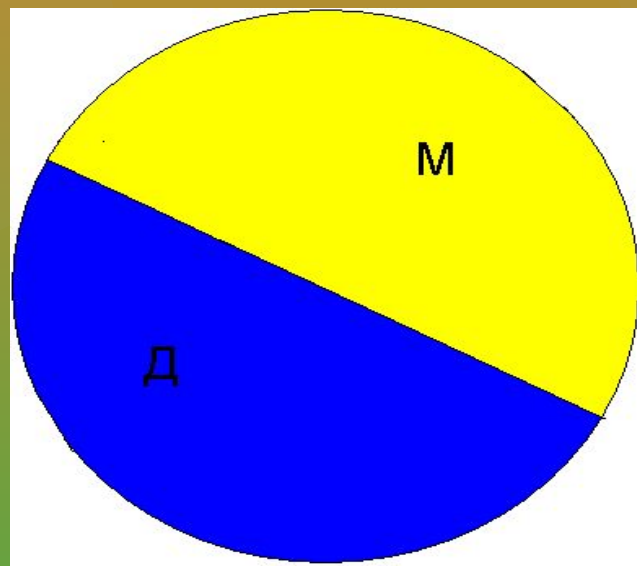
$B + A = K$

$K - B = A$

$K - A = B$



Работа в учебнике №3 с. 26



$$\square \text{ Д} + \text{М} = \text{К}$$

$$\square \text{ М} + \text{Д} = \text{К}$$

$$\square \text{ К} - \text{Д} = \text{М}$$

$$\square \text{ К} - \text{М} = \text{Д}$$

Физкультминутка



Решение примеров

$3 + 1 + 5 =$

9

$9 - 2 - 4 =$

3

$4 + 1 + 3 =$

8

$8 - 5 + 6 =$

9

$7 - 3 + 2 =$

6

$2 + 7 - 8 =$

1



Рефлексия.

□ **Теперь я знаю...**

что любую фигуру можно разделить на части.

□ **Я умею...**

составлять из фигуры другие фигуры.

□ **Я знаю состав числа...**

9.

□ **Я умею делить геометрические фигуры ...**

на части.

Спасибо за урок!



***Прозвени – ка, дружок,
Голосистый звонок.
Перемену ждут ребята.
Поиграть, попрыгать надо.***

